

컴퓨터활용능력 1급 필기+실기 단기완성



길벗알앤디 자음



목 차

01장 컴활 함수 사전

01 날짜 / 시간 함수

출제 001	날짜에서 연도만 추출하기 — YEAR	6
출제 002	날짜에서 월만 추출하기 — MONTH	7
출제 003	현재 날짜 표시하기 — TODAY	8
004	날짜의 일련번호 구하기 — DATE	9
005	문자로 표시된 날짜의 일련번호 계산하기 — DATEVALUE	9
출제 006	날짜에서 일만 추출하기 — DAY	10
007	시간의 일련번호 계산하기 — TIME	11
008	시간에서 시간 추출하기 — HOUR	11
009	시간에서 분만 추출하기 — MINUTE	12
010	현재 날짜와 시간 표시하기 — NOW	12
출제 011	근무일수 계산하기 — DAYS	13
출제 012	3개월 전/후 오늘의 일련번호 구하기 — EDATE	14
출제 013	날짜에서 요일 알아내기 — WEEKDAY	15
014	3개월 전/후 달의 마지막 날짜에 대한 일련번호 구하기 — EOMONTH	16
015	시간에서 초만 추출하기 — SECOND	16
출제 016	작업한 날짜만 계산하기 — NETWORKDAYS	17
출제 017	주말을 제외한 휴가 마지막 날 계산하기 — WORKDAY	18
출제 018	생일이 속하는 주의 일련번호 계산하기 — WEEKNUM	19

02 논리 함수

출제 019	1월 실적이 평균 이상이면 “우수”, 평균 미만이면 “미달” 표시하기 — IF	20
출제 020	모두 참(TRUE)일 때 참(TRUE) 반환하기 — AND	21
출제 021	하나만 참(TRUE)이면 참(TRUE) 반환하기 — OR	22
출제 022	수식의 결과가 오류일 경우 “오류” 표시하기 — IFERROR	23
023	과목번호가 10이면 “영어”, 20이면 “수학”, 30이면 “국어” 표시하기 — IFS	24
024	요일이 “토”나 “일”이면 “주말”, “월”~“금”이면 “평일” 표시하기 — SWITCH	24
025	논리식의 결과 부정하기 — NOT	25

03 데이터베이스 함수

출제 026	과일의 주문 건수 계산하기 — DCOUNTA	26
출제 027	과일의 평균 판매 금액 계산하기 — DAVERAGE	27
출제 028	유일한 값 찾아내기 — DGET	28
출제 029	과일의 판매 수량 합계 계산하기 — DSUM	29
출제 030	과일의 판매 건수 계산하기 — DCOUNT	30
031	가장 많이 팔린 과일의 금액 찾기 — DMAX	31
032	가장 적게 팔린 과일의 금액 찾기 — DMIN	31
033	품목의 판매량에 대한 곱 계산하기 — DPRODUCT	32
034	품목의 판매량에 대한 표준편차 계산하기 — DSTDEV	32
035	품목의 판매량에 대한 분산 계산하기 — DVAR	33

04 수학 / 삼각 함수

출제 036	합계 구하기 — SUM	34
출제 037	반올림하기 — ROUND	35
출제 038	곱한 값들의 합계 구하기 — SUMPRODUCT	36
출제 039	1에 가까운 방향으로 자리올림하기 — ROUNDUP	37
출제 040	숫자 모두 곱하기 — PRODUCT	38
출제 041	조건에 맞는 품목의 합계만 구하기 — SUMIF	39
출제 042	절대값 계산하기 — ABS	40
043	e의 거듭 제곱값 계산하기 — EXP	41
044	계승값($N \times \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$) 계산하기 — FACT	41
출제 045	실수를 정수로 변경하기 — INT	42
046	행렬식 계산하기 — MDETERM	43
047	역행렬 계산하기 — MINVERSE	43
048	행렬의 곱 계산하기 — MMULT	44
049	원의 둘레 구하기 — PI() \times 원의 지름	44
출제 050	나머지 계산하기 — MOD	45
출제 051	나눗셈에서 정수에 해당하는 몫만 구하기 — QUOTIENT	46
052	로또 번호 예상하기 1 — RAND	47
053	로또 번호 예상하기 2 — RANDBETWEEN	47
054	자리내림하기 — ROUNDDOWN	48
055	양의 제곱근 구하기 — SQRT	48
출제 056	소수 이하 잘라내기 — TRUNC	49

057	거듭 제곱 계산하기 — POWER	50
출제 058	부서별 직급별 기본급의 합계 계산하기 — SUMIFS	51
059	부호값 표시하기 — SIGN	52

05 재무 함수

060	투자의 현재가치 구하기 — NPV	52
출제 061	투자의 미래가치 구하기 — FV	53
출제 062	정기적인 상환금액 구하기 — PMT	54
출제 063	현재가치 구하기 — PV	55
064	정액법에 따라 감가상각액 계산하기 — SLN	56

06 정보 함수

출제 065	빈 셀 판별하기 — ISBLANK	57
출제 066	오류가 있는 셀 판별하기 — ISERROR	58
067	셀의 정보 알아내기 — CELL	59
068	오류가 있는 셀 판별하기(#N/A 제외) — ISERR	59
069	짝수가 있는 셀 판별하기 — ISEVEN	60
070	홀수가 있는 셀 판별하기 — ISODD	60
출제 071	숫자가 있는 셀 판별하기 — ISNUMBER	61
072	텍스트가 있는 셀 판별하기 — ISTEXT	62
073	텍스트가 아닌 셀 판별하기 — ISNONTEXT	62
074	논리값이 있는 셀 판별하기 — ISLOGICAL	63
075	데이터를 숫자로 바꾸기 — N	63
076	데이터 형식을 숫자로 표시하기 — TYPE	64

07 찾기 / 참조 함수

출제 077	직위별 상여금 계산하기 — VLOOKUP	65
출제 078	직급별, 호봉별 급여 기준액 계산하기 — INDEX	66
출제 079	자료가 기록된 위치 찾기 — MATCH	67
출제 080	직위별 상여금 계산하기 — HLOOKUP	68
출제 081	직위별 초과 수당 계산하기 — LOOKUP	69
082	자료가 기록된 위치 찾기 — XMATCH	70
083	직위별 상여금 계산하기 — XLOOKUP	70
출제 084	요일 번호로 요일 표시하기 — CHOOSE	71

출제 085	3칸 아래, 2칸 오른쪽에 있는 자료 찾기 — OFFSET	72
출제 086	행과 열을 바꿔서 표시하기 — TRANSPOSE	73
087	문자열을 셀 주소로 변환하기 — INDIRECT	74
088	영역 수 계산하기 — AREAS	74
089	현재 셀의 열 번호 알아내기 — COLUMN	75
090	셀 범위에 포함된 열의 개수 알아내기 — COLUMNS	75
출제 091	현재 셀의 행 번호 알아내기 — ROW	76
092	셀 범위에 포함된 행의 개수 알아내기 — ROWS	77
093	행 번호와 열 번호를 셀 주소로 변환하기 — ADDRESS	77

08 텍스트 함수

출제 094	지정된 자릿수에서 반올림하여 텍스트로 표시하기 — FIXED	78
출제 095	왼쪽에서 지정한 수만큼 추출하기 — LEFT	79
출제 096	오른쪽에서 지정한 수만큼 추출하기 — RIGHT	80
출제 097	시작 위치부터 지정한 수만큼 추출하기 — MID	81
출제 098	문자열의 길이 알아내기 — LEN	82
출제 099	소문자를 대문자로 변환하기 — UPPER	83
출제 100	형식에 맞는 텍스트로 바꾸기 — TEXT	84
출제 101	문자열 연결하기 — CONCAT	85
102	대문자를 소문자로 변환하기 — LOWER	86
103	텍스트 비교하기 — EXACT	86
출제 104	문자열 치환하기 — REPLACE	87
출제 105	대 · 소문자 알맞게 변환하기 — PROPER	88
출제 106	“kikikiki”를 “kokokoko”로 변환하기 — SUBSTITUTE	89
출제 107	문자를 숫자로 변환하기 — VALUE	90
출제 108	문자열에서 특정 문자의 위치 찾기(글자 단위) — FIND	91
109	문자열에서 특정 문자의 위치 찾기(글자 단위) — SEARCH	92
출제 110	문자열 반복해서 표시하기 — REPT	93
출제 111	문자열의 공백 제거하기 — TRIM	94



목 차

09 통계 함수

출제 112	부서별 직급별 인원수 파악하기 — COUNTIFS	95
출제 113	평균 계산하기 — AVERAGE	96
출제 114	가장 큰 수 찾기 — MAX	97
출제 115	가장 작은 수 찾기 — MIN	98
출제 116	N번째로 큰 수 찾기 — LARGE	99
출제 117	숫자가 들어 있는 셀의 개수 세기 — COUNT	100
출제 118	판매 품목의 판매 건수 구하기 — COUNTIF	101
출제 119	점수대별 빈도 계산하기 — FREQUENCY	102
출제 120	N번째로 작은 수 찾기 — SMALL	103
출제 121	중간에 위치한 값 찾아내기 — MEDIAN	104
122	문자로 포함되어 평균 계산하기 — AVERAGEA	105
123	자료가 없는 셀의 개수 세기 — COUNTBLANK	105
124	기하평균 계산하기 — GEOMEAN	106
125	조화평균 계산하기 — HARMEAN	106
출제 126	자료가 입력되어 있는 모든 셀의 개수 세기 — COUNTA	107
127	가장 많이 나오는 수(최빈수) 찾아내기 — MODE.SNGL	108
128	분산 계산하기 — VAR.S	108
출제 129	표준편차 계산하기 — STDEV.S	109
출제 130	백분위수 계산하기 — PERCENTILE.INC	110
출제 131	순위 계산하기 — RANK.EQ	111
출제 132	판매부의 평균 계산하기 — AVERAGEIF	112
133	부서별 직급별 기본급의 평균 계산하기 — AVERAGEIFS	113
134	과목별 최소 가산점 구하기 — MINA	113
출제 135	과목별 최대 가산점 구하기 — MAXA	114

02장 계산작업 문제 모음

2023년 상시01 계산작업	116
2023년 상시02 계산작업	118
2023년 상시03 계산작업	120
2023년 상시04 계산작업	122
2022년 상시01 계산작업	124
2022년 상시02 계산작업	126
2022년 상시03 계산작업	128
2022년 상시04 계산작업	130
2021년 상시01 계산작업	132
2021년 상시02 계산작업	134



컴퓨터활용능력 1급 실기

컴활 함수 사전



001

날짜에서 연도만 추출하기 — YEAR

YEAR 함수는 날짜에서 연도(Year)를 추출하여 표시하는 함수로 연도는 1900에서 9999까지의 정수로 표시됩니다.

형식 YEAR(날짜) : '날짜'에서 연도를 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'YEAR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	날짜에서 년만 추출하기	
2		
3	날짜	년
4	2023/9/17	2023
5	2023년 09월 17일	2023
6	44,821	2022
7	2023/09/17 0:00	2023
8	17-Sep-23	2023
9	2023-09-31	#VALUE!

- ① =YEAR(A4) : [A4] 셀의 값 “2023/9/17”에서 연도만 추출한 2023이 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =YEAR(A6) : 45,186은 “2023/09/17”에 대한 날짜 일련번호로 45,186에서 연도만 추출한 2023이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =YEAR(A9) : “2023-09-31”이라는 날짜는 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [B9] 셀에 입력됩니다(9월 30일까지만 있음).

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

잔액이 0보다 작은 경우에는 0이며, 0보다 크거나 같은 경우에는 잔액이 10,000,000 이상이고, 개설년도가 2023년인 경우에는 잔액의 5%, 그렇지 않은 경우에는 잔액의 2%로 계산하세요.

정답 [F3] : =IF(D3<0, 0, IF(AND(D3=10000000, YEAR(E3)=2023), D3*5%, D3*2%))

	A	B	C	D	E	F
1						
2		고객명	예금종류	잔액	개설일자	특별이자
3		김사랑	보통예금	12,578,406	2022-10-05	251,568
4		이하늘	보통예금	32,584,617	2022-12-05	651,692
5		박샛별	보통예금	612,493	2022-06-23	12,250
6		최혜성	보통예금	25,436	2023-08-07	509
7		고아라	보통예금	-568,215	2023-12-06	-



수식의 이해

=IF(D3<0, 0, IF(AND(D3=10000000, YEAR(E3)=2023), D3*5%, D3*2%))

- ①의 조건이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 실행하는데, [D3] 셀의 값 12,578,406은 0보다 크므로 ③을 실행합니다.

• ③ IF(AND(D3=10000000, YEAR(E3)=2023), D3*5%, D3*2%)

- ④의 조건이 참이면 ⑤를 실행하고, 거짓이면 ⑥을 실행합니다.

• ④ AND(D3=10000000, YEAR(E3)=2023) : [D3] 셀의 값 12,578,406이 10,000,000보다 크므로 참(TRUE)이고, [E3] 셀에서 연도만 추출한 값 2022가 2023이 아니므로 거짓(FALSE)이 되어 최종적으로 거짓(FALSE)을 반환합니다.

• ④번의 조건이 거짓이므로 ⑥번을 수행하여 D3 * 2%의 값 251,568이 [F3] 셀에 입력됩니다.

※ 결론적으로 ①의 조건이 거짓이어서 ③번을 수행하며, ④번의 조건이 거짓이어서 최종적으로 ⑥번을 수행합니다.



전문가의 조언

- YEAR 함수는 인수가 모두 참이면 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다. 자세한 설명은 2쪽을 참고하세요.
- IF 함수는 조건에 따라 서로 다른 여러 가지의 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.

002

날짜에서 월만 추출하기 — MONTH

MONTH 함수는 주어진 날짜에서 월(Month)을 추출하여 표시하는 함수로, 월은 1에서 12까지의 정수로 표시됩니다.

형식 MONTH(날짜) : '날짜'에서 월을 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MONTH.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B
1	날짜에서 월만 추출하기	
2		
3	날짜	월
4	2023/9/17	9
5	2023년 09월 17일	9
6	45,186	9
7	2023/09/17 0:00	9
8	17-Sep-23	9
9	2023-09-31	#VALUE!

- 1 =MONTH(A4) : [A4] 셀의 값 "2023/9/17"에서 월만 추출한 9가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- 2 =MONTH(A6) : 45,186은 "2023/09/17"에 대한 날짜 일련번호로 45,186에서 월만 추출 9가 [B6] 셀에 입력됩니다.
- 3 =MONTH(A9) : "2023-09-31"이라는 날짜는 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [B9] 셀에 입력됩니다(9월 30일까지만 있음).

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[B6:G17] 영역을 이용하여 10세 대상의 게임명별 월별 매출액의 합계를 계산하세요.

▶ SUM과 MONTH 함수를 이용한 배열 수식

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고, **(Ctrl)+(Shift)+(Enter)**를 누르세요.

=SUM((\$C\$7:\$C\$17=\$B3) *
(MONTH(\$E\$7:\$E\$17)=C\$2) *
(\$D\$7:\$D\$17="10세") * \$G\$7:\$G\$17)



수식의 이해

	A	B	C	D	E	F	G
1	10세 대상의 게임명별 월별매출액의 합계						
2	게임명	4월	5월	6월			
3	카드게임	0	331500	0			
4	크래지	187000	52500	281200			
5							
6	게임코드	게임명	대상	판매일자	수량	매출액	
7	A-01	카드게임	18세	2023-04-09	124	45,112	
8	G-02	크래지	10세	2023-04-05	142	187,000	
9	G-02	카드게임	10세	2023-05-08	235	153,000	
10	G-03	크래지	18세	2023-05-05	88	208,500	
11	A-01	카드게임	18세	2023-06-01	269	90,224	
12	G-07	크래지	10세	2023-06-07	131	211,200	
13	A-07	카드게임	18세	2023-04-09	15	288,000	
14	A-07	크래지	18세	2023-04-12	122	38,400	
15	G-04	크래지	10세	2023-05-02	268	52,500	
16	G-06	카드게임	10세	2023-05-09	141	178,500	
17	G-04	크래지	10세	2023-06-11	227	70,000	

SUM을 이용한 합계 구하기 배열 수식의 일반식

=SUM((조건1) * (조건2) * (조건3) * 합계를_구할_범위)

=SUM((C7:C17=B3) * (MONTH(E7:E17)=C2) * (D7:D17="10세") * G7:G17)

조건1 조건2 조건3 합계를_구할_범위

- 조건1 : 게임명이 "카드게임"
- 조건2 : 판매일자의 월이 "4"월
- 조건3 : 대상이 "10세"
- 합계를_구할_범위 : 매출액



전문가의 조언

- IF 함수는 조건에 따라 서로 다른 여러 가지의 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- SUM은 주어진 인수의 합계를 구하는 함수입니다. 자세한 설명은 34쪽을 참고하세요.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

TODAY 함수는 현재 시스템의 날짜를 반환하는 함수입니다. 함수가 입력되기 전에 셀이 일반 서식을 가지고 있어도 결과값은 날짜 서식으로 표시됩니다. 현재의 날짜와 시간이 같이 표시되게 하려면 NOW 함수를 사용해야 합니다.

형식 TODAY() : TODAY 함수는 인수 없이 사용합니다. 오늘 날짜를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\금통합\부록\함수사전' 폴더의 'TODAY.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A
1	오늘의 날짜 표시하기
2	
3	2023-06-05

① = TODAY() : [A3] 셀에 현재 날짜를 표시하므로 "2023-06-05"이 [A3] 셀에 입력됩니다.

※ TODAY 함수의 결과값은 현재 날짜에 따라 다르게 표시됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

근속수당은 근속년수가 13 이상이면 150000으로, 13 미만이면 50000으로 표시되도록 계산하시오.

▶ '근속년수'는 올해의 연도에서 입사일의 연도를 빼는 것으로 계산

	A	B	C	D	E
1		사원별 근속수당			
2		사원번호	입사일	직위	근속수당
3		TN-012	2009-03-01	과장	150,000
4		TN-023	2013-03-01	사원	50,000
5		TN-027	2022-01-02	사원	50,000
6		TN-024	2023-03-01	사원	50,000
7		TN-015	2009-01-01	대리	150,000

※ 근속수당의 결과값은 현재 날짜의 연도에 따라 다르게 표시됩니다(위 그림은 2023년도 기준임).

정답 [E3] : =IF(YEAR(TODAY()) - YEAR(C3)>=13 , 150000, 50000)



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IF(YEAR(TODAY()) - YEAR(C3)>=13, 150000, 50000)

- ① YEAR(TODAY()) : 현재 시스템의 날짜에서 연도만 반환합니다. 오늘 날짜가 "2023-06-05"라고 가정하면 2023이 반환됩니다.
- ② YEAR(C3) : [C3] 셀의 값에서 연도만 추출하면 2009가 반환됩니다. 2023과 2009를 ①, ②에 대입하면 다음과 같습니다.

=IF(2023 - 2009>=13, 150000, 50000)

- ③의 조건이 참(TRUE)이면 ④를 거짓(FALSE)이면 ⑤을 입력하는데, ③의 조건이 참이므로 150000을 입력합니다.



- IF 함수는 조건에 따라 서로 다른 여러 가지의 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- YEAR 함수는 날짜에서 연도만 추출하는 함수입니다. 자세한 설명은 6쪽을 참고하세요.

004 날짜의 일련번호 구하기 — DATE

DATE 함수는 1900년 1월 1일을 기준으로 하여 특정 날짜에 대한 일련번호를 반환하는 함수입니다. 예를 들어 1900년 2월 1일은 32(31+1)가 반환됩니다. DATE 함수는 '연', '월', '일'이 상수가 아닌 수식으로 지정되어야 하는 수식에서 유용하게 사용됩니다.

형식 DATE(연, 월, 일) : '연', '월', '일'에 대한 일련번호를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DATE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	날짜의 일련번호 구하기			
2				
3	년	월	일	일련번호
4	2023	9	17	45186
5	1545	4	28	564419
6	0	1	1	1
7	1900	7	31	213
8	1950	6	25	18439
9	2015	13	45	42414

- ① =DATE(A4, B4, C4) : [A4], [B4], [C4] 셀의 '연', '월', '일'에 대한 일련번호 45186이 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ② =DATE(A6, B6, C6) : [A6], [B6], [C6] 셀의 '연', '월', '일'에 대한 일련번호 1이 [D6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =DATE(A8, B8, C8) : [A8], [B8], [C8] 셀의 '연', '월', '일'에 대한 일련번호 18439가 [D8] 셀에 입력됩니다.

결과가 날짜 서식으로 표시되므로 일반 숫자로 보려면 '셀 서식' 대화상자에서 숫자 서식을 지정해야 합니다.

005 문자로 표시된 날짜의 일련번호 계산하기 — DATEVALUE

DATEVALUE 함수는 문자로 주어진 날짜를 1900년 1월 1일을 기준으로 해서 일련번호를 차례로 반환하는 함수입니다. 예를 들어 DATEVALUE("1900/2/1")은 32(31+1)를 반환합니다. 인수에서 연도를 나타내는 부분이 생략되면 사용중인 컴퓨터의 기본 시계로부터 현재 연도를 읽어 사용합니다. 날짜에서의 시간 정보는 무시됩니다.

형식 DATEVALUE(날짜) : 문자로 주어진 '날짜'의 일련번호를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DATEVALUE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	문자로 된 날짜의 일련번호 구하기	
2		
3	날짜	일련번호
4	2023-09-17	45186
5	2023-09-17	45186
6	23/09/17	45186
7	2023/09/17 5:14:44 PM	45186
8	17-Sep-23	45186
9	2023/09/31	#VALUE!

- ① =DATEVALUE(A4) : [A4] 셀의 '2023-09-17'에 대한 일련번호 45186이 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =DATEVALUE(A6) : [A6] 셀의 '23/09/17'에 대한 일련번호 45186이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =DATEVALUE(A9) : '2023/09/31'이라는 날짜는 없으므로 오류값 (#VALUE!)이 [B9] 셀에 입력됩니다(9월은 30일까지만 있음).

DAY 함수는 날짜에서 일(Day)을 추출하여 반환하는 함수로, 일(Day)은 1에서 31까지의 정수로 표시됩니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과값으로 입력해야 합니다. 예를 들어, 2023년 5월 23일을 직접 입력하려면 'DAY(DATE(2023,5,23))'과 같이 DATE 함수를 사용해야 합니다. 날짜를 텍스트로 입력해도 되지만 오류가 발생할 수 있습니다.

형식 DAY(날짜) : '날짜'에서 일을 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\갈빗차칼\통합\부록\함수사전' 폴더의 'DAY.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	날짜에서 일만 추출하기	
2		
3	날짜	일
4	2023/9/17	17
5	2023년 09월 17일	17
6	45,186	17
7	2023/09/17 0:00	17
8	17-Sep-23	17
9	2023-09-31	#VALUE!

- ① =DAY(A4) : [A4] 셀에서 일만 추출한 17이 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =DAY(A6) : 45,186이 "2023/09/17"에 대한 날짜 일련번호로 45,186에서 일만 추출한 17이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =DAY(A9) : "2023-9-31"이라는 날짜가 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [B9] 셀에 입력됩니다(9월 30일까지만 있음).

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표1]의 이용일자와 [표2]를 이용하여 [C3:C7] 영역에 결제날짜를 계산하여 표시하십시오.

- ▶ 결제날짜는 결제월과 결제일을 이용하여 표시[표시 예 : 9월 25일]
- ▶ 결제월은 이용일자의 월 + 월코드로 계산
- ▶ 월코드와 결제일은 이용일자와 [표2] 참조
- ▶ CONCAT, VLOOKUP, MONTH, DAY 함수 사용

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	[표1] 지출 내역				[표2] 이용일자에 따른 월코드와 결제일				
2	이용일자	이용금액	결제날짜		날짜	월코드	월	결제일	
3	2023-04-24	15,000	6월 1일		1일부터 9일까지	0	이번달	10	
4	2023-03-03	35,200	3월 10일		10일부터 14일까지	0	이번달	25	
5	2023-02-27	157,350	4월 1일		15일부터 19일까지	1	다음달	5	
6	2023-02-12	253,000	2월 25일		20일부터 31일까지	2	다다음달	1	
7	2023-03-03	52,000	3월 10일						

정답 [C3] : =CONCAT(MONTH(A3)+VLOOKUP(DAY(A3),E\$E3:\$I\$6,3),"월 ",VLOOKUP(DAY(A3),E\$E3:\$I\$6,5),"일")



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CONCAT(MONTH(A3)+VLOOKUP(DAY(A3),E3:I6,3), "월 ", VLOOKUP(DAY(A3),E3:I6,5), "일")

- ① MONTH(A3) : [A3] 셀의 날짜인 2023-04-24에서 월만을 추출하면 4입니다.
- ② DAY(A3) : [A3] 셀의 날짜인 2023-04-24에서 일만을 추출하면 24입니다.
- 4를 ①에, 24를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

=CONCAT(4+VLOOKUP(24,E3:I6,3), "월 ",VLOOKUP(24,E3:I6,5), "일")

- ③ VLOOKUP(24,E3:I6,3) : [E3:I6] 영역의 첫 번째 열에서 24를 넘지 않으면서 가장 근접한 값을 찾은 후 열 번호로 지정된 세 번째 열의 값 2가 반환됩니다.
- ④ VLOOKUP(24,E3:I6,5) : [E3:I6] 영역의 첫 번째 열에서 24를 넘지 않으면서 가장 근접한 값을 찾은 후 열 번호로 지정된 다섯 번째 열의 값 10이 반환됩니다.
- 2를 ③에, 1을 ④에 대입하면 다음과 같습니다.
- =CONCAT(4+2,"월 ",1,"일") : 4 + 2의 결과 6과 "월 ", 1, "일"을 합친 문자열 "6월 1일"이 [D3] 셀에 입력됩니다.

007

시간의 일련번호 계산하기 — TIME

TIME 함수는 특정 시간에 대한 실수값을 반환하는 함수로, 시간은 0에서 0.99999999까지의 실수로 표시되는데, 이는 0:00:00(오전12:00:00)부터 23:59:59(오후11:59:59)까지의 시간을 나타냅니다. 함수가 입력되기 전에 셀이 일반 서식을 가지고 있어도 결과 값은 시간 서식으로 지정됩니다.

형식 TIME(시, 분, 초) : '시', '분', '초'에 대한 시간의 일련번호를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TIME.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	시간의 일련번호 구하기			
2				
3	시	분	초	일련번호
4	0	0	65	0.000752315 ①
5	0	1	5	0.000752315
6	1	1	1	0.042372685 ②
7	25	1	1	0.042372685
8	12	1	1	0.500706019
9	23	59	59	0.999988426 ③

① =TIME(A4, B4, C4) : [A4], [B4], [C4] 셀의 '시', '분', '초'에 대한 일련번호 0.000752315가 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =TIME(A6, B6, C6) : [A6], [B6], [C6] 셀의 '시', '분', '초'에 대한 일련번호 0.042372685가 [D6] 셀에 입력됩니다.

③ =TIME(A9, B9, C9) : [A9], [B9], [C9] 셀의 '시', '분', '초'에 대한 일련번호 0.999988426이 [D9] 셀에 입력됩니다.

결과가 시간 서식으로 표시되므로 일반 숫자로 보려면 '셀 서식' 대화상자에서 일반 서식을 지정해야 합니다.

008

시간에서 시만 추출하기 — HOUR

HOUR 함수는 시간값에서 시(Hour)를 추출합니다. 시간은 0(오전 12:00)부터 23(오후 11:00)까지의 정수로 표시됩니다. 시간은 큰따옴표로 묶은 텍스트 문자열("6:45 PM")이나 실수(6:45 PM을 의미하는 0.78125) 또는 다른 수식이나 함수의 결과(TIMEVALUE("6:45 PM"))로 입력할 수 있습니다.

형식 HOUR(시간) : '시간'에서 시를 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'HOUR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	시간에서 시만 추출하기	
2		
3	시간	시
4	1:34:00 PM	13 ①
5	1:34:00 AM	1
6	11:01:47 PM	23 ②
7	12:46:48 AM	0
8	2023-9-23 2:25 AM	2
9	23-01-Tue 12:58:54 PM	12 ③

① =HOUR(A4) : [A4] 셀에서 시만 추출한 13이 [B4] 셀에 입력됩니다.

② =HOUR(A6) : [A6] 셀에서 시만 추출한 23이 [B6] 셀에 입력됩니다.

③ =HOUR(A9) : [A9] 셀에서 시만 추출한 12가 [B9] 셀에 입력됩니다.

MINUTE 함수는 시간값에서 분(Minute)을 추출합니다. 분은 0부터 59까지의 정수로 표시됩니다. 시간은 큰따옴표로 묶은 텍스트 문자열("6:45 PM")이나 실수(6:45 PM을 나타내는 0.78125) 또는 다른 수식이나 함수의 결과(TIMEVALUE("6:45 PM"))로 입력할 수 있습니다.

형식 MINUTE(시간) : '시간'에서 분을 추출합니다

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MINUTE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	시간에서 분만 추출하기	
2		
3	시간	분
4	1:34:00 PM	34
5	1:34:00 AM	34
6	11:01:47 PM	1
7	12:46:48 AM	46
8	2023-9-23 2:25 AM	25
9	23-01-Tue 12:58:54 PM	58

① =MINUTE(A4) : [A4] 셀에서 분만 추출한 34가 [B4] 셀에 입력됩니다.

② =MINUTE(A6) : [A6] 셀에서 분만 추출한 1이 [B6] 셀에 입력됩니다.

③ =MINUTE(A9) : [A9] 셀에서 분만 추출한 58이 [B9] 셀에 입력됩니다.

NOW 함수는 현재 날짜와 시간을 반환하는 함수입니다. 함수가 입력되기 전에 셀이 일반 서식을 가지고 있어도 결과값은 날짜 서식으로 지정됩니다. 오 늘의 날짜만 나타나도록 하려면 TODAY() 함수를 사용하세요.

형식 NOW() : NOW 함수는 현재 날짜와 시간을 반환하는 함수로, 인수 없이 사용합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'NOW.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A
1	날짜와 시간 표시하기
2	
3	2023-06-05 15:28

① =NOW() : 현재 날짜와 시간인 '2023-06-05 15:28'이 [A3] 셀에 입력됩니다.

※ NOW 함수의 결과값은 현재 날짜와 시간에 따라 다르게 표시됩니다.

DAYS 함수는 두 날짜 사이의 일수를 반환하는 함수입니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과값으로 입력해야 합니다. 예를 들어, 2023년 5월 23일을 직접 함수의 인수로 입력하려면 DAYS(2023,5,23,...)와 같이 DATE 함수를 사용해야 합니다.

형식 DAYS(마지막 날짜, 시작 날짜) : 두 날짜 사이의 일수를 계산한다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DAYS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	근무일수 계산하기		
2			
3	입사일	퇴사일	근무일수
4	2004-12-05	2011-03-05	2,281
5	2013-08-31	2016-05-06	979
6	2016-09-22	2023-09-22	2,556
7	2018-11-22	2022-03-08	1,202
8	2021-05-31	2023-07-31	791
9	2022-04-29	2023-03-20	325

- ① =DAYS(B4,A4) : [B4] 셀의 “2011-03-05”에서 [A4] 셀의 “2004-12-05”를 빼 일 수(근무일수)를 계산한 2,281이 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =DAYS(B6,A6) : [B6] 셀의 “2023-09-22”에서 [A6] 셀의 “2016-09-22”를 빼 일 수(근무일수)를 계산한 2,556이 [C6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

연봉, 계약시작일, 계약종료일을 이용하여 [E2:E9] 영역에 총수입을 계산하여 표시하십시오.

- ▶ 총수입 = 계약기간 × 월수입
- ▶ 계약기간은 계약시작일과 계약종료일 사이의 전체 일수를 30으로 나눈 몫이고, 월수입은 연봉을 12로 나눈 값임
- ▶ 총수입은 천단위 구분 기호와 “천원”을 표시
[표시 예 : 총수입이 14800인 경우 → 14,800천원]
- ▶ DAYS, TEXT, QUOTIENT 함수 사용

	A	B	C	D	E
1	지역	연봉	계약시작일	계약종료일	총수입
2	서울1	3,700	2023-11-09	2027-11-09	14,800천원
3	안양	5,500	2018-09-23	2022-09-23	22,000천원
4	인천	14,500	2019-04-17	2023-04-17	58,000천원
5	서울2	9,400	2021-01-15	2025-01-15	37,600천원
6	인천	4,200	2018-04-03	2022-04-03	16,800천원
7	서울2	14,000	2023-09-08	2027-09-08	56,000천원
8	인천	13,100	2022-10-16	2026-10-16	52,400천원
9	서울2	8,600	2020-01-11	2024-01-11	34,400천원

정답 [E2] : =TEXT(QUOTIENT(DAYS(D2,C2), 30)*(B2/12), “#,##0천원”)



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(QUOTIENT(DAYS(D2,C2), 30)*(B2/12), “#,##0천원”)

①

- ① DAYS(D2,C2) : [D2] 셀에 입력된 날짜 '2027-11-09'과 [C2] 셀에 입력된 날짜 '2023-11-09' 사이의 일수를 계산한 1461을 반환합니다. 1461을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=TEXT(QUOTIENT(1461,30)*(B2/12), “#,##0천원”)

②

- ② QUOTIENT(1461,30) : 1461을 30으로 나눈 몫인 48을 반환합니다. 48을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

- =TEXT(48*(B2/12), “#,##0천원”) : 48과 [B2] 셀의 값 3,700을 12로 나눈 값을 곱한 값인 14800에 서식 “#,##0천원”을 적용한 “14,800천원”이 [E2] 셀에 입력됩니다.

EDATE 함수는 특정 날짜로부터 지정한 개월이 더해진 날짜에 대한 일련번호를 반환하는 함수입니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과값으로 입력해야 합니다. 예를 들어 2023년 10월 14일을 직접 입력하여 한 달 전 날짜를 추출하려면 EDATE(2023,10,14), -1) 과 같이 DATE 함수를 사용해야 합니다. 날짜를 텍스트로 입력해도 되지만 오류가 발생할 수 있습니다.

형식 EDATE(시작 날짜, 개월 수) : '시작 날짜'에서 '개월 수'를 더한 날짜를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\갈빗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'EDATE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C
1	3개월 전/후 오늘의 일련번호 구하기		
2			
3	날짜	전/후 개월 수	일련번호
4	2023-08-20	-3	45066
5	2023-12-01	-2	45200
6	2023-07-25	-1	45102
7	2023-08-23	1	45192
8	2023-06-21	2	45159
9	2023-09-31	3	#VALUE!

- ① =EDATE(A4, B4) : 더해진 개월 수가 음수이므로 [A4] 셀의 날짜에서 3개월 전의 날짜에 대한 일련번호 45066이 [C4] 셀에 입력됩니다.
 ② =EDATE(A9, B9) : "2023-09-31"이라는 날짜는 없으므로 오류값 (#VALUE!)이 [C9] 셀에 입력됩니다(9월은 30일까지만 있음).

- 특정 날짜에 지정한 개월 수를 더했을 때 결과에 해당하는 날짜가 없는 경우에는 가장 마지막 날짜가 표시됩니다. 예를 들어 3월 31일에 1개월을 더하면 4월 31일 표시되어야 하지만 4월은 30일까지만 있으므로 4월 30일이 표시됩니다.
- 더해지는 개월 수는 정수만 가능하므로, 소수점 이하 자릿수는 무시됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

검침일을 이용하여 사용기간[E3:E9]을 구하시오.

- ▶ 사용기간은 검침일의 한 달전 다음 날에서 검침일까지로 계산
 예) 검침일이 03-05이면 사용기간은 02/06~03/05로 표시

정답 [E3] : =TEXT(EDATE(D3,-1)+1,"mm/dd") & "~" & TEXT(D3,"mm/dd")



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(EDATE(D3,-1)+1,"mm/dd") & "~" & TEXT(D3,"mm/dd")

①

- ① EDATE(D3,-1)+1 : [D3] 셀의 날짜인 03-05에서 한 달 전의 날짜를 구하면 02-05이고, 이 날짜에 1을 더하면 02-06이 됩니다. "02-06"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=TEXT(02-06,"mm/dd") & "~" & TEXT(D3,"mm/dd")

②

③

- ② TEXT(02-06,"mm/dd") : 02-06에 서식 "mm/dd"를 적용하면 "02/06"이 됩니다.
- ③ TEXT(D3,"mm/dd") : [D3] 셀의 날짜인 03-05에 서식 "mm/dd"를 적용하면 "03/05"가 됩니다. "02/06"과 "03/05"를 ②와 ③에 대입하면 다음과 같습니다.
- = "02/06" & "~" & "03/05" : "02/06"과 "~", "03/05"를 연결한 "02/06~03/05"이 [E3] 셀에 입력됩니다.

	A	B	C	D	E
1					
2		고객번호	업종	검침일	사용기간
3		1-300-198	공업용	03-05	02/06~03/05
4		1-100-210	가정용	03-20	02/21~03/20
5		1-300-120	공업용	03-05	02/06~03/05
6		1-100-321	가정용	03-20	02/21~03/20
7		1-400-125	육탕용	03-15	02/16~03/15
8		1-300-328	공업용	03-05	02/06~03/05
9		1-200-241	상업용	03-10	02/11~03/10

WEEKDAY 함수는 날짜에서 요일을 추출하는 함수입니다. 기본적으로 요일은 1(일요일)에서 7(토요일)까지의 정수로 표시됩니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과로 입력해야 합니다.

형식 WEEKDAY(날짜, 옵션) : '날짜'에 해당하는 요일번호를 추출합니다. '옵션'은 반환값의 종류를 1~3의 숫자로 지정합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'WEEKDAY.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	요일 알아내기	
2		
3	날짜	요일번호
4	1986-04-23	4
5	1997-03-24	2
6	2023-09-25	2
7	2018-10-06	7
8	2020-04-03	6

- 1 =WEEKDAY(A4,1) : [A4] 셀에 입력된 날짜의 요일번호를 옵션에 맞게 추출한 7(토요일)이 [B4] 셀에 입력됩니다.
- 2 =WEEKDAY(A6,1) : [A6] 셀에 입력된 날짜의 요일번호를 옵션에 맞게 추출한 6(금요일)이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- 3 =WEEKDAY(A8,1) : [A8] 셀에 입력된 날짜의 요일번호를 옵션에 맞게 추출한 2(월요일)이 [B8] 셀에 입력됩니다.

WEEKDAY 함수에서 옵션 값의 종류

- 1 또는 생략 : 1(일요일)에서 7(토요일)까지의 숫자를 사용합니다.
- 2 : 1(월요일)에서 7(일요일)까지의 숫자를 사용합니다.
- 3 : 0(월요일)에서 6(일요일)까지의 숫자를 사용합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표2]의 [A13:D22]와 [표1]의 [B2:H9] 영역을 참조하여 수업과목[E14:E22]을 계산하십시오.

- ▶ [표2]의 날짜[A14:A22]에서 요일을 계산하여 시간[D14:D22]에 해당하는 과목을 [표1]의 시간표에서 가져오시오.
- ▶ 단, 요일의 return-type은 '2'로 설정

정답 [E14] : =INDEX(\$B\$3:\$H\$9,D14,WEEKDAY(A14,2))

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	[표1] 시간표							
2	시간	월	화	수	목	금	토	일
3	1	국어	영어	-	-	-	-	-
4	2	-	독어	-	사회	화학	-	-
5	3	과학	-	수학	-	-	-	-
6	4	-	-	-	체육	-	-	-
7	5	-	일어	-	-	음악	-	-
8	6	윤리	-	중어	-	-	-	-
9	7	-	-	생물	-	-	-	-
10								
11								
12	[표2]							
13	날짜	시간	수업과목					
14	23.06.02(금)	2	화학					
15	23.06.07(수)	3	수학					
16	23.07.02(일)	1	-					
17	23.07.03(월)	5	-					
18	23.07.05(수)	6	중어					
19	23.07.07(금)	2	화학					
20	23.07.11(화)	3	-					
21	23.07.12(수)	4	-					
22	23.07.13(목)	4	체육					



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=INDEX(\$B\$3:\$H\$9,D14,WEEKDAY(A14,2))

1

- 1 WEEKDAY(A14,2) : [A14] 셀에 입력된 날짜 '2023-06-02'의 요일번호 5(금요일)을 반환합니다. 옵션이 2이면 1(월요일)~7(일요일)까지의 숫자로 요일을 표시합니다. 5를 1에 대입하면 다음과 같습니다.
- =INDEX(\$B\$3:\$H\$9,D14,5) : [D14] 셀의 값의 201로 [B3:H] 영역에서 2행, 5열에 있는 값 '화학'을 [E14] 셀에 입력합니다.

EOMONTH 함수는 특정 날짜로부터 지정한 개월이 더해진 달의 마지막 날짜에 대한 일련번호를 반환하는 함수입니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과값으로 입력해야 합니다. 예를 들어 2023년 10월 14일을 직접 입력하여 한 달 전 마지막 날짜를 추출하려면 EOMONTH(DATE(2023,10,14), -1)과 같이 DATE 함수를 사용해야 합니다. 날짜를 텍스트로 입력해도 되지만 오류가 발생할 수 있습니다.

형식 EOMONTH(시작 날짜, 개월 수) : '시작 날짜'에서 '개월 수'를 더한 달의 마지막 날짜를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'EOMONTH.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	전/후 달 마지막 날짜의 일련번호 구하기		
2			
3	날짜	전/후 개월 수	일련번호
4	2023-08-20	-3	45077
5	2023-12-01	-2	45230
6	2023-07-25	-1	45107
7	2023-08-23	1	45199
8	2023-06-21	2	45169
9	2023-09-31	3	#VALUE!

① =EOMONTH(A4, B4) : 더해진 개월 수가 음수이므로 [A4] 셀의 날짜에서 3개월 전 달의 마지막 날짜에 대한 일련번호 45077이 [C4] 셀에 입력됩니다.

② =EOMONTH(A9, B9) : "2023-09-31"이라는 날짜는 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [C9] 셀에 입력됩니다(9월은 30일까지만 있음).

더해지는 개월 수는 정수만 가능하므로 소수점 이하 자릿수는 무시됩니다.

SECOND 함수는 시간값에서 초(Second)를 추출합니다. 초는 0부터 59까지의 정수로 표시됩니다. 시간은 큰따옴표로 묶은 텍스트 문자열("6:45 PM")이나 실수(6:45 PM을 나타내는 0.78125) 또는 다른 수식이나 함수의 결과(TIMEVALUE("6:45 PM"))로 입력할 수 있습니다.

형식 SECOND(시간) : '시간'에서 초만 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SECOND.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	시간에서 초만 추출하기	
2		
3	시간	초
4	1:34:55 PM	55
5	1:34:00 AM	0
6	11:01:47 PM	47
7	12:46:48 AM	48
8	2022-09-23 2:25:00 AM	0
9	22-01-Mon 12:58:54 PM	54

① =SECOND(A4) : [A4] 셀에서 초만 추출한 55가 [B4] 셀에 입력됩니다.

② =SECOND(A6) : [A6] 셀에서 초만 추출한 47이 [B6] 셀에 입력됩니다.

③ =SECOND(A9) : [A9] 셀에서 초만 추출한 54가 [B9] 셀에 입력됩니다.

NETWORKDAYS 함수는 지정한 두 날짜 사이에서 주말과 지정한 '휴일날짜'를 제외한 근무일수를 계산하는 함수로, 특정 기간 동안 작업한 날짜 수에 기초한 임금을 계산할 때 사용합니다.

형식 NETWORKDAYS(날짜1, 날짜2, 휴일날짜) : 주말과 지정한 '휴일날짜'를 제외한 두 '날짜' 사이의 작업 일수를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'NETWORKDAYS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E
1		일당직 직원의 근무일수			
2		이름	출근 시작한날	출근 마지막날	근무일수
3		이선남	2023-09-01	2023-09-07	5
4		이수해	2022-12-06	2023-03-16	73
5		이연기	2023-04-03	2023-05-27	40
6		김병준	2023-04-05	2023-06-02	43
7		나관주	2022-11-30	2023-03-31	88
8		김명희	2022-12-12	2023-02-11	45

① =NETWORKDAYS(C3,D3) : [C3] 셀의 값 '2023-09-01'과 [D3] 셀의 값 '2023-09-07' 사이에서 주말을 제외한 날짜수인 5가 [E3] 셀에 입력됩니다.

② =NETWORKDAYS(C6,D6) : [C6] 셀의 값 '2023-04-05'과 [D6] 셀의 값 '2023-06-02' 사이에서 주말을 제외한 날짜수인 43이 [E6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[표1]의 시작일, 행사일과 [표2]를 이용하여 시작일과 행사일 사이의 작업일[D3:D10]을 계산하여 표시하시오.

- ▶ 작업일이 0보다 작으면 공백으로 표시
- ▶ 작업일은 세 자리로 표시 [표시 예 : 작업일이 43일인 경우 → 043]
- ▶ NETWORKDAYS, TEXT, IF 함수 사용

	A	B	C	D	E	F	G
1	[표1]		시작일 :	2020-02-01		[표2] 상반기	공휴일
2	성명	행사내용	행사일	작업일		날짜	공휴일
3	김기완	돌잔치	2020-02-05	003		01월 01일	신정
4	성정아	돌잔치	2020-02-09	005		01월 24일	설 연휴
5	이기봉	돌잔치	2019-12-09			01월 27일	설 연휴
6	안상진	돌잔치	2020-05-03	063		03월 03일	창립일
7	이석호	결혼식	2020-04-04	044		04월 15일	선거일
8	양미진	돌잔치	2020-02-28	020		05월 05일	어린이날
9	유안하	결혼식	2020-03-02	021			
10	김경지	결혼식	2020-01-03				

정답 [D3] : =IF(NETWORKDAYS(\$D\$1,C3,\$F\$3:\$F\$8)<0,"",TEXT(NETWORKDAYS(\$D\$1,C3,\$F\$3:\$F\$8),"000"))



수식의 이해

=IF(NETWORKDAYS(D1,C3,F3:F8)<0,"",TEXT(NETWORKDAYS(D1,C3,F3:F8),"000"))

①

①

- ① NETWORKDAYS(D1,C3,F3:F8) : [D1] 셀의 날짜 '2020-02-01'과 [C3] 셀의 날짜 '2020-02-05' 사이에서 주말과 [F3:F8] 영역에 지정한 공휴일을 제외한 근무일수를 반환합니다. '2020-02-01'과 '2020-02-05' 사이에서 '2020-02-01'은 토요일, '2020-02-02'은 일요일이고 지정한 공휴일 중 포함되는 날짜는 없으므로 전체 날짜일수 5에서 2를 뺀 3이 반환됩니다. 3을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- =IF(3<0,"",TEXT(3,"000")) : 조건이 참이면 ""을, 거짓이면 3에 서식 '000'을 적용한 "003"을 반환하는데, 조건이 거짓이므로 "003"이 [D3] 셀에 입력됩니다.

WORKDAY 함수는 특정일을 기준으로 해서 토, 일요일과 휴일 날짜를 제외하고 지정한 근무일 수만큼 지난 날이 며칠인지를 계산하는 함수입니다. 날짜는 DATE 함수를 사용하여 입력하거나 다른 수식 또는 함수의 결과값으로 입력해야 합니다. 예를 들어 2023년 10월 14일을 직접 입력하여 3일째 근무하는 날을 계산하려면 WORKDAY(DATE(2023,10,14), 3)과 같이 DATE 함수를 사용해야 합니다. 날짜를 텍스트로 입력해도 되지만 오류가 발생할 수 있습니다.

형식 WORKDAY(시작 날짜, 일 수, 휴일 날짜) : '시작 날짜'에 주말과 '휴일 날짜'를 제외하고 '일수'만큼 지난 날짜를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'WORKDAY.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

WORKDAY 함수를 이용하여 토, 일요일과 휴일 날짜를 제외한 휴가 마지막 날을 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D
1	여름 휴가 일정			
2				
3	근무 마지막 날	휴가일수	휴일날짜	휴가 마지막날
4	2023-08-13	7	2023-08-18	2023-08-23
5	2023-12-02	8		2023-12-13
6	2023-06-02	7	2023-06-04	2023-06-13
7	2023-08-17	5		2023-08-24
8	2023-06-19	3		2023-06-22
9	2023-09-31	7	2023-10-01	#VALUE!

① =WORKDAY(A4, B4, C4) : [A4] 셀의 날짜에서 토, 일요일과 휴일 날짜를 제외하고 7일째가 되는 "2023-08-23"이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =WORKDAY(A9, B9, C9) : "2023-09-31"이라는 날짜는 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [D9] 셀에 입력됩니다(9월은 30일까지만 있음).

더해지는 날짜 수는 정수만 가능하므로 소수점 이하 자릿수는 무시됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표1]의 판매일과 [표2]의 공휴일을 이용하여 [표1]의 [C4:C13] 영역에 수선일을 계산하여 표시하십시오.

- ▶ 수선일은 판매일에서 주말과 공휴일을 제외한 3일 후의 날로 계산
- ▶ 공휴일은 [표2]를 이용
- ▶ TEXT, WORKDAY 함수 이용
- ▶ [표시 예 : 2020-01-14 → 수선일 : 2020년 1월 17일 금요일]

정답 [C4] : =TEXT(WORKDAY(B4,3,\$F\$4:\$F\$13), "yyyy년 m월 d일 aaaa")



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 연산 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(WORKDAY(B4,3,F4:F13), "yyyy년 m월 d일 aaaa")

①

- ① WORKDAY(B4,3,F4:F13) : [B4] 셀의 날짜 '2020-01-14'에서 토요일, 일요일, 공휴일을 제외하고 3일째가 되는 날짜가 반환됩니다. '2020-01-14'에서 3일째가 되는 날짜까지는 토요일, 일요일, 공휴일이 없으므로 '2020-01-17'이 반환됩니다. '2020-01-17'을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- =TEXT("2020-01-17", "yyyy년 m월 d일 aaaa") : '2020-01-17'에 서식 "yyyy년 m월 d일 aaaa"를 적용한 "2020년 1월 17일 금요일"이 [C4] 셀에 입력됩니다.

※ 요일 서식 코드

- ddd : Sun~Sat로 표시
- aaa : 월~일로 표시
- dddd : Sunday~Saturday로 표시
- aaaa : 월요일~일요일로 표시

	A	B	C	D	E	F
1						
2		[표1] 수선일			[표2] 공휴일	
3		판매일	수선일		공휴일	날짜
4		2020-01-14	2020년 1월 17일 금요일		설날	01월 24일
5		2020-01-25	2020년 1월 30일 목요일		설날(대체)	01월 27일
6		2020-02-03	2020년 2월 6일 목요일		삼일절	03월 01일
7		2020-03-12	2020년 3월 17일 화요일		석가탄신일	04월 30일
8		2020-03-23	2020년 3월 26일 목요일		현충일	06월 06일
9		2020-03-30	2020년 4월 2일 목요일		광복절	08월 15일
10		2020-04-21	2020년 4월 24일 금요일		추석	10월 01일
11		2020-05-01	2020년 5월 6일 수요일		추석	10월 02일
12		2020-05-17	2020년 5월 20일 수요일		개천절	10월 03일
13		2020-05-20	2020년 5월 25일 월요일		크리스마스	12월 25일

WEEKNUM 함수는 지정된 날짜가 일년 중 몇 번째 주에 속하는지를 계산하는 함수입니다. WEEKNUM 함수는 1월 1일이 포함된 주를 해당 연도의 첫 번째 주로 간주합니다.

형식 WEEKNUM(날짜, 옵션) : '날짜'가 일년 중 몇 번째 주에 속하는지를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'WEEKNUM.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1		우리 동아리 회원 생일		
2		이름	생일	주 일련번호
3		이선남	2013-01-09	2
4		이수해	2010-12-26	53
5		이연기	2009-04-03	14
6		김병준	2005-07-01	27
7		나관주	2013-12-31	53
8		김명희	2013-12-12	50
9		윤성호	2003-03-07	10
10		황창민	2013-09-03	36

① =WEEKNUM(C3) : [C3] 셀의 값 '2013-01-09'는 일년 중 2번째 주이므로 [D3] 셀에 2가 입력됩니다.

② =WEEKNUM(C7) : [C7] 셀의 값 '2013-12-31'은 일년 중 53번째 주이므로 [D7] 셀에 53이 입력됩니다.

옵션

- 1 또는 생략 : 일요일부터 주가 시작함
- 2 : 월요일부터 주가 시작함

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

구분, 이벤트날짜, 기준일(D)을 이용하여 [D3:D10] 영역에 이벤트주차수를 표시하십시오.

- ▶ 이벤트주차수는 구분과 이번달주차수를 연결하여 표시
- ▶ 이번달주차수는 일년 중 이벤트날짜의 주차에서 기준일의 주차를 뺀 값으로 계산
[표시 예 : 회원-1주차]
- ▶ 월요일부터 주가 시작하도록 계산
- ▶ CONCAT, WEEKNUM 함수 사용

	A	B	C	D
1			기준일 :	2023-01-27
2	구분	성명	이벤트주차	이벤트날짜
3	회원	박연	회원-1주차	2023년 2월 4일 토요일
4	회원	이순신	회원-4주차	2023년 2월 23일 목요일
5	비회원	성삼문	비회원-1주차	2023년 2월 5일 일요일
6	회원	송시열	회원-4주차	2023년 2월 21일 화요일
7	회원	지석영	회원-3주차	2023년 2월 13일 월요일
8	회원	임격정	회원-1주차	2023년 2월 2일 목요일
9	회원	성준향	회원-4주차	2023년 2월 20일 월요일
10	비회원	홍영식	비회원-4주차	2023년 2월 22일 수요일

정답 [C3] : =CONCAT(A3, "-", WEEKNUM(D3,2)-WEEKNUM(\$D\$1,2), "주차")



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CONCAT(A3, "-", WEEKNUM(D3,2)-WEEKNUM(\$D\$1,2), "주차")

- ① WEEKNUM(D3,2) : [D3] 셀에 입력된 날짜 '2023-02-04'이 일년 중 6번째 주이므로 6을 반환합니다. 옵션이 2이므로 월요일부터 주가 시작합니다.
- ② WEEKNUM(\$D\$1,2) : [D1] 셀에 입력된 날짜 '2023-01-27'이 일년 중 5번째 주이므로 5를 반환합니다. 6을 ①에, 5를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =CONCAT(A3, "-", 6-5, "주차") : "회원"과 "-", 1 "주차"를 합친 문자열 "회원-1주차"가 [C3] 셀에 입력됩니다.

019

1월 실적이 평균 이상이면 “우수”, 평균 미만이면 “미달” 표시하기 — IF

IF 함수는 참과 거짓에 관한 논리식을 판별하여 참일 때와 거짓일 때 서로 다른 값을 반환하기 위해 사용하는 함수입니다. 예를 들어 1월 실적이 평균 이상이면 “우수”를 반환하고 평균 미만이면 “미달”을 반환하는 수식은 ‘=IF(1월실적)>=평균, “우수”, “미달”)’과 같이 입력하여 사용할 수 있습니다.

형식 IF(조건, 인수1, 인수2) : 조건을 비교하여 ‘참’이면 인수1, ‘거짓’이면 인수2를 실행합니다.

준비하세요! ‘C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전’ 폴더의 ‘f.xsm’ 파일을 열어 ‘기본’ 시트에서 실행하세요.

IF 함수를 이용하여 1월 실적이 평균보다 크면 평가에 “우수”를, 그렇지 않으면 “미달”을 표시해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E
1		개인별 영업 실적 현황			
2					
3		영업소	사원이름	1월 실적	평가
4		서울	김정식	137,000	우수
5		경기	박기수	78,900	미달
6		강원	한송희	57,900	미달
7		충북	장영철	103,400	우수
8		대구	김만호	117,800	우수
9		경북	최수정	78,900	미달
10		부산	서용식	114,000	우수
11		평균		98,271	

① =IF(D4)>D11, “우수”, “미달”) : [D4] 셀의 1월 실적이 평균 실적을 초과하므로 “우수”가 [E4] 셀에 입력됩니다.

② =IF(D6)>D11, “우수”, “미달”) : [D6] 셀의 1월 실적이 평균 실적의 미만이므로 “미달”이 [E6] 셀에 입력됩니다.

③ =IF(D9)>D11, “우수”, “미달”) : [D9] 셀의 1월 실적이 평균 실적의 미만이므로 “미달”이 [E9] 셀에 입력됩니다.

※ [E4] 셀에 수식을 입력한 후 [E5:E10] 영역에 수식을 복사하려면 ‘=IF(D4)>D\$11, “우수”, “미달”)’로 입력하세요.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

직무수행과 이해판단 점수가 모두 80점 이상이면 “★”를 입력하고, 그 외는 공백을 입력하세요.

정답 [F3] : =IF(AND(D3)=80, E3)=80), “★”, “”)

	A	B	C	D	E	F
1		직원별 직무평가				
2		부서명	이름	직무수행	이해판단	비고
3		인사부	전광일	88	95	★
4		기획실	유근선	92	68	
5		관리부	정환호	81	78	
6		관리부	이용표	76	82	
7		인사부	이지수	98	98	★

※ “★”는 한글 자음 **ㅁ**을 입력하고 **[한자]**를 누른 후 바로 아래에 표시되는 문자 목록에서 선택하여 입력합니다.



수식의 이해

=IF(AND(D3)=80, E3)=80), “★”, “”)

①의 조건이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① AND(D3)=80, E3)=80) : [D3] 셀의 값 88이 80보다 크므로 참(TRUE)이고, [E3] 셀의 값 95가 80보다 크므로 참(TRUE)이 되어 최종적으로 참을 반환합니다.
- ①번의 조건이 참이므로 ②번을 수행하여 [F3] 셀에 “★”이 입력됩니다.



전문가의 조언

IF(조건, 인수1, 인수2) 함수에서 인수2에 아무 것도 입력하지 않으면 조건이 거짓일 때 “FALSE”가 표시됩니다.

020

모두 참(TRUE)일 때 참(TRUE) 반환하기 — AND

AND 함수는 여러 개의 논리식 결과가 모두 참(TRUE)일 때만 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다. 예를 들어 임의의 값 X가 5보다 크고, 10보다 작은 조건에 맞는지를 판별할 때는 '=AND(X > 5, X < 10)'와 같이 함수식을 입력하면 됩니다. 그러면 X가 6~9 사이에 있을 때만 논리식이 모두 참이 되어 TRUE를 반환하고, 6~9 사이를 벗어나면 거짓이 되어 FALSE를 반환합니다.

형식 AND(인수1, 인수2, ...): 주어진 인수가 모두 참이면 참을 반환합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'AND.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				

AND 진리표

	A	B	X
3	FALSE	FALSE	FALSE
4	TRUE	FALSE	FALSE
5	FALSE	TRUE	FALSE
6	TRUE	TRUE	TRUE

- ① =AND(B3:C3): [B3] 셀과 [C3] 셀의 값이 모두 거짓(FALSE)이므로 거짓(FALSE)이 [D3] 셀에 입력됩니다.
- ② =AND(B4:C4): [B4] 셀은 참(TRUE), [C4] 셀은 거짓(FALSE)이므로 거짓(FALSE)이 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ③ =AND(B6:C6): [B6] 셀과 [C6] 셀의 값이 모두 참(TRUE)이므로 참(TRUE)이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

직무수행과 이해판단 점수가 모두 80점 이상이면 "★"를 입력하고, 그 외는 공백을 입력하세요.

정답 [F3]: =IF(AND(D3=80, E3=80), "★", "")

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

직원별 직무평가

	A	B	C	D	E	F
2		부서명	이름	직무수행	이해판단	비고
3		인사부	전광일	88	95	★
4		기획실	유근선	92	68	
5		관리부	정환호	81	78	
6		관리부	이용표	76	82	
7		인사부	이지수	98	98	★

※ "★"는 한글 자음 을 입력하고 를 누른 후 바로 아래에 표시되는 문자 목록에서 선택하여 입력합니다.



수식의 이해

=IF(AND(D3=80, E3=80), "★", "")

① ② ③

①의 조건이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① AND(D3=80, E3=80): [D3] 셀의 값 88이 80보다 크므로 참(TRUE)이고, [E3] 셀의 값 95가 80보다 크므로 참(TRUE)이 되어 최종적으로 참을 반환합니다.
- ①번의 조건이 참이므로 ②번을 수행하여 [F3] 셀에 "★"가 입력됩니다.



전문가의 조언

AND 함수의 인수는 범위의 크기에 관계없이 침표로 구분하여 255개까지 지정할 수 있습니다.

OR 함수는 여러 개의 논리식 결과 중 하나라도 참(TRUE)이면 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다. 예를 들어 임의의 값 X가 10보다 크거나 5보다 작은 조건에 맞는지 판별할 때는 $=OR(X > 10, X < 5)$ 와 같이 함수식을 입력하면 됩니다. 그러면 X가 5~10 사이에 있을 때만 모두 거짓이 되어 FALSE를 반환합니다. OR 함수 안에 표시되는 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다.

형식 OR(인수1, 인수2, ...): 인수 중 하나라도 참이면 참을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'OR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D
1	OR 진리표			
2		A	B	X
3		FALSE	FALSE	FALSE
4		TRUE	FALSE	TRUE
5		FALSE	TRUE	TRUE
6		TRUE	TRUE	TRUE

① $=OR(B3:C3)$: [B3] 셀과 [C3] 셀이 모두 거짓(FALSE)이므로 거짓(FALSE)이 [D3] 셀에 입력됩니다.

② $=OR(B4:C4)$: [B4] 셀은 참(TRUE), [C4] 셀은 거짓(FALSE)이므로 참(TRUE)이 [D4] 셀에 입력됩니다.

③ $=OR(B6:C6)$: [B6] 셀과 [C6] 셀이 모두 참(TRUE)이므로 참(TRUE)이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

결제와 포인트를 이용하여 할인액[H3:H9]을 구하시오.

- ▶ 할인액 = 정가 × 수량 × 할인율
- ▶ 할인율은 결제가 '제휴'이거나 '현금'이면 30% 아니면 10%를 적용
- ▶ 할인액이 포인트[E3:E9]를 초과하는 경우 포인트 금액까지만 할인함

정답 [H3] : $=MIN(F3*G3*IF(OR(C3="제휴", C3="현금"), 30\%, 10\%), E3)$

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		성명	결제	도소매	포인트	정가	수량	할인액
3		정화선	현금	소매	30,000	12,480	15	30,000
4		박세람	신용	도매	50,000	7,040	6	4,224
5		추영임	세금	도매	12,000	19,520	18	12,000
6		김우송	현금	도매	500,000	30,400	26	237,120
7		인수연	신용	도매	-	4,160	6	-
8		정유진	세금	소매	350,000	26,560	70	185,920
9		김지연	제휴	소매	4,200	26,240	57	4,200



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

$=MIN(F3*G3*IF(OR(C3="제휴", C3="현금"), 30\%, 10\%), E3)$

①

- ① $OR(C3="제휴", C3="현금")$: [C3] 셀의 값이 '현금'이므로 참(True)을 반환합니다. 참(True)을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

$=MIN(F3*G3*IF(TRUE, 30\%, 10\%), E3)$

②

- ② $IF(TRUE, 30\%, 10\%)$: 조건이 참이면 30%를, 거짓이면 10%를 반환하는데, 조건이 참이므로 30%를 반환합니다. ②에 30%를 대입하면 다음과 같습니다.

- $=MIN(F3*G3*30\%, E3)$: $F3*G3*30\%$ 의 결과값은 56,160이고, E3 셀의 값은 30,000이므로 두 값 중 작은 값인 30,000이 [H3] 셀에 입력됩니다.

022

수식의 결과가 오류일 경우 “오류” 표시하기 — IFERROR

IFERROR 함수는 인수로 지정한 수식에서 오류가 발생할 경우 사용자가 지정한 오류값을 반환하고, 그렇지 않으면 수식의 결과를 반환합니다.

형식 IFERROR(인수, 오류 시 표시할 값) : '인수'로 지정한 수식이나 셀에서 오류가 발생했으면 '오류 시 표시할 값'을 반환하고, 그렇지 않으면 결과값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'IFERROR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C
1		오류 여부 확인하기	
2			
3		200	100
4		200	100
5		0	5
6	1	오류	40

① =IFERROR((B3+B4)/B5, “오류”) : (B3+B4)/B5의 결과가 오류(#DIV/0!)이므로 [B6] 셀에 “오류”가 입력됩니다.

② =IFERROR((C3+C4)/C5, “오류”) : (C3+C4)/C5의 결과 40이 [C6] 셀에 입력됩니다.

#DIV/0! : 나누는 수가 빈 셀이나 0이 있는 셀을 참조한 경우 나타나는 오류 메시지입니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실험하세요.

학과코드와 전공2를 이용하여 [I3:I6] 영역에 학과코드별 전공 2의 점수가 90 이상인 학생들의 전공2 평균을 계산하십시오.

- ▶ 해당 학과 학생이 없는 경우에는 “없음” 표시
- ▶ IF, AVERAGE, IFERROR 함수를 이용한 배열 수식 사용

정답 [I3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
 =IFERROR(AVERAGE(IF((\$C\$3:\$C\$12=H3)*(\$F\$3:\$F\$12>=90), \$F\$3:\$F\$12)), “없음”)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		이름	학과코드	TOEIC	컴퓨터	전공2		학과코드	전공2평균
3		최옥자	B2	61	98	68		A1	93
4		송현우	B1	86	66	100		A2	없음
5		이욱현	A1	84	70	91		B1	96
6		이창섭	B1	64	59	53		B2	95
7		김영란	A2	92	87	82			
8		민들레	B1	89	90	92			
9		황유선	B2	92	64	76			
10		손범수	B1	79	94	69			
11		진양혜	A1	95	73	95			
12		김건남	B2	74	92	95			



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 연산 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IFERROR(AVERAGE(IF((C3:C12=H3)*(F3:F12>=90), F3:F12)), “없음”)

①에서 오류가 발생하면 ②를 표시하고, 그렇지 않으면 ①의 결과값을 표시합니다.

- ① AVERAGE와 IF를 이용한 평균구하기 배열 수식의 일반식 - 조건이 2개

AVERAGE(IF(조건1) * (조건2), 평균을_구할_범위))

AVERAGE(IF((C3:C12=H3) * (F3:F12>=90), F3:F12)))

조건1 조건2 평균을_구할_범위

- 조건1: 학과코드가 'A1'

- 조건2: 전공2가 90 이상

- 평균을_구할_범위: 전공2

- 결과값 93을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

- =IFERROR(93, “없음”) : 93은 오류가 아니므로 93이 [I3] 셀에 입력됩니다.

IFS 함수는 조건이 여러 개일 때 조건에 만족하는 값을 반환하는 함수입니다. 예를 들어 과목번호가 10이면 “영어”, 20이면 “수학”, 30이면 “국어”를 반환하는 수식은 ‘=IFS(과목번호=1, “영어”, 과목번호=2, “수학”, 과목번호=3, “국어”)’와 같이 입력하여 사용할 수 있습니다.

형식 IFS(조건1, 인수1, 조건2, 인수2, ... 조건n, 인수n) : 조건1이 ‘참’이면 인수1을, 조건2가 ‘참’이면 인수2를, ... 조건n이 ‘참’이면 인수n을 반환합니다.

준비하세요! : ‘C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전’ 폴더의 ‘IFS.xlsx’ 파일을 열어 ‘기본’ 시트에서 실습하세요.

IFS 함수를 이용하여 과목번호가 1이면 “영어”, 2이면 “수학”, 3이면 “국어”를 표시해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E
1		상공학원 강사 현황			
2					
3		이름	성별	과목번호	담당과목
4		신민서	여	1	영어
5		이한열	남	2	수학
6		박성훈	남	3	국어
7		최영선	여	1	영어
8		유현숙	여	2	수학

- ① =IFS(D4=1, “영어”, D4=2, “수학”, D4=3, “국어”) : [D4] 셀의 과목번호가 1이므로 “영어”가 [E4] 셀에 표시됩니다.
- ② =IFS(D6=1, “영어”, D6=2, “수학”, D6=3, “국어”) : [D6] 셀의 과목번호가 3이므로 “국어”가 [E6] 셀에 표시됩니다.

마지막 조건인 D4=3 대신 TRUE를 입력해도 됩니다.

=IFS(D4=1, “영어”, D4=2, “수학”, TRUE, “국어”)

SWITCH 함수는 IFS와 마찬가지로 조건이 여러 개일 때 조건에 만족하는 값을 반환하는 함수입니다. 예를 들어 요일이 “토”나 “일”이면 “주말”을 반환하고, “월”~“금”이면 “평일”을 반환하는 수식은 ‘=SWITCH(요일, “토”, “주말”, “일”, “주말”, “평일”)’과 같이 입력하여 사용할 수 있습니다.

형식 SWITCH(인수, 비교값1, 반환값1, 비교값2, 반환값2, ..., 일치하는 비교값 없을 때 반환값) : ‘인수’가 ‘비교값1’과 같으면 ‘반환값1’, ‘비교값2’와 같으면 ‘반환값2’, ... ‘인수’와 일치하는 비교값이 없을 경우 ‘일치하는 비교값이 없을 때 반환값’을 반환합니다.

준비하세요! : ‘C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전’ 폴더의 ‘SWITCH.xlsx’ 파일을 열어 ‘기본’ 시트에서 실습하세요.

SWITCH 함수를 이용하여 요일이 “토”나 “일”이면 “주말”, “월”~“금”이면 “평일”을 표시해 보겠습니다.

	A	B	C	D
1		평일/주말 구분하기		
2				
3		날짜	요일	구분
4		2023-07-05	수	평일
5		2023-07-06	목	평일
6		2023-07-07	금	평일
7		2023-07-08	토	주말
8		2023-07-09	일	주말

- ① =SWITCH(C4, “토”, “주말”, “일”, “주말”, “평일”) : [C4] 셀의 요일이 “수”이므로 “평일”이 [D4] 셀에 표시됩니다.
- ② =SWITCH(C7, “토”, “주말”, “일”, “주말”, “평일”) : [C7] 셀의 요일이 “토”이므로 “주말”이 [D7] 셀에 표시됩니다.

NOT 함수는 논리식의 결과를 부정하는 함수입니다. 즉, 논리식의 결과가 참(TRUE)이면 거짓(FALSE)을 반환하고, 거짓(FALSE)이면 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다.

형식 NOT(인수) : 인수의 반대값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'NOT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		NOT 진리표	
2		A	X
3		FALSE	TRUE
4		TRUE	FALSE

① =NOT(B3) : [B3] 셀의 값이 거짓(FALSE)이므로 반대값인 참(TRUE)이 [C3] 셀에 입력됩니다.

② =NOT(B4) : [B4] 셀의 값이 참(TRUE)이므로 반대값인 거짓(FALSE)이 [C4] 셀에 입력됩니다.

DCOUNTA 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료 중 데이터가 있는 레코드의 개수를 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모음으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DCOUNTA 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DCOUNTA(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 비어 있지 않은 셀의 개수를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\갈빗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DCOUNTA.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DCOUNTA 함수를 이용하여 품목별로 주문 건수를 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D	E	F
1	과일 판매 현황				
2	날짜	품명	주문수량	단가	금액
3	1	사과	10	100	1,000
4	1	배	20	200	4,000
5	1	배	30	200	사과
6	2	사과	10	100	1,000
7	2	배	20	200	4,000
8	2	감	10	300	3,000
9	품목별 주문 건수				
10		품명	품명	품명	
11		사과	배	감	
12		2	3	1	
13					

- =DCOUNTA(B2:F8,2,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일을 2열(C)에서 찾은 후 그 과일들의 개수인 2가 [C13] 셀에 입력됩니다.
- =DCOUNTA(B2:F8,2,E11:E12) : [B2:F8] 영역에서 [E11:E12] 영역의 조건, 즉 품명이 "감"인 과일을 2열(C)에서 찾은 후 그 과일들의 개수인 1이 [E13] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

중간고사보다 기말고사 성적이 향상된 사람의 수를 계산하세요.

정답 조건[B3] : = E7 > D7

[C3] : =DCOUNTA(B6:E11, 2, B2:B3)

전문가의 조언

'열 번호'에 2 대신 필드명인 "수강과목"을 직접 입력하거나 셀 주소인 C6을 입력해도 됩니다.

수식의 이해

=DCOUNTA(B6:E11, 2, B2:B3)

- [B6:E11] 영역에서 [B2:B3] 영역의 조건, 즉 기말고사 점수가 중간고사 점수보다 높은 사람들(03G124, 04L789, 03M171)의 수강과목(엑세스, 윈도우, 윈도우)을 2열(C)에서 찾은 후 그 수강과목들의 개수 3이 [C3] 셀에 입력됩니다.
- 이 문제에서 필드 번호는 빈 셀이 없는 열을 넣으면 되므로 2 대신 1, 3, 4 중 하나를 입력해도 됩니다.

[B2:B3] 셀에 입력된 조건 '=E7 > D7'의 이해

[B3] 셀과 같이 조건을 수식으로 입력하는 경우에는 [B2] 셀에 입력할 필드명을 생략하거나 원본 데이터 영역의 필드명(B6:E6)과 다르게 입력해야 합니다.

수식이 적용될 때 실제 수식은 오른쪽 그림과 같이 가상의 필드를 만들어서 계산한 후 결과가 "TRUE"인 데이터만 추출한다고 생각할 수 있습니다. 그런데 여기서 가상의 필드가 '수강과목'이라는 필드명을 사용한다면 필드명이 중복되겠죠!(실제로 필드가 워크시트에 만들어지는 건 아닙니다.)

가상의 필드

학번	수강과목	중간고사	기말고사	
03G124	엑세스	71	86	TRUE
03G204	엑세스	77	63	FALSE
04L789	윈도우	83	87	TRUE
03M171	윈도우	56	81	TRUE
03M174	엑세스	86	85	FALSE

DAVERAGE 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료만의 평균을 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모음으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DAVERAGE 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DAVERAGE(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 평균을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DAVERAGE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DAVERAGE 함수를 이용하여 품목별로 평균 판매 금액을 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F
1		과일 판매 현황				
2		날짜	품명	수량	단가	금액
3		1	사과	10	100	1,000
4		1	배	20	200	4,000
5		1	감	30	300	9,000
6		2	사과	10	100	1,000
7		2	배	20	200	4,000
8		2	감	10	300	3,000
9						
10			품목별 금액의 평균			
11			품명	품명	품명	
12			사과	배	감	
13		①	1000	4000	6000	②

① =DAVERAGE(B2:F8,5,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일의 금액들을 5열(F)에서 찾은 후 금액들(1,000, 1,000)의 평균인 1,000이 [C13] 셀에 입력됩니다.

② =DAVERAGE(B2:F8,5,E11:E12) : [B2:F8] 영역에서 [E11:E12] 영역의 조건, 즉 품명이 "감"인 과일의 금액들을 5열(F)에서 찾은 후 금액들(3,000, 9,000)의 평균인 6,000이 [E13] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

성별이 '남'인 사람의 구매실적합계의 평균을 계산하세요.

정답 [C2] : =DAVERAGE(B4:D10, 3, B1:B2)

전문가의 조언

'열 번호'에 3 대신 필드명인 "구매실적합계"를 직접 입력하거나 셀 주소인 D4를 입력해도 됩니다.

	A	B	C	D
1		성별	구매실적합계평균	
2		남	301,790	
3				
4		이름	성별	구매실적합계
5		이미옥	여	14,250
6		이도현	여	15,200
7		박정진	남	18,950
8		정현석	남	340,000
9		김태정	남	546,420
10		황선철	여	336,250

수식의 이해

=DAVERAGE(B4:D10, 3, B1:B2)

[B4:D10] 영역에서 [B1:B2] 영역의 조건, 즉 성별이 "남"인 사람의 구매실적합계를 3열(D)에서 찾은 후 구매실적합계들(18,950, 340,000, 546,420)의 평균을 계산한 301,790이 [C2] 셀에 입력됩니다.

DGET 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 유일한 값을 찾을 때 사용하는 함수입니다. 찾으려는 값이 없으면 '#VALUE!' 오류가 발생하고, 찾으려는 값이 여러 개이면 '#NUM!' 오류가 발생합니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DGET 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DGET(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 일치하는 단일 값을 구합니다.

준비하세요! : 'C:\깃넷컴활4급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DGET.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DGET 함수를 이용하여 특정 품목에 대한 매출액을 찾아보겠습니다.

	A	B	C	D	E
1	제품 판매 현황				
2	제품분류	품명	판매가	판매량	매출액
3	화장품	립스틱	13,524	45	608,580
4	가전제품	면도기	7,200	89	640,800
5	사무용품	만년필	2,900	230	667,000
6	사무용품	타자기	18,000	30	540,000
7	가전제품	선풍기	30,625	120	3,675,000
8	화장품	비누	2,600	120	312,000
9	화장품	삼푸	5,460	325	1,774,500
10	가전제품	전기담요	66,120	60	3,967,200
11	품목별 매출액				
12		품명	품명		
13		면도기	비누	만년필	
14					
15	1	640,800	312,000	667,000	2

- ① =DGET(A2:E10,5,B13:B14) : [A2:E10] 영역에서 [B13:B14] 영역의 조건, 즉 품명이 "면도기"인 제품의 매출액을 5열(E)에서 찾아 그 값인 640,800이 [B15] 셀에 입력됩니다.
- ② =DGET(A2:E10,5,D13:D14) : [A2:E10] 영역에서 [D13:D14] 영역의 조건, 즉 품명이 "만년필"인 제품의 매출액을 5열(E)에서 찾아 그 값인 667,000이 [D15] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

시행년도가 5월인 시험의 과정구분을 계산하시오.

▶ 조건은 [B3] 영역에 MONTH 함수를 사용하여 작성할 것

정답 조건[B3] : =MONTH(D6)=5
[C3] : =DGET(B5:E11, 1, B2:B3)
[D3] : =DGET(B5:E11, 2, B2:B3)



'열 번호'에 1 대신 필드명인 "과정부분"을 직접 입력하거나 셀 주소인 B5를 입력해도 됩니다.



=DGET(B5:E11, 1, B2:B3)

[B5:E11] 영역에서 [B2:B3] 영역의 조건, 즉 시행년도의 월이 '5'인 시험의 과정구분을 1열(B)에서 찾아 그 과정구분의 값인 '엑셀중급'이 [C3] 셀에 입력됩니다.

[B2:B3] 셀에 입력한 조건 '=MONTH(D6)=5'의 이해

[B3] 셀과 같이 조건을 수식으로 입력하는 경우에는 [B2] 셀에 입력할 필드명을 생략하거나 원본 데이터 영역의 필드명(B5:E5)과 다르게 입력해야 합니다.

수식이 적용될 때 실제 수식은 오른쪽 그림과 같이 가상의 필드를 만들어서 계산한 후 결과가 "TRUE"인 데이터만 추출한다고 생각할 수 있습니다. 그런데 여기서 필드를 '시행년도'라는 필드명을 사용하면 필드명이 중복되겠지요(실제로 필드가 워크시트에 만들어지는 건 아닙니다.)

	A	B	C	D	E
1	5월 시행 시험정보				
2		과정부분	시험형태		
3	FALSE	엑셀중급	실기		
4					
5	과정부분	시험형태	시행년도	문항수	
6	엑셀중급	필기	2018-01-12	25	
7	엑셀중급	실기	2017-05-01	7	
8	엑셀초급	필기	2012-01-01	23	
9	엑셀초급	실기	2019-01-01	6	
10	워드초급	필기	2023-02-17	19	
11	워드초급	필기	2023-07-01	18	

과정부분	시험형태	시행년도	문항수	가상필드
엑셀중급	필기	2018-01-12	25	=MONTH(D6)=5
엑셀중급	실기	2017-05-01	7	=MONTH(D7)=5
엑셀초급	필기	2012-01-01	23	=MONTH(D8)=5
엑셀초급	실기	2019-01-01	6	=MONTH(D9)=5
워드초급	필기	2023-02-17	19	=MONTH(D10)=5
워드초급	필기	2023-07-01	18	=MONTH(D11)=5

DSUM 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료들의 합계를 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DSUM 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DSUM(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 합계를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DSUM.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DSUM 함수를 이용하여 품목별로 판매 수량의 합계를 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F
1		과일 판매 현황				
2		날짜	품명	수량	단가	금액
3		1	사과	10	100	1,000
4		1	배	20	200	4,000
5		1	배	30	200	6,000
6		2	사과	20	100	2,000
7		2	배	20	200	4,000
8		2	감	30	300	9,000
9						
10			품목별 판매 수량의 합계			
11			품명	품명	품명	
12			사과	배	감	
13		①	30	70	30	②

① =DSUM(B2:F8,3,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일의 수량을 3열(D)에서 찾아 그 수량들(10, 20)의 합계인 30이 [C13] 셀에 입력됩니다.

② =DSUM(B2:F8,3,E11:E12) : [B2:F8] 영역에서 [E11:E12] 영역의 조건, 즉 품명이 "감"인 과일의 수량을 3열(D)에서 찾아 그 수량(30)인 30이 [E13] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

고객등급이 "우수"인 고객의 대출액의 합계를 계산하세요.

정답 [C3] : =DSUM(B5:D10, 3, B2:B3)



전문가의 조언

'열 번호'에 3 대신 필드명인 "대출액"을 직접 입력하거나 셀 주소인 D5를 입력해도 됩니다.

	A	B	C	D
1		우수고객 대출액의 합계		
2		고객등급	대출액합계	
3		우수	23,000	
4				
5		대출번호	고객등급	대출액
6		C04-08	우수	15,000
7		S01-23	최우수	5,000
8		K02-26	일반	2,500
9		S01-27	우수	8,000
10		P03-37	일반	10,000



수식의 이해

=DSUM(B5:D10, 3, B2:B3)

[B5:D10] 영역에서 [B2:B3] 영역의 조건, 즉 고객등급이 "우수"인 고객의 대출액을 3열(D)에서 찾아 그 대출액들(15,000, 8,000)의 합계를 계산한 23,000이 [C3] 셀에 입력됩니다.

DCOUNT 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료 중 숫자가 있는 레코드의 개수를 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DCOUNT 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다. 문자, 오류값 등이 들어 있는 셀의 개수를 세어야 할 때에는 DCOUNTA 함수를 사용하세요.

형식 DCOUNT(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 숫자가 있는 셀의 개수를 계산합니다.

준비하세요! 'C:\길벗캠퍼스\통합\부록\함수사전' 폴더의 'DCOUNT.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DCOUNT 함수를 이용하여 품목별로 판매 건수를 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D	E	F
1	과일 판매 현황				
2	날짜	품명	수량	단가	금액
3	1	사과	10	100	1,000
4	1	배	20	200	4,000
5	1	배	취소	취소	
6	2	사과	10	100	1,000
7	2	배	20	200	4,000
8	2	감	10	300	3,000
9					
10	품목별 주문 건수				
11		품명	품명	품명	
12		사과	배	감	
13	1	2	2	1	2

- ① =DCOUNT(B2:F8,5,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 찾은 금액들(1,000, 1,000)의 개수인 2가 [C13] 셀에 입력됩니다.
- ② =DCOUNT(B2:F8,5,E11:E12) : [B2:F8] 영역에서 [E11:E12] 영역의 조건, 즉 품명이 "감"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 찾은 금액(3,000)의 개수인 1이 [E13] 셀에 입력됩니다.

- 조건에 맞는 자료 중 숫자가 있는 셀의 개수를 계산하므로 열 번호 5 대신 숫자가 들어 있는 3(수량), 4(단가)를 지정해도 됩니다.
- '열 번호'에 5 대신 필드명인 "금액"을 직접 입력하거나 셀 주소인 F2를 입력해도 됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

학번, 중간고사, 기말고사를 이용하여 [E2] 셀에 중간고사 대비 기말고사 성적 향상 비율을 계산하시오.

- ▶ 성적 향상 비율 = 계산된 인원수 / 전체 인원수
- ▶ 계산된 인원수는 중간고사 점수가 70 이상이거나 기말고사 점수가 80 이상이면, 기말고사 점수가 중간고사 점수보다 큰 인원수로 계산하시오.
- ▶ 조건은 [E4] 셀부터 작성하시오.
- ▶ COUNTA, DCOUNT 함수 이용

	A	B	C	D	E	F	G
1	학번	중간고사	기말고사	성적 향상 비율			
2	01G330	75	79	0.25			
3	02L326	98	83				
4	03M254	65	70	중간고사	기말고사	조건	
5	03K230	65	98	>=70		TRUE	
6	02G215	83	71		>=80	TRUE	
7	01O451	85	76				
8	02M512	98	96				
9	02O215	82	76				

정답 [E2] : =DCOUNT(A1:C9,2,E4:G6)/COUNTA(A2:A9)
[G5], [G6] : =C2>B2



=DCOUNT(A1:C9,2,E4:G6)/COUNTA(A2:A9)

- ① DCOUNT(A1:C9,2,E4:G6) : [A1:C9] 영역에서 [E4:G6] 영역의 조건, 즉 중간고사 점수가 70 이상이거나 기말고사가 80 이상이면, 기말고사 점수가 중간고사 점수보다 큰 데이터는 2행과 5행이고, 두 행중 2열에서 수치 데이터의 개수를 구한 2를 반환합니다.
- ② COUNTA(A2:A9) : [A2:A9] 영역에서 자료가 입력되어 있는 셀의 개수인 8을 반환합니다.
- ①/② → 2/8의 값인 0.25가 [E2] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

'열 번호'에 자리에 2 대신 필드명인 "중간고사"를 직접 입력하거나 셀 주소인 B1을 입력해도 됩니다.

031 가장 많이 팔린 과일의 금액 찾기 — DMAX

DMAX 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료 중 가장 큰 값을 찾을 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DMAX 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DMAX(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 가장 큰 값을 찾습니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DMAX.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DMAX 함수를 이용하여 품목별로 최대 판매 금액을 찾아보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F
1		과일 판매 현황				
2		날짜	품명	수량	단가	금액
3		1	사과	10	100	1,000
4		1	배	20	200	4,000
5		1	배	30	200	6,000
6		2	사과	20	100	2,000
7		2	배	20	200	4,000
8		2	감	30	300	9,000
9						
10			품목별 최대 판매 금액			
11			품명	품명	품명	
12			사과	배	감	
13			1	2,000	6,000	9,000

① =DMAX(B2:F8,5,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 금액들(1,000, 2,000) 중 가장 큰 금액인 2,000이 [C13] 셀에 입력됩니다.

② =DMAX(B2:F8,5,D11:D12) : [B2:F8] 영역에서 [D11:D12] 영역의 조건, 즉 품명이 "배"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 금액들(4,000, 6,000, 4,000) 중 가장 큰 금액인 6,000이 [D13] 셀에 입력됩니다.

'열 번호'에 5 대신 필드명인 "금액"을 직접 입력하거나 셀 주소인 F2를 입력해도 됩니다.

032 가장 적게 팔린 과일의 금액 찾기 — DMIN

DMIN 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료 중 가장 작은 값을 찾을 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DMIN 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DMIN(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 가장 작은 값을 찾습니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DMIN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DMIN 함수를 이용하여 품목별로 최소 판매 금액을 찾아 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F
1		과일 판매 현황				
2		날짜	품명	수량	단가	금액
3		1	사과	10	100	1,000
4		1	배	20	200	4,000
5		1	배	30	200	6,000
6		2	사과	20	100	2,000
7		2	배	20	200	4,000
8		2	감	30	300	9,000
9						
10			품목별 최소 판매 금액			
11			품명	품명	품명	
12			사과	배	감	
13			1	1,000	4,000	9,000

① =DMIN(B2:F8,5,C11:C12) : [B2:F8] 영역에서 [C11:C12] 영역의 조건, 즉 품명이 "사과"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 그 금액들(1,000, 2,000) 중 가장 작은 금액인 1,000이 [C13] 셀에 입력됩니다.

② =DMIN(B2:F8,5,D11:D12) : [B2:F8] 영역에서 [D11:D12] 영역의 조건, 즉 품명이 "배"인 과일의 금액을 5열(F)에서 찾은 후 그 금액들(4,000, 6,000, 4,000) 중 가장 작은 금액인 4,000이 [D13] 셀에 입력됩니다.

'열 번호'에 5 대신 필드명인 "금액"을 직접 입력하거나 셀 주소인 F2를 입력해도 됩니다.

033

품목의 판매량에 대한 곱 계산하기 — DPRODUCT

DPRODUCT 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료들의 곱을 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 DPRODUCT 함수와 같은 데이터베이스 함수는 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DPRODUCT(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 일치하는 값들의 곱을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DPRODUCT.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DPRODUCT 함수를 이용하여 품목별로 판매량의 곱을 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D
1	부산 대리점 판매현황		
2	품목	판매량	판매액
3	냉장고	13	12,350
4	오디오	9	12,600
5	비디오	23	12,880
6	카메라	19	6,460
7	오디오	13	18,200
8	냉장고	8	7,600
9	냉장고	14	13,300
10	냉장고	9	8,550
11	카메라	12	4,080
12	비디오	19	10,640
13			
14	품목별 판매량의 곱		
15	품목	품목	품목
16	오디오	카메라	비디오
17	117	228	437

- =DPRODUCT(B2:D12,2,B15:B16) : [B2:D12] 영역에서 [B15:B16] 영역의 조건, 즉 품목이 "오디오"인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾아 그 판매량들(9, 13)의 곱인 117이 [B17] 셀에 입력됩니다.
- =DPRODUCT(B2:D12,2,D15:D16) : [B2:D12] 영역에서 [D15:D16] 영역의 조건, 즉 품목이 "비디오"인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾아 그 판매량들(23, 19)의 곱인 437이 [D17] 셀에 입력됩니다.

'열 번호'에 2 대신 필드명인 "판매량"을 직접 입력하거나 셀 주소인 C2를 입력해도 됩니다.

034

품목의 판매량에 대한 표준편차 계산하기 — DSTDEV

DSTDEV 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료들에 대한 표준편차를 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DSTDEV(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 일치하는 값들의 표준편차를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DSTDEV.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DSTDEV 함수를 이용하여 품목별로 판매량의 표준편차를 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D
1	부산 대리점 판매현황		
2	품목	판매량	판매액
3	냉장고	13	12,350
4	오디오	9	12,600
5	비디오	23	12,880
6	카메라	19	6,460
7	오디오	13	18,200
8	냉장고	8	7,600
9	냉장고	14	13,300
10	냉장고	9	8,550
11	카메라	12	4,080
12	비디오	19	10,640
13			
14	품목별 판매량의 표준편차		
15	품목	품목	품목
16	오디오	카메라	비디오
17	2.828427	4.949747	2.828427

- =DSTDEV(B2:D12,2,B15:B16) : [B2:D12] 영역에서 [B15:B16] 영역의 조건, 즉 품목이 "오디오"인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾은 후 판매량들(9, 13)의 표준편차를 계산한 값인 2.828427이 [B17] 셀에 입력됩니다.
- =DSTDEV(B2:D12,2,C15:C16) : [B2:D12] 영역에서 [C15:C16] 영역의 조건, 즉 품목이 "카메라"인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾은 후 판매량들(19, 12)의 표준편차를 계산한 값인 4.949747이 [C17] 셀에 입력됩니다.

'열 번호'에 2 대신 필드명인 "판매량"을 직접 입력하거나 셀 주소인 C2를 입력해도 됩니다.

035

품목의 판매량에 대한 분산 계산하기 — DVAR

DVAR 함수는 데이터 목록에서 조건에 맞는 자료들에 대한 분산을 계산할 때 사용하는 함수입니다. 데이터 목록은 행(레코드)과 열(필드)로 이루어진 관련 데이터의 모임으로, 목록의 첫째 행에는 반드시 각 열의 제목(필드명)이 있어야 합니다. 그리고 데이터 목록과는 별도의 셀에 조건을 지정한 후 함수의 인수로 사용해야 합니다.

형식 DVAR(범위, 열 번호, 조건) : 해당 '범위'에서 '조건'에 맞는 자료를 대상으로 지정된 '열 번호'에서 일치하는 값들의 분산을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\김범철\컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'DVAR.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

DVAR 함수를 이용하여 품목별로 판매량의 분산을 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D
1	부산 대리점 판매현황		
2	품목	판매량	판매액
3	냉장고	13	12,350
4	오디오	9	12,600
5	비디오	23	12,880
6	카메라	19	6,460
7	오디오	13	18,200
8	냉장고	8	7,600
9	냉장고	14	13,300
10	냉장고	9	8,550
11	카메라	12	4,080
12	비디오	19	10,640
13	품목별 판매량의 분산		
14	품목	품목	품목
15	오디오	카메라	비디오
16	8	24.5	8
17			

- ① =DVAR(B2:D12,2,B15:B16) : [B2:D12] 영역에서 [B15:B16] 영역의 조건, 즉 품목이 “오디오”인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾아 그 판매량들(9, 13)의 분산을 계산한 값인 8이 [B17] 셀에 입력됩니다.
- ② =DVAR(B2:D12,2,C15:C16) : [B2:D12] 영역에서 [C15:C16] 영역의 조건, 즉 품목이 “카메라”인 품목의 판매량을 2열(C)에서 찾아 그 판매량들(19, 12)의 분산을 계산한 값인 24.5가 [C17] 셀에 입력됩니다.

'열 번호'에 2 대신 필드명인 “판매량”을 직접 입력하거나 셀 주소인 C2를 입력해도 됩니다.

036

합계 구하기 — SUM

SUM 함수는 인수로 주어진 숫자들의 합계를 계산하는 함수로, 인수는 255개까지 지정할 수 있습니다. 인수는 숫자이거나 숫자가 포함된 이름, 배열 또는 셀 주소이어야 합니다.

형식 SUM(인수1, 인수2, ...): 인수(인수1, 인수2, ...)로 주어진 숫자들의 합계를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SUM.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	합계계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	합계
4	6	7	8	21
5	20	30	40	90
6	-	30	26	56
7	8		10	18

① =SUM(A4:C4) : [A4:C4] 영역의 합계인 21이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =SUM(A6:C6) : [A6:C6] 영역의 합계인 56이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

각 과목명별로 학과별 신청 인원 수를 계산하여 표시하세요.

▶ SUM 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C2] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.

=SUM((\$B\$6:\$B\$11=\$B2)*(\$D\$6:\$D\$11=C\$1))

	A	B	C	D
1		과목명	전자공학과	컴퓨터공학과
2		C002	2	2
3		P007	1	1
4				
5		과목명	성명	학과
6		C002	김대성	컴퓨터공학과
7		P007	지민희	컴퓨터공학과
8		P007	한가영	전자공학과
9		C002	진명훈	전자공학과
10		C002	조인희	전자공학과
11		C002	이성희	컴퓨터공학과



수식의 이해

SUM을 이용한 개수 구하기 배열 수식의 일반식 - 조건이 2개일 경우

=SUM((조건1) * (조건2))

=SUM((B6:B11=B2) * (D6:D11=C1))

- 조건1 : 과목명이 'C002'
- 조건2 : 학과가 '전자공학과'



전문가의 조언

배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

ROUND 함수는 숫자를 지정한 자리수로 반올림하여 표시하는 함수입니다. 가령 'ROUND(35.6768,2)'라면 35.6768을 소수 이하 셋째 자리에서 반올림하여 소수 이하 둘째 자리까지 표시하므로 35.68이 됩니다.

형식 ROUND(인수, 반올림 자리수) : 인수에 대하여 지정한 자리수로 반올림합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ROUND.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C
1	반올림		
2			
3	숫자	자리수	결과
4	78325.67429	3	78325.674
5	78325.67429	2	78325.67
6	78325.67429	1	78325.7
7	78325.67429	0	78326
8	78325.67429	-1	78330
9	78325.67429	-2	78300
10	78325.67429	-3	78000

- ① =ROUND(A4,B4) : [A4] 셀의 값 78325.67429를 소수 이하 넷째 자리에서 반올림하여 소수 이하 셋째 자리까지 표시하므로 78325.674가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =ROUND(A6,B6) : [A6] 셀의 값 78325.67429를 소수 이하 둘째 자리에서 반올림하여 소수 이하 첫째 자리까지 표시하므로 78325.7이 [C6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

다음 표의 '임대개월수'를 계산하여 표시하세요.

- ▶ 임대개월수는 '임대종료일 - 임대시작일'이며, 한 달을 30일 기준으로 계산
- ▶ 반올림하여 정수만 표시

	A	B	C	D	E
1		건물이름	임대시작일	임대종료일	임대개월수
2		장수빌딩	23-Aug-18	23-Aug-19	12
3		제주빌딩	21-Oct-16	21-Oct-19	37
4		미래빌딩	31-Dec-18	31-Dec-19	12
5		우리빌딩	01-Jul-17	01-Jul-20	37

정답 [E2] : =ROUND((D2-C2) / 30, 0)



수식의 이해

중첩함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=ROUND((D2-C2)/30, 0)

①

- ① (D2-C2)/30 : [D2] 셀에서 [C2] 셀의 값을 뺀 365를 30으로 나눈 값 12.16이 반환됩니다. 12.16을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- =ROUND(12.16, 0) : 12.16을 반올림하여 소수 이하 0, 즉 소수 이하 첫째 자리에서 반올림한 12가 [E2] 셀에 입력됩니다.

ROUND 함수의 반올림 자리수

반올림 자리수가 0보다 크면 숫자는 지정한 소수 이하 자리수로, 0이면 가장 가까운 정수로, 0보다 작으면 소수점 왼쪽에서 반올림됩니다.

3	8	6	4	.	5	5	8	8
-3자리	-2자리	-1자리	0자리		1자리	2자리	3자리	4자리

038

곱한 값들의 합계 구하기 — SUMPRODUCT

SUMPRODUCT 함수는 인수로 주어진 배열의 각 해당 요소들을 모두 곱한 후, 그 곱들의 합계를 반환하는 함수입니다. 인수로 사용하는 배열의 행수와 열수는 모두 같아야 합니다. 배열의 행수와 열수가 같지 않으면 '#VALUE!' 오류값이 반환되고, 숫자가 아닌 항목은 0으로 처리됩니다.

형식 SUMPRODUCT(배열1, 배열2, ...): 배열1과 배열2를 곱한 후 결과를 모두 더합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SUMPRODUCT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	곱의 합 계산하기	
2		
3	배열1	배열2
4	5	6
5	6	8
6	8	5
7	9	7
8		
9	결과	181

- ① =SUMPRODUCT(A4:A7,B4:B7) : [A4:A7] 영역의 값과 [B4:B7] 영역의 값을 다음과 같이 대응 ([A4]×[B4], [A5]×[B5], [A6]×[B6], [A7]×[B7])되게 곱한 값의 합계인 181이 [B9] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

기말수당을 계산하여 표시하시오.

- ▶ '기말수당'은 개설강좌, 초과강의, 학생지도별 가중치 (C2:E3)를 곱한 값들의 합으로 계산

정답 [F6] : =SUMPRODUCT(\$C\$3:\$E\$3, C6:E6)

	A	B	C	D	E	F
1						
2		구분	개설강좌	초과강의	학생지도	
3		수당	10,000	15,000	5,000	
4						
5		성명	개설강좌	초과강의	학생지도	기말수당
6		장기용	3	-	300	1,530,000
7		인정제	3	5	270	1,455,000
8		이원섭	4	2	300	1,570,000
9		한성현	2	3	270	1,415,000
10		황선철	2	4	160	880,000



수식의 이해

=SUMPRODUCT(C3:E3, C6:E6)

[C3:E3] 영역의 값과 [C6:E6] 영역의 값을 다음과 같이 대응되게 곱한 값의 합계인 1,530,000이 [F6] 셀에 입력됩니다.

$$\text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} C3 * C6 \\ D3 * D6 \\ E3 * E6 \end{pmatrix} \rightarrow \text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} 10000 * 3 \\ 15000 * 0 \\ 5000 * 300 \end{pmatrix} \rightarrow \text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} 30000 \\ 0 \\ 1500000 \end{pmatrix} \rightarrow 1,530,000$$

039

1에 가까운 방향으로 자리올림하기 — ROUNDUP

ROUNDUP 함수는 숫자를 지정한 자리수로 자리올림하여 표시하는 함수입니다. 예를 들어 'ROUNDUP(35.6713,2)'라면 35.6713을 소수 셋째 자리에서 자리올림하여 소수 이하 둘째 자리까지 표시하므로 35.68이 됩니다.

형식 ROUNDUP(인수, 올림 자리수) : 인수에 대하여 지정한 자리수로 올림합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ROUNDUP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F	G
1		심사 결과					
2		이름	근무	능력	실적	평균	평가점수
3		박주형	72	78	80	76.66667	77
4		남영진	100	90	94	94.66667	95
5		강구라	100	90	93	94.33333	95
6		안미리	76	72	70	72.66667	73
7		조석구	75	72	70	72.33333	73

- ① =ROUNDUP(F3,0) : [F3] 셀의 값 76.667을 소수 이하 첫째 자리에서 자리올림하여 소수 이하 0자리까지 표시하므로 77이 [G3] 셀에 입력됩니다.
- ② =ROUNDUP(F6,0) : [F6] 셀의 값 72.667을 소수 이하 첫째 자리에서 자리올림하여 소수 이하 0자리까지 표시하므로 73이 [G6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

'만기지급액'은 5년간 연이율 4%로 매월 초에 예금한 후 매월 복리로 계산되어 만기에 맞게 되는 예금액을 양수가 되게 계산하되, 백의 자리까지만 표시되도록 자리 올림하시오.

정답 [E3] : =ROUNDUP(FV(4%/12, 5*12, -D3, , 1), -2)



수식의 이해

=ROUNDUP(FV(4%/12, 5 * 12, -D3, , 1), -2)

①
②

① FV(4%/12, 5 * 12, -D3, , 1)

- 4%/12 : 연이율이므로 12로 나눠 월이율로 맞춥니다.
- 5*12 : 기간이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다.
- -D3 : 매월 불입할 금액으로 결과값이 양수로 나오도록 음수로 입력합니다.
- 매월 초 납입하므로 납입 시점을 1로 지정합니다.
- ①의 결과값인 7,450,237을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =ROUNDUP(7450237, -2) : 7450237을 십의 자리에서 자리올림하여 백의 자리까지 표시한 7,450,300이 [E3] 셀에 입력됩니다.

ROUNDUP 함수의 올림 자리수

올림 자리수가 0보다 크면 숫자는 지정한 소수 이하 자리수로, 0이면 가장 가까운 정수로, 0보다 작으면 소수점 왼쪽에서 올림됩니다.

3	8	6	4	.	5	5	8	8
-3자리	-2자리	-1자리	0자리		1자리	2자리	3자리	4자리



전문가의 조언

FV 함수는 미래 가치(매월 일정한 금액을 불입하였을 경우 만기일에 받을 원금과 이자를 계산)를 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 53쪽을 참고하세요.

PRODUCT 함수는 인수로 주어진 숫자를 모두 곱하는 함수로, 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다.

형식 PRODUCT(인수1, 인수2, ...): 인수(인수1, 인수2, ...)로 주어진 숫자들을 모두 곱합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PRODUCT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	곱셈 계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	결과
4	5	10	1	50
5	6	20	3	360
6	7	30	5	1,050
7	8	40	7	2,240

① =PRODUCT(A4:C4) : [A4:C4] 영역의 값을 모두 곱한(5×10×1) 값인 50이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =PRODUCT(A6:C6) : [A6:C6] 영역의 값을 모두 곱한(7×30×5) 값인 1,050이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

판매량, 단가, 원가비율을 이용한 구입원가를 계산하여 표시하세요.

정답 [F2] : =PRODUCT(C2, D2, E2)

※ =PRODUCT(C2:E2)로 입력해도 됩니다.

	A	B	C	D	E	F
1		제품코드	판매량	단가	원가비율	구입원가
2		tv-a	35	1,200	70%	29,400
3		tv-b	60	800	60%	28,800
4		tv-c	120	600	55%	39,600
5		vtr-b	10	800	70%	5,600
6		vtr-b	34	1,200	60%	24,480



수식의 이해

=PRODUCT(C2, D2, E2)

[C2], [D2], [E2] 셀의 값을 모두 곱한(35×1200×70%) 값인 29,400이 [F2] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

- 인수가 오류값이거나 숫자로 변환될 수 없는 텍스트일 경우 오류가 발생합니다.
- 인수가 배열 또는 셀의 주소이면 해당 배열 또는 셀의 주소 영역에 있는 숫자만 계산됩니다.

SUMIF 함수는 많은 자료 중에서 조건에 맞는 데이터만 찾아서 합계를 구하는 함수입니다. 조건이 적용될 범위에서 조건에 맞는 데이터를 찾아 합계를 구할 범위 중 같은 행에 있는 값들의 합계를 계산합니다.

형식 SUMIF(조건이 적용될 범위, 조건, 합계를 구할 범위) : 조건이 적용될 범위에서 조건에 맞는 셀을 찾아 합계를 구할 범위 중 같은 행에 있는 값들의 합계를 구합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SUMIF.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

SUMIF 함수를 이용하여 품목별로 판매 금액의 합계를 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F	G
1	판매현황				품목별 합계		
2							
3	품목	수량	단가	금액	냉장고	금액	
4	냉장고	6	250	1,500	컴퓨터	7,500	①
5	컴퓨터	8	300	2,400	캠코더	6,000	
6	냉장고	5	250	1,250	냉장고	2,750	②
7	캠코더	7	500	3,500			
8	컴퓨터	10	300	3,000			
9	캠코더	5	500	2,500			
10	컴퓨터	7	300	2,100			

① =SUMIF(A4:A10,"컴퓨터",D4:D10) : [A4:A10] 영역에서 "컴퓨터"가 입력된 셀을 찾아, [D4:D10] 영역의 같은 행에 있는 금액들의 합계인 7,500이 [G4] 셀에 입력됩니다.

② =SUMIF(A4:A10,"냉장고",D4:D10) : [A4:A10] 영역에서 "냉장고"가 입력된 셀을 찾아, [D4:D10] 영역의 같은 행에 있는 금액들의 합계인 2,750이 [G6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

각 항목에서 등급이 '고급형'인 제품의 판매량, 단가, 원가비율의 평균을 구하세요.

정답 [C9] : =SUMIF(\$B\$3:\$B\$8, "고급형", C3:C8) / COUNTIF(\$B\$3:\$B\$8, "고급형")

	A	B	C	D	E
1		고급형 제품의 평균			
2		등급	판매량	단가	원가비율
3		고급형	35	1,200	0.7
4		중급형	60	800	0.6
5		보급형	120	600	0.55
6		보급형	60	800	0.55
7		고급형	25	600	0.7
8		중급형	54	800	0.6
9		평균	30	900	0.7



수식의 이해

=SUMIF(B3:B8, "고급형", C3:C8) / COUNTIF(B3:B8, "고급형")

①

②

- ① SUMIF(B3:B8, "고급형", C3:C8) : [B3:B8] 영역에서 "고급형"이 입력된 셀([B3], [B7])을 찾은 후 [C3:C8] 영역의 같은 행([C3], [C7])에 있는 판매량의 값(35, 25)을 누적한 60이 계산됩니다.
- ② COUNTIF(B3:B8, "고급형") : [B3:B8] 영역에서 "고급형"이 입력된 셀([B3], [B7])의 개수인 2가 계산됩니다.
- = ①/② : 60/2의 결과인 30이 [C9] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

COUNTIF 함수는 조건에 맞는 데이터의 개수를 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 101쪽을 참고하세요.

ABS는 숫자의 부호 없이 숫자의 크기만을 나타내는 절대값을 계산할 때 사용합니다. 예를 들어, -5의 절대값은 5이고 +5의 절대값도 5입니다. 절대값은 특정 값과의 차이를 알아내서 비교할 때 많이 사용됩니다.

형식 ABS(인수) : 인수로 주어진 숫자의 절대값을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ABS.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	길벗고 신장 비교표					
2						
3		성명	성별	키	평균과의 차이	절대값
4		고신애	여	168	-2	2
5		김애자	여	165	-5	5
6		김형민	남	180	10	10
7		박수동	남	175	5	5
8		서수일	남	179	9	9
9		소성환	남	180	10	10
10		신길자	여	155	-15	15
11		이승혁	남	168	-2	2
12		조보람	여	162	-8	8
13		평균		170		

① =ABS(E4) : [E4] 셀의 숫자에 절대값을 취한 값인 2가 [F4] 셀에 입력됩니다.

② =ABS(E7) : [E7] 셀의 숫자에 절대값을 취한 값인 5가 [F7] 셀에 입력됩니다.

③ =ABS(E10) : [E10] 셀의 숫자에 절대값을 취한 값인 15가 [F10] 셀에 입력됩니다.

④ =ABS(E12) : [E12] 셀의 숫자에 절대값을 취한 값인 8이 [F12] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

전력량과 전월전력량을 이용하여 전력량과 전월전력량의 차이만큼 그래프를 표시하시오.

- ▶ '(전력량-전월전력량)/100'의 값만큼 "▶" 또는 "<" 표시
- ▶ IFERROR, ABS, REPT 함수 사용

정답 [D3] : =IFERROR(REPT("▶", (B3-C3)/100), REPT("<", ABS((B3-C3)/100)))

	A	B	C	D
1				
2	호수	전력량	전월전력량	그래프
3	102	324	124	▶▶
4	103	222	387	<
5	104	438	425	
6	205	365	542	<
7	206	460	350	▶
8	304	282	421	<
9	305	257	497	<<



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IFERROR(REPT("▶", (B3-C3)/100), REPT("<", ABS((B3-C3)/100)))

①

- ① ABS((B3-C3)/100) : [B3] 셀의 값 324에서 [C3] 셀의 값 124를 뺀 값을 100으로 나눈 값인 2에 절대값을 취한 2를 반환합니다. 2를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=IFERROR(REPT("▶", (B3-C3)/100), REPT("<", 2))

②

③

②에서 오류가 발생하면 ③을 표시하고, 그렇지 않으면 ②의 결과값을 표시합니다.

- ② REPT("▶", (B3-C3)/100) : "▶"를 (B3-C3)/100의 결과값인 2만큼 반복한 "▶▶"를 반환합니다.
- ③ REPT("<", 2) : "<"를 2만큼 반복한 "<<"를 반환합니다. "▶▶"와 "<<"를 ②와 ③에 대입하면 다음과 같습니다.
- =IFERROR("▶▶", "<<") : "▶▶"는 오류가 아니므로 "▶▶"이 [D3] 셀에 입력됩니다.

043 e의 거듭 제곱값 계산하기 — EXP

EXP는 e를 숫자만큼 거듭 제곱한 값을 반환합니다. 상수 e는 2.71828182845904...로, 자연 로그의 밑입니다.

형식 EXP(인수) : e(=2.71828182845904...)를 인수만큼 거듭 제곱한 값입니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'EXP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	e의 거듭 제곱 계산	
2		
3	거듭 수	e값
4	1	2.71828182845905
5	1.5	4.48168907033806
6	3	20.08553692318770
7	3.5	33.11545195869230
8	4	54.59815003314420

- ① =EXP(A4) : e를 [A4] 셀의 수, 즉 1만큼 거듭 제곱한 값인 2.71828182845905가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =EXP(A6) : e를 [A6] 셀의 수, 즉 3만큼 거듭 제곱한 값인 20.08553692318770이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =EXP(A8) : e를 [A8] 셀의 수, 즉 4만큼 거듭 제곱한 값인 54.59815003314420이 [B8] 셀에 입력됩니다.

[B4] 셀에 입력된 결과값 '2.71828182845905'는 상수 e를 소수점 14 자리까지만 표현한 것으로 소수 이하 15자리에서 반올림된 값입니다.

044 계승값($N \times \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$) 계산하기 — FACT

FACT는 숫자의 계승값을 구하는 함수입니다. 예를 들어, 5의 계승값은 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ 입니다. FACT 함수는 양의 정수만을 인수로 사용할 수 있습니다.

형식 FACT(인수) : 인수로 주어진 숫자의 계승값을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'FACT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	계승(Factorial) 값 계산하기	
2		
3	숫자	계승값
4	8	40,320
5	15	1,307,674,368,000
6	5	120
7	7	5,040
8	6	720

- ① =FACT(A4) : [A4] 셀에 입력된 8의 계승값인 40,320($8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$)이 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =FACT(A6) : [A6] 셀에 입력된 5의 계승값인 120($5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$)이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =FACT(A8) : [A8] 셀에 입력된 6의 계승값인 720($6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$)이 [B8] 셀에 입력됩니다.

INT는 실수의 소수점 이하를 제거하여 정수로 변환시킬 때 사용하는 함수입니다. INT는 인수로 주어진 실수보다 크기 않은 정수로 변환시킵니다. 예를 들어, INT(5.1)은 5를 반환하고, INT(-5.1)은 -6을 반환합니다.

형식 INT(인수) : 인수로 주어진 실수를 정수로 변환시킵니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'INT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B
1	정수로 변환하기	
2		
3	실수	정수
4	4.5	4
5	4.99	4
6	125.12	125
7	-6.1	-7
8	-85.9	-86

① =INT(A4) : [A4] 셀의 값 4.5보다 크기 않은 정수 4가 [B4] 셀에 입력됩니다.

② =INT(A6) : [A6] 셀의 값 125.12보다 크기 않은 정수 125가 [B6] 셀에 입력됩니다.

③ =INT(A8) : [A8] 셀의 값 -85.9보다 크기 않은 정수 -86이 [B8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

시험에 대한 평점[E3:E9]을 계산하시오.

- ▶ 시험 점수가 90 이상이면 '우', 80 이상이면 '우', 70 이상이면 '미', 60 이상이면 '양', 60 미만이면 '가'를 출력하시오.
- ▶ CHOOSE와 INT 함수 사용

정답 [E3] : =CHOOSE(INT(D3/10)+1, "가", "가", "가", "가", "가", "가", "양", "미", "우", "수", "수")

	A	B	C	D	E
1					
2	번호	대학	학과	시험	평점
3	1	공과	조선	81	우
4	2	문과	철학	94	수
5	3	공과	도시	0	가
6	4	예술	조형	91	수
7	5	문과	사학	78	미
8	6	예술	디자인	71	미
9	7	공과	산업	59	가



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CHOOSE(INT(D3/10)+1, "가", "가", "가", "가", "가", "가", "양", "미", "우", "수", "수")

①

①의 값이 1~6이면 '가', 7이면 '양', 8이면 '미', 9이면 '우', 10~11이면 '수'를 표시합니다.

• ① INT(D3/10)+1 : [D3] 셀의 값 8을 10으로 나눈 값에서 정수 값만 취하면 8입니다. 8에 1을 더한 값 9를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

※ INT(D3/10)에 1을 더하는 이유는 정수가 0~9인 경우에도 1을 만들어 '가'를 표시하기 위해서입니다.

• =CHOOSE(9, "가", "가", "가", "가", "가", "가", "양", "미", "우", "수", "수") : 아홉 번째 값 "우"가 [E3] 셀에 입력됩니다.

046 행렬식 계산하기 — MDETERM

MDETERM 함수는 배열의 행렬식을 구하는 함수로서 배열은 행의 수와 열의 수가 같아야 합니다. 배열은 [A1:C3]과 같은 셀 범위 또는 {1,2,3;4,5,6;7,8,9}와 같은 배열 상수를 사용할 수 있습니다. 배열의 일부 셀이 비어 있거나 텍스트가 들어 있는 셀이 배열에 있으면 '#VALUE!' 오류값이 반환됩니다.

형식 MDETERM(배열) : 배열의 행렬식을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MDETERM.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	행렬식 계산		
2			
3	자료1	자료2	자료3
4	3	8	6
5	2	2	5
6	4	-3	3
7			
8	행렬식	91.0	

① =MDETERM(A4:C6) : [A4:C6] 행렬식의 값인 91.0이 [B8] 셀에 입력됩니다.

047 역행렬 계산하기 — MINVERSE

MINVERSE 함수는 행렬의 역행렬을 구하는 함수로서, 행렬은 행의 수와 열의 수가 같아야 합니다. 행렬은 [A1:C3]과 같은 셀 범위 또는 {1,2,3;4,5,6;7,8,9}와 같이 배열 상수를 사용할 수 있습니다. 역행렬의 결과는 인수로 주어진 행렬의 개수와 같은 값을 한 번에 반환하므로 계산될 범위를 먼저 설정한 후 배열 수식으로 입력해야 합니다.

형식 MINVERSE(배열) : 배열의 역행렬을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MINVERSE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F	G
1	역행렬 계산						
2	행렬1			행렬1의 역행렬			
3	자료1	자료2	자료3	자료1	자료2	자료3	
4	3	8	6	0.230769231	-0.461538462	0.307692308	
5	2	2	5	0.153846154	-0.164835165	-0.032967033	
6	4	-3	3	-0.153846154	0.450549451	-0.10989011	

① =MINVERSE(A4:C6) : [E4:G6] 영역을 블록으로 지정한 후 =MINVERSE(A4:C6)를 입력하고, [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 눌러 줍니다. 수식 입력줄에는 수식이 {=MINVERSE(A4:C6)}로 표시됩니다.

048

행렬의 곱 계산하기 — MMULT

MMULT 함수는 행렬을 곱하는 함수로서, 배열1의 열수와 배열2의 행수가 같아야 합니다. 결과는 배열1과 같은 수의 행과 배열2와 같은 수의 열을 갖는 배열로 계산되어 만들어집니다. 여러 개의 값을 갖는 배열로 결과가 반환되므로 계산될 범위를 먼저 설정한 후 배열 수식으로 입력해야 합니다.

형식 MMULT(배열1, 배열2) : 배열1과 배열2의 행렬을 곱합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MMULT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	행렬의 곱 계산					
2	행렬1			행렬2		
3	자료1	자료2	자료3	자료1	자료2	
4	3	8	6	1	5	
5	2	2	5	5	2	
6				3	3	
7	행렬의 곱					
8	자료1	자료2				
9	61	49				
10	27	29				

- ① =MMULT(A4:C5,E4:F6) : [A9:B10] 영역을 블록으로 지정한 후
=MMULT(A4:C5,E4:F6)를 입력하고, (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 눌러 줍니다. 수식
입력줄에는 수식이 {=MMULT(A4:C5, E4:F6)}로 표시됩니다.

049

원의 둘레 구하기 — PI() × 원의 지름

PI 함수는 원주율을 소수 이하 15자리의 정밀도로 계산하여 표시합니다. 즉 3.14159265358979를 표시합니다. 원의 둘레나 면적을 계산할 때 주로 사용합니다.

형식 PI() : 원주율(3.14159265358979)을 반환합니다

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PI.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B
1	원의 둘레 구하기	
2		
3	원의 지름	원의 둘레
4	1	3.14159265358979
5	2	6.28318530717959
6	3	9.42477796076938
7	4	12.56637061435920

- ① =A4*PI() : 원의 둘레는 '지름×원주율'이므로 [A4] 셀의 값 1과 PI()
를 곱한 값인 3.14159265358979가 [B4] 셀에 입력됩니다.

MOD 함수는 숫자를 나눈 후 나머지를 구하는 함수입니다. 예를 들면, 5/2는 몫이 2이고 나머지가 1인데 MOD는 나머지 1을 구하는 함수입니다. 결과는 나누는 수의 부호를 갖습니다. MOD는 홀짝을 판별하거나 어떤 수의 배수 여부를 판별할 때 많이 사용됩니다.

형식 MOD(인수1, 인수2) : 인수1을 인수2로 나눈 나머지를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MOD.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	나머지 계산하기		
2			
3	숫자	나누는 수	나머지
4	67	5	2
5	4	2	0
6	29	6	5
7	-7	3	2

- ① =MOD(A4,B4) : 67을 5로 나눈 나머지 값인 2가 [C4] 셀에 입력됩니다.
 ② =MOD(A6,B6) : 29를 6으로 나눈 나머지 값인 5가 [C6] 셀에 입력됩니다.
 ③ =MOD(A7,B7) : -7을 3으로 나눈 나머지 값인 2가 [C7] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

제품ID를 이용하여 비교[E3:E10]를 구하시오.

- ▶ 제품ID의 뒤에 네 글자를 4로 나눈 나머지가 0이면 “수동녹화”, 1이면 “수시/충격감지”, 2이면 “충격감지”, 3이면 “수시감지”로 표시하시오.

정답 [E3] : =CHOOSE(MOD(VALUE(RIGHT(B3,4)),4)+1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”)



수식의 이해

	A	B	C	D	E
1					
2		제품ID	가격	판매량	비고
3		SK01-0044	264,000	4	수동녹화
4		LK03-0049	198,000	3	수시/충격감지
5		JB02-0053	135,000	5	수시/충격감지
6		JB01-0047	253,000	1	수시감지
7		SK04-0043	359,000	3	수시감지
8		LK02-0049	213,000	4	수시/충격감지
9		LK02-0050	265,000	7	충격감지
10		JB04-0046	405,000	5	충격감지

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CHOOSE(MOD(VALUE(RIGHT(B3,4)),4)+1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”)

- ① RIGHT(B3,4) : [B3] 셀의 값 “SK01-0044”의 오른쪽 4글자를 추출하므로 “0044”가 반환됩니다. “0044”를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
=CHOOSE(MOD(VALUE(“0044”),4)+1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”)
- ② VALUE(“0044”) : 문자 “0044”를 숫자로 변환하면, 앞의 의미 없는 ‘00’은 없어지고 44가 반환됩니다. 44를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
=CHOOSE(MOD(44,4)+1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”)
- ③ MOD(44,4)+1 : 44를 4로 나눈 나머지 0에 1을 더한 1을 반환합니다. 1을 ③에 대입하면 다음과 같습니다.
=CHOOSE(1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”) : 첫 번째 인수의 값이 1이면 “수동녹화”, 2이면 “수시/충격감지”, 3이면 “충격감지”, 4면 “수시감지”를 반환하는데, 첫 번째 인수의 값이 1이므로 “수동녹화”가 [E3] 셀에 입력됩니다.



시나공 Q&A 베스트

Q “=CHOOSE(MOD(VALUE(RIGHT(B3,4)),4)+1, “수동녹화”, “수시/충격감지”, “충격감지”, “수시감지”)”에서 왜 ‘+1’을 한 거죠?

A MOD 함수로 구한 제품ID의 뒤에 네 글자의 숫자를 4로 나눴을 때 나올 수 있는 나머지가 0, 1, 2, 3이므로 이것을 1, 2, 3, 4로 만들기 위해 ‘+1’을 한 것입니다. CHOOSE(인수, 첫 번째, 두 번째, ...) 함수의 인수로 지정할 수 있는 가장 작은 수치가 1이기 때문입니다.

051

나눗셈에서 정수에 해당하는 몫만 구하기 — QUOTIENT

QUOTIENT 함수는 숫자를 나눈 후 정수에 해당하는 몫만 구합니다. 예를 들어, 7/3의 결과는 2.333...인데 QUOTIENT는 소수 이하의 0.3333...은 버리고 정수 부분의 몫 2만을 반환하는 함수입니다. 나눗셈 계산을 하고 나머지를 버릴 때 이 함수를 많이 사용합니다.

형식 QUOTIENT(인수1, 인수2) : 인수1을 인수2로 나누어 정수 부분에 해당하는 몫만 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'QUOTIENT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	정수 부분의 몫만 계산하기		
2			
3	피제수	제수	몫
4	67	5	13
5	4	3	1
6	29	6	4
7	7	3	2

① =QUOTIENT(A4, B4) : [A4] 셀의 피제수 67을 제수 5로 나눈 후 정수에 해당하는 몫인 13이 [C4] 셀에 입력됩니다.

② =QUOTIENT(A6, B6) : [A6] 셀의 피제수 29를 제수 6으로 나눈 후 정수에 해당하는 몫인 4가 [C6] 셀에 입력됩니다.

인수 중 하나라도 숫자가 아닐 때에는 '#VALUE!' 오류값이 반환됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

임대시작일과 임대종료일을 이용하여 [F3:F10] 영역에 임대기간을 계산하여 표시하시오.

- ▶ 임대기간은 월단위로 표시하되, 일 수가 부족한 달은 개월 수에 포함하지 않음
- ▶ 한달을 30일로 계산
- ▶ 표시 예 : 12개월
- ▶ TEXT, DAYS, QUOTIENT 함수 사용

	A	B	C	D	E	F
1						
2		건물번호	건물이름	임대시작일	임대종료일	임대기간
3		A-002	새천년빌딩	2020/08/24	2023/08/24	36개월
4		A-002	새천년빌딩	2017/10/18	2022/10/18	60개월
5		A-010	예술빌딩	2017/11/21	2022/12/21	61개월
6		A-010	예술빌딩	2018/01/01	2023/01/01	60개월
7		A-002	새천년빌딩	2022/08/24	2025/08/24	36개월
8		A-002	새천년빌딩	2023/10/22	2024/10/22	12개월
9		A-010	예술빌딩	2020/11/21	2025/12/21	61개월
10		A-010	예술빌딩	2023/11/21	2026/11/21	36개월

정답 [F3] : =TEXT(QUOTIENT(DAYS(E3,D3),30), "00개월")



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(QUOTIENT(DAYS(E3,D3),30), "00개월")

①

- ① DAYS(E3,D3) : [E3] 셀에서 [D3] 셀을 뺀 일 수인 1,095가 반환됩니다. 1,095를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=TEXT(QUOTIENT(1095,30), "00개월")

②

- ② QUOTIENT(1095,30) : 1,095를 30으로 나눈 후 정수에 해당하는 몫인 36이 반환됩니다. 36을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =TEXT(36, "00개월") : 36에 서식 "00개월"을 적용하면 숫자 뒤에 "개월"을 붙인 "36개월"이 [F3] 셀에 입력됩니다.

052 로또 번호 예상하기 1 — RAND

RAND 함수는 0보다 크거나 같고 1보다 작은 난수를 구하는 함수입니다. 즉, 이 함수를 사용하면 0.78640392와 같은 숫자가 무작위로 추출됩니다. RAND 함수를 사용해서 난수를 구하면 워크시트가 계산될 때마다 새로운 난수가 구해지므로 자동으로 시트의 데이터가 변경됩니다.

형식 RAND() : 함수의 인수 없이 사용됩니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'RAND.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	로또 번호 만들기		
2			
3	시작번호	끝번호	로또번호
4	1	36	16
5	1	36	8
6	1	36	9
7	1	36	18
8	1	36	31
9	1	36	21

① =INT(RAND()*(B4-A4+1)+A4) : 0~1 사이의 무작위 수와 1, 36을 이용해 1~36사이의 무작위수가 만들어져 [A4] 셀에 입력됩니다.

- 두 수 A(작은 수), B(큰 수) 사이의 난수를 계산하려면 다음의 수식을 이용해야 합니다.
=RAND*(큰 수 - 작은 수 + 1) + 작은 수
- 결과는 소수점이 있는 실수로 나오며, 정수로 만들기 위해서 만든 수식을 INT() 함수의 인수로 지정해야 합니다.
- RAND 함수는 무작위 수를 구하는 함수로서 계산할 때마다 다른 난수를 표시합니다. 그러므로 위의 그림에 있는 로또 번호와 결과가 같을 수는 없겠지요? 무작위 수를 계산한 후 재계산 기능이 있는 [F9]를 눌러보면, 누를 때마다 결과가 변화하는 것을 확인할 수 있습니다.

053 로또 번호 예상하기 2 — RANDBETWEEN

RANDBETWEEN 함수는 인수로 지정한 두 수 사이의 정수를 출력하는 함수입니다. 예를 들어, RANDBETWEEN(5,10)을 입력하면 5~10 사이의 임의의 수가 반환됩니다. RANDBETWEEN 함수를 사용해서 임의의 수를 구하면 워크시트가 계산될 때마다 새로운 난수가 구해져 자동으로 시트의 데이터가 변경됩니다.

형식 RANDBETWEEN(인수1, 인수2) : 인수1과 인수2의 사이에 있는 임의의 정수를 출력합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'RANDBETWEEN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	로또 번호 만들기		
2			
3	시작번호	끝번호	로또번호
4	1	36	13
5	1	36	12
6	1	36	4
7	1	36	20
8	1	36	9
9	1	36	30

① =RANDBETWEEN(A4,B4) : [A4] 셀의 값 1과 [B4] 셀의 값 36 사이의 임의의 정수값이 [C4] 셀에 입력됩니다.

- RANDBETWEEN 함수를 사용하여 난수를 만들고 셀이 계산될 때마다 만들어진 난수가 변경되지 않도록 하려면 셀에 =RANDBETWEEN(1,36)을 입력한 후 [Enter]를 누르기 전에 [F9]를 눌러 수식을 결과 값으로 변경하면 됩니다.
- RANDBETWEEN 함수로 구한 결과는 계산할 때마다 다른 수로 표시되므로 위 그림의 로또 번호와 다를 수 있습니다.

ROUNDDOWN 함수는 숫자를 지정한 자리수로 자리내림하여 표시하는 함수입니다. 예를 들어, ROUNDDOWN(35.6768,2)이라면 35.6768을 소수 셋째 자리에서 자리내림하여 소수 이하 2자리까지 표시하므로 35.67이 됩니다.

형식 ROUNDDOWN(인수, 내림 자리수) : 인수에 대하여 지정한 자리수로 자리내림합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ROUNDDOWN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1			
2	숫자	자리수	결과
3	78325.67429	3	78325.674
4	78325.67429	2	78325.67
5	78325.67429	1	78325.6
6	78325.67429	0	78325
7	78325.67429	-1	78320
8	78325.67429	-2	78300
9	78325.67429	-3	78000

- ① =ROUNDDOWN(A3,B3) : [A3] 셀의 값 78325.67429를 소수 이하 4자리에서 자리내림하여 소수 이하 3자리까지 표시하므로 [C3] 셀에 78325.674가 입력됩니다.
- ② =ROUNDDOWN(A8,B8) : [A8] 셀의 값 78325.67429를 십의 자리에서 자리내림하여 백의 자리까지 표시하므로 [C8] 셀에 78300이 입력됩니다.

ROUNDDOWN 함수의 내림 자리수

내림 자리수가 0보다 크면 숫자는 지정한 소수 이하 자리수로, 0이면 가장 가까운 정수로, 0보다 작으면 소수점 왼쪽에서 내림됩니다.

3	8	6	4	.	5	5	8	8
-3자리	-2자리	-1자리	0자리		1자리	2자리	3자리	4자리

SQRT 함수는 인수로 주어진 숫자의 양의 제곱근을 계산하는 함수입니다. SQRT(25)는 5를 반환하지만 숫자가 음수이면 오류값 '#NUM!'을 반환합니다.

형식 SQRT(인수) : 인수의 양의 제곱근을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SQRT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	제곱근 계산하기	
2		
3	숫자	결과
4	25	5
5	81	9
6	674	25.96150997
7	-9	#NUM!

- ① =SQRT(A4) : [A4] 셀에 입력된 25의 제곱근 값인 5가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =SQRT(A6) : [A6] 셀에 입력된 674의 제곱근 값인 25.96150997이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =SQRT(A7) : 숫자가 음수이므로 오류(#NUM!)값이 [B7] 셀에 입력됩니다.

TRUNC 함수는 숫자에서 지정한 자릿수 이하의 수치를 버릴 때 사용하는 함수입니다. 예를 들어, TRUNC(56.789,1)는 56.7을 반환합니다. 자릿수를 지정하지 않으면 자릿수가 0이 되어 INT와 유사한 기능을 합니다. TRUNC는 숫자의 소수 부분을 버리고, INT는 해당 숫자보다 크기 않은 정수로 변환합니다. INT와 TRUNC는 음수를 사용할 때만 다른 결과를 얻게 됩니다.

형식 TRUNC(인수, 자릿수) : 인수에 대하여 자릿수를 지정한 자리 이하의 수치를 버립니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TRUNC.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C
1	필요없는 수치 제거하기		
2			
3	숫자	자릿수	결과
4	78325.67429	3	78325.674
5	78325.67429	2	78325.67
6	78325.67429	1	78325.6
7	78325.67429	0	78325
8	78325.67429	-1	78320
9	78325.67429	-2	78300
10	78325.67429	-3	78000

- ① =TRUNC(A4,B4) : [A4] 셀에 입력된 숫자에서 소수점 이하 3자리 미만의 숫자를 잘라낸 78325.674가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =TRUNC(A8,B8) : [A8] 셀에 입력된 숫자에서 십의 자리 미만의 숫자를 잘라낸 78320이 [C8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

제조방법별 가격의 평균을 계산하여 표시하시요.

- ▶ 소수점 이하는 절삭하여 표시
- ▶ TRUNC, AVERAGE, IF 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [F3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요.
 =TRUNC(AVERAGE(IF(\$B\$2:\$B\$11=E3,\$C\$2:\$C\$11)),0)



=TRUNC(AVERAGE(IF(B2:B11=E3,C2:C11)),0)

- ① AVERAGE와 IF를 이용한 평균 구하기 배열 수식의 일반식 - 조건이 1개일 경우

AVERAGE(IF(조건, 값을_구할_범위))

=AVERAGE(IF(B2:B11=E3, C2:C11))

조건 평균을_구할_범위

- 조건 : 제조방법이 '앞차'

- 평균을_구할_범위 : 가격

- 평균 20,667.5를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

- =TRUNC(20667.5, 0) : 평균 20,667.5에서 소수점 이하를 잘라낸 20,667이 [F3] 셀에 입력됩니다.

	A	B	C	D	E	F
1	상품명	제조방법	가격		제조방법별 평균	
2	고려다원차	앞차	30,000		제조방법	평균가격
3	감농가루	발효차	45,000		앞차	20,667
4	고려다원차	가루차	60,000		발효차	41,666
5	눈아차	발효차	15,000		가루차	46,000
6	명전	앞차	9,800			
7	몸중녹차	앞차	25,000			
8	고려다원차	가루차	50,000			
9	눈아차	발효차	65,000			
10	감농가루	앞차	17,870			
11	고려다원차	가루차	28,000			



- AVERAGE 함수는 인수로 주어진 숫자들의 평균을 계산하는 함수입니다. 자세한 설명은 96쪽을 참고하세요.
- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

POWER는 숫자의 거듭 제곱을 계산하는 함수입니다. 즉 POWER(5,3)은 $5 \times 5 \times 5$ 를 의미합니다. 숫자는 실수를 지정해도 됩니다. POWER 함수는 연산자 ^와 같은 기능을 하므로 POWER(5,3)을 5^3 과 같이 입력해도 결과는 같습니다.

형식 POWER(인수, 제곱값) : 인수의 거듭 제곱한 값을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'POWER.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C
1	거듭 제곱 구하기		
2			
3	숫자	지수	결과
4	2	1	2
5	3	2	9
6	5	3	125
7	7	4	2,401

- ① =POWER(A4,B4) : [B4] 셀의 지수만큼 [A4] 셀의 숫자를 거듭 제곱한 값인 2가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =POWER(A6,B6) : [B6] 셀의 지수만큼 [A6] 셀의 숫자를 거듭 제곱한 값인 125가 [C6] 셀에 입력됩니다.

SUMIFS 함수는 여러 개의 조건에 맞는 자료의 합계를 구하는 함수입니다. 예를 들면 부서가 기획부이고, 급수가 1급이고, 남자인 사원들의 기본급 합계를 구할 수 있습니다. 조건은 최대 127개까지 지정할 수 있습니다.

형식 SUMIFS(합계를 구할 범위, 첫 번째 조건이 적용될 범위, 첫 번째 조건, 두 번째 조건이 적용될 범위, 두 번째 조건, ...): 여러 개의 조건이 적용될 범위에서 여러 개의 조건에 맞는 셀을 찾아 '합계를 구할 범위' 중 같은 행에 있는 값들의 합계를 계산합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SUMIFS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

SUMIFS 함수를 이용하여 부서별 직급별 기본급의 합계를 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	기본급 지급 현황				부서별 직급별 기본급의 합계			
2								
3	성명	부서	직급	기본급	부서	직급	1급	2급
4	이승연	판매부	1급	1,450,000	판매부	1급	2,900,000	2,650,000
5	김경수	기획부	2급	1,350,000	기획부	2급	2,650,000	2,550,000
6	① 학봉	판매부	2급	1,350,000				②
7	지순녀	기획부	2급	1,200,000				
8	김자연	판매부	1급	1,450,000				
9	박원래	기획부	1급	1,450,000				
10	최지은	기획부	1급	1,200,000				
11	강유라	판매부	2급	1,300,000				

① =SUMIFS(D4:D11, B4:B11, "판매부", C4:C11, "1급")
: [B4:B11] 영역에서 "판매부"가 입력된 셀들을 찾고, [C4:C11] 영역에서 같은 행들에 있는 "1급"이 입력된 셀들을 찾아 [D4:D11] 영역의 같은 행들에 있는 기본급(1,450,000, 1,450,000)의 합계인 2,900,000이 [G4] 셀에 입력됩니다.

② =SUMIFS(D4:D11, B4:B11, "기획부", C4:C11, "2급")
: [B4:B11] 영역에서 "기획부"가 입력된 셀들을 찾고, [C4:C11] 영역에서 같은 행들에 있는 "2급"이 입력된 셀들을 찾아 [D4:D11] 영역의 같은 행들에 있는 기본급(1,350,000, 1,200,000)의 합계인 2,550,000이 [H5] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

구분, 브랜드명, 판매량을 이용하여 [G3:H5] 영역에 구분별 브랜드별 판매량의 합계를 계산하여 표시하십시오.

▶ SUMIFS 함수 사용

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	제품명	구분	브랜드명	판매량		구분별 브랜드별 판매량 합계		
2	홍삼타브렛90g_분말제품	기능성	홍삼나라	9		구분	홍삼나라	홍삼세계
3	홍삼정100g	농축액	홍삼세계	4		농축액	28	16
4	홍삼양갱800g	기호식품	홍삼세계	15		기능성	9	0
5	홍삼정240g	농축액	홍삼세계	7		기호식품	32	15
6	홍삼정환_분말제품	농축액	홍삼나라	21				
7	홍삼정_엑상제품	농축액	홍삼나라	7				
8	발효홍삼K_엑상제품	농축액	홍삼세계	5				
9	봉밀절편	기호식품	홍삼나라	32				

정답 [G3] : =SUMIFS(\$D\$2:\$D\$9,\$B\$2:\$B\$9,\$F3,\$C\$2:\$C\$9,G\$2)



수식의 이해

=SUMIFS(D2:D9,B2:B9,F3,C2:C9,G2)

- 조건1 : [B2:B9] 영역에서 [F3] 셀(농축액)과 같은 셀([B3], [B5:B8])
- 조건2 : [C2:C9] 영역에서 [B3], [B5:B8] 셀과 같은 행들의 셀([C3], [C5:C8])을 대상으로 [G2] 셀(홍삼나라)과 같은 셀([C6:C7])
- 합계 : [D2:D9] 영역에서 [C6:C7] 영역과 같은 행들의 셀([D6:D7]) 합계(28)

	A	B	C	D
1	제품명	구분	브랜드명	판매량
2	홍삼타브렛90g_분말제품	기능성	홍삼나라	9
3	홍삼정100g	농축액	홍삼세계	4
4	홍삼양갱800g	기호식품	홍삼세계	15
5	홍삼정240g	농축액	홍삼세계	7
6	홍삼정환_분말제품	농축액	홍삼나라	21
7	홍삼정_엑상제품	농축액	홍삼나라	7
8	발효홍삼K_엑상제품	농축액	홍삼세계	5
9	봉밀절편	기호식품	홍삼나라	32

SIGN 함수는 입력된 수의 부호값을 표시하는 함수입니다. 입력된 수가 양수이면 1, 0이면 0, 음수이면 -1을 반환합니다.

형식 SIGN(인수) : 인수의 부호값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SIGN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C
1		부호값 구하기	
2		데이터	결과
3		5	1
4		-25	-1
5		0	0
6		500000	1
7		텍스트	#VALUE!

- ① =SIGN(B3) : [B3] 셀의 5는 양수이므로 [C3] 셀에 1이 입력됩니다.
- ② =SIGN(B4) : [B4] 셀의 -25는 음수이므로 [C4] 셀에 -1이 입력됩니다.
- ③ =SIGN(B5) : [B5] 셀에는 0이 입력되어 있으므로 [C5] 셀에 0이 입력됩니다.

NPV 함수는 할인율과 앞으로의 지출(음수), 수입(양수)을 사용하여 투자액에 대한 현재가치를 계산하는 함수로, 지출과 수입을 표시하는 인수는 254개까 지 지정할 수 있습니다.

형식 NPV(할인율, 금액1, 금액2...) : 할인율과 앞으로의 지출(금액)과 수입(금액)을 사용하여 투자의 현재가치를 계산합니다(결과가 0보다 크면 투자 할 가치가 있습니다.).

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'NPV.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D	E	F
1					할인율 :	8%
2		투자의 현재 가치			투자비용 :	- 1,000,000
3		업종	1차 수익	2차 수익	3차 수익	현재 가치
4		XX치킨	300,000	420,000	680,000	177,666
5		☆☆피자	350,000	470,000	690,000	274,768
6		○○족발	420,000	580,000	780,000	505,335

- ① =NPV(\$F\$1,C4,D4,E4)+\$F\$2 : [F1] 셀은 할인율이므로 그대로 적용하며, [C4], [D4], [E4] 셀은 기간 중에 발생하는 수입 이므로 양수로 입력합니다. [F2] 셀은 투자시점이 첫째 기간의 초에 발생하였으므로 값(Value)의 하나로 포함되지 않고 결 과값에 추가됩니다.

FV 함수는 투자에 대한 미래가치를 계산하는 함수로, 매월 일정액을 불입하거나 일정 금액을 투자한 후 정해진 이율을 복리로 적용하여 '원금+이자'가 얼마인지 계산하는 함수입니다. 매월 투자하는 금액과 이율, 기간은 고정되어 있다고 가정합니다.

형식 FV(이자, 기간, 금액, 현재가치, 납입시점) : 미래가치를 구합니다(매월 일정한 금액을 불입하였을 경우 만기일에 받을 원금과 이자를 계산합니다.).

- 이자 : 기간 동안의 이율(기간 동안 일정)
- 금액 : 정기적으로 일정하게 납입하는 금액
- 납입시점 : 0 또는 생략하면 '기말', 1이면 '기초'
- 기간 : 납입 횟수(기간)
- 현재가치 : 앞으로 지급할 납입금의 합계

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'FV.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1		만기 저축액 계산			
2		이율	기간(년)	매월 저축액	만기금액
3		6.0%	1	-100,000	₩1,233,556
4		6.0%	2	-100,000	₩2,543,196
5		6.0%	3	-100,000	₩3,933,610
6		6.0%	4	-100,000	₩5,409,783
7		6.0%	5	-100,000	₩6,977,003

① =FV(B3/12,C3*12,D3) : [B3] 셀은 연이율이므로 12로 나눠 월 이율로 맞추고, [C3] 셀은 기간이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다. [D3] 셀은 매월 불입할 금액입니다(지출이기 때문에 -(음수)입니다.). 현재가치와 납입시점이 생략되었으며, 납입시점이 생략되었기 때문에 월말 납입을 의미합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

'만기지급액'은 5년간 연이율 4%로 매월 초에 예금한 후 매월 복리로 계산되어 만기에 맞게 되는 예금액을 양수로 계산하여 표시하되, 백의 자리까지만 표시되도록 자리 올림하시오.

정답 [E3] : =ROUNDUP(FV(4%/12, 5*12, -D3, , 1), -2)

	A	B	C	D	E
1		만기 지급액 계산			
2		사원번호	직위	월불입액	만기지급액
3		TN-012	과장	112,000	₩7,450,300
4		TN-011	과장	81,300	₩5,408,100
5		TN-010	과장	113,600	₩7,556,700
6		TN-014	과장	112,000	₩7,450,300
7		TN-015	대리	73,500	₩4,889,300



수식의 이해

=ROUNDUP(FV(4%/12, 5 * 12, -D3, , 1), -2)

- 4%/12 : 연이율이므로 12로 나눠 월이율로 맞춥니다.
- 5 * 12 : 기간이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다.
- -D3 : 매월 불입할 금액으로 결과값이 양수로 나오도록 음수로 입력합니다.
- 매월 초 납입하므로 납입 시점을 1로 지정합니다.

※ 만기지급액 7,450,237을 십의 자리에서 자리올림하여 백의 자리까지 표시한 금액 7,450,300이 [E3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

ROUNDUP 함수는 인수에 대하여 지정된 자릿수로 자리올림하는 함수입니다. 자세한 설명은 37쪽을 참고하세요.

PMT 함수는 대출받은 원금에 대해 매월 상환해야 하는 원금과 이자를 계산할 때 사용하는 함수입니다. 원금만 계산할 때는 PPMT 함수를, 이자만 계산할 때는 IPMT 함수를 이용하세요.

형식 PMT(이자, 기간, 현재가치, 미래가치, 납입시점) : 정기적으로 지급(상환)할 금액을 구합니다(일정 금액을 대출받았을 경우 이자를 포함하여 매월 상환해야 하는 금액을 계산합니다.).

- **이자** : 기간 동안의 이율(기간 동안 일정)
- **현재가치** : 앞으로 지급할 납입금의 합계
- **납입시점** : 0 또는 생략하면 '기말', 1 이면 '기초'
- **기간** : 납입 횟수(기간)
- **미래가치** : 최종 지불 후의 현금잔고, 미래가치를 생략하면 0으로 간주한다.

준비하세요! : 'C:\값벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PMT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D	E
1			기간에 따른 대출 원리금계산		
2		이율	대출 기간(월)	금액	납입금액
3		6.0%	6	-10,000,000	₩1,695,955
4		6.0%	12	-10,000,000	₩860,664
5		6.0%	18	-10,000,000	₩582,317
6		6.0%	24	-10,000,000	₩443,206
7		6.0%	30	-10,000,000	₩359,789
8		6.0%	36	-10,000,000	₩304,219

① =PMT(B3/12,C3,D3) : [B3] 셀은 연이율이므로 12로 나눠 월 이율로 맞춰주고, [C3] 셀은 단위가 '월'이므로 그대로 적용합니다. [D3] 셀의 대출받은 금액은 현재가치이기 때문에 금액을 그대로 입력하며, 납입시점이 생략되었으므로 월말 납입을 의미합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

대출금액, 대출기간, 이율을 이용하여 월상환액을 양수로 계산하여 표시하시오.

- ▶ 대출기간에 따른 이율은 [표1]을 이용하여 계산
- ▶ 이율과 대출기간은 연 단위임
- ▶ PMT와 HLOOKUP 함수 사용

정답 [F3] : =PMT(HLOOKUP(D3,\$C\$12:\$G\$13,2)/12,D3*12,-E3)



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=PMT(HLOOKUP(D3,\$C\$12:\$G\$13,2)/12,D3*12,-E3)

①

• ① HLOOKUP(D3,\$C\$12:\$G\$13,2)

- ① : [C12:G13] 영역의 첫 번째 행에서 [D3] 셀의 값, 즉 3을 넘지 않는 가장 근접한 값을 찾습니다.
- ② : 첫은 값 3이 있는 3열에서 행 번호로 지정된 두 번째 행의 값 5.5%를 반환합니다.
- 5.5%를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

• =PMT(5.5%/12, D3*12, -E3)

- 5.5%/12 : 이율이 연이율이므로 12로 나눠 월이율로 맞춥니다.
- D3*12 : 대출기간이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다.
- -E3 : 대출금은 현재 받은 돈이므로 현재 가치이고, 결과값이 양수로 나오도록 음수로 입력하면 '-E3'입니다.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		성명	직업	대출기간	대출금액	월상환액	
3		고광섭	자영업	3	₩5,000,000	₩150,980	
4		권창영	회사원	2	₩7,000,000	₩310,244	
5		김동진	공무원	2	₩5,500,000	₩243,763	
6		김병준	의사	4	₩2,000,000	₩46,059	
7		김영희	자영업	1	₩5,000,000	₩431,482	
8		김은조	의사	2	₩10,000,000	₩443,206	
9		마동락	자영업	1	₩2,000,000	₩172,593	
10							
11		[표1]					
12		대출기간	1	2	3	4	5
13		이율	6.5%	6.0%	5.5%	5.0%	4.5%

	A	B	C	D	E	F	G
11		[표1]					
12		대출기간	1	2	3	4	5
13		이율	6.5%	6.0%	5.5%	5.0%	4.5%

PV 함수는 투자액에 대한 현재가치를 계산합니다. 예를 들어, 현재 100원의 가치는 일 년 뒤의 100원의 가치보다 큼니다. 왜냐하면 1년 이율이 6%라면 1년 뒤의 100원의 가치는 이율 6%만큼 줄어들기 때문입니다. 즉, 이율이 6%이면 현재의 100원은 1년 뒤의 106과 같은 가치를 가집니다. PV는 1년 뒤에 받을 돈 100원이 현재가치로 얼마인지를 계산하는 함수입니다.

형식 PV(이자, 기간, 금액, 미래가치, 납입시점) : 현재가치를 구합니다. 앞으로 회수 또는 지불할 금액의 현재가치의 총합이라고 할 수 있습니다.

- **이자** : 기간 동안의 이율(기간 동안 일정)
- **기간** : 납입 횟수(기간)
- **금액** : 정기적으로 일정하게 납입하는 금액
- **미래가치** : 최종 지불 후의 현금잔고, 미래가치를 생략하면 0으로 간주한다.
- **납입시점** : 0 또는 생략하면 '기말', 1 이면 '기초'

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PV.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					

- ① =PV(B3/12,C3*12,D3) : [B3] 셀은 연이율이므로 12로 나눠 월 이율로 맞춰주고, [C3] 셀은 기간이 '년' 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다. [D3] 셀은 매월 불입할 금액이며, 지출이기 때문에 -(음수)입니다. 납입 시점이 생략되었으므로 월 말 납입을 의미합니다.

※ 36개월 동안 매월 100,000원씩 불입한 금액의 합계인 3,600,000원은, 연이율 6%일 때 현재가치로 3,287,102원 입니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[표1]의 연이율, 기간(년), 월납입액을 이용하여 현재가치를 계산하십시오.

- ▶ 현재가치가 20,000,000 이상이면 "한도초과", 그렇지 않으면 현재가치를 표시
- ▶ IF, PV 함수 사용

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

정답 [C6] : =IF(PV(C3/12,C4*12,C5)>=20000000,"한도초과",PV(C3/12,C4*12,C5))



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IF(PV(C3/12,C4*12,C5)>=20000000,"한도초과",PV(C3/12,C4*12,C5))

① PV(C3/12,C4*12,C5)

- C3/12 : 이율이 연이율이므로 12로 나눠 월이율로 맞춥니다.
- C4*12 : 기간(년)이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다.
- C5 : 매월불입할 금액으로 [C5] 셀의 값 -600,000을 지정합니다.

∴ PV(0.25%/12,1667,-600000)의 결과 값은 13,959,588입니다. 13,959,588를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

• =IF(13959588>=20000000,"한도초과",13959588)

• ②의 조건이 참(TRUE)이면 ③을, 거짓(FALSE)이면 ④를 입력하는데, ②의 조건이 거짓이므로 ④를 수행하여 [C6] 셀에 13,959,588을 입력합니다.

SLN 함수는 시간이 흐르면서 감소되는 고정자산의 가치, 즉 감가상각액을 정액법으로 계산합니다. 정액법은 취득액에서 잔존가치를 뺀 감가총액을 수명년수로 균등하게 나누는 방법입니다. (취득액-잔존가치)/수명년수.

형식 SLN(취득액, 잔존가치, 수명년수) : 정액법을 사용하여 특정 기간동안의 자산의 감가상각액을 계산합니다.

- 취득액 : 자산을 구입한 금액
- 수명년수 : 자산의 수명 년수

- 잔존가치 : 수명이 끝나는 시점의 자산 가치

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SLN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D	E
1	정액법에 따라 감가 상각액 계산하기				
2	전자제품	구입액	잔존가치	수명년수	감가상각액
3	냉장고	2,000,000	100,000	10	₩190,000
4	TV	1,500,000	150,000	10	₩135,000
5	세탁기	1,300,000	100,000	10	₩120,000
6	전자레인지	300,000	50,000	10	₩25,000
7	김치냉장고	1,800,000	100,000	10	₩170,000

- ① =SLN(B3,C3,D3) : 구입한 금액이 2,000,000이고, 잔존가치가 100,000이고, 수명년수가 10인 냉장고의 감가상각액인 190,000이 [E3] 셀에 입력됩니다.

ISBLANK 함수는 빈 셀을 판별하는 함수입니다. 함수가 빈 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISBLANK(인수) : 인수가 빈 셀이면 'TRUE'를, 그렇지 않으면 'FALSE'를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISBLANK.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		빈셀 찾기	
2		자료	빈셀 여부
3		길벗 출판사	FALSE
4			FALSE
5			TRUE
6		시나공	FALSE
7		19	FALSE

- ① =ISBLANK(B3) : [B3] 셀이 비어 있지 않으므로 [C3] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ② =ISBLANK(B4) : 아무것도 입력되어 있지 않은데 결과가 'FALSE'인 것으로 보아 [B4] 셀에는 공백(빈 칸)이 입력되어 있다고 봐야 합니다.
- ③ =ISBLANK(B5) : [B5] 셀이 비어 있으므로 [C5] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ④ =ISBLANK(B7) : [B7] 셀이 비어 있지 않으므로 [C7] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

3월, 4월, 5월, 6월의 평균이 70 이상이고, 결석이 공백인 경우에는 "통과", 나머지는 "재수강"으로 계산하시오.

정답 [J3] : =IF(AND(AVERAGE(D3:G3))>=70, ISBLANK(I3)), "통과", "재수강")

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		시험 통과 여부								
2		과정명	수강생코드	3월	4월	5월	6월	합계	결석	통과여부
3		6A-01	D03-03-12	88	92	90	88	358		통과
4		6C-03	D03-04-09	72	68	88	75	303	3	재수강
5		6B-02	D03-03-12	84	68	88	94	334	2	재수강
6		6C-03	D03-04-10	90	36	53	66	245		재수강
7		6C-03	D03-04-11	80	86	88	85	339	4	재수강



수식의 이해

=IF(AND(AVERAGE(D3:G3))>=70, ISBLANK(I3)), "통과", "재수강")

①

②

③

조건 ①이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① AND(AVERAGE(D3:G3))>=70, ISBLANK(I3) : [D3:G3] 영역의 평균(89.5)이 70점 이상이므로 참(TRUE)이고, [I3] 셀이 비어 있으므로 참(TRUE)이 되어 최종적으로 참(TRUE)을 반환합니다.
- ①번의 조건이 참을 반환하므로 ②번을 수행하여 [J3] 셀에 "통과"를 입력합니다.



전문가의 조언

- AVERAGE 함수는 평균을 구하는 함수입니다. 자세한 설명은 96쪽을 참고하세요.
- AND 함수는 인수가 모두 참이면 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다. 자세한 설명은 21쪽을 참고하세요.
- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.

ISERROR 함수는 오류 여부를 판별하는 함수입니다. 함수가 오류가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISERROR(인수) : 오류값을 참조하면 'TRUE'를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISERROR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C
1		오류가 있는 셀 찾기	
2		자료	오류판단
3		#DIV/0!	TRUE
4		#NAME?	TRUE
5		#REF!	TRUE
6		#NULL!	TRUE
7		#VALUE!	TRUE
8		25	FALSE
9		#NUM!	TRUE
10		오류냐?	FALSE

① =ISERROR(B3) : [B3] 셀에서 '#DIV/0!' 에러가 발생하였으므로 [C3] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

② =ISERROR(B8) : [B8] 셀의 값이 25이므로 [C8] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

③ =ISERROR(B9) : [B9] 셀에서 '#NUM!' 에러가 발생하였으므로 [C9] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

게임번호[B3:B10]와 매출액[E3:E10]을 이용하여 이익금[F3:F10]을 구하시오.

- ▶ 게임번호가 문자인 경우 : 이익금 = 매출액 × 3%,
게임번호가 숫자인 경우 : 이익금 = 매출액 × 10%

정답 [F3] : =IF(ISERROR(VALUE(B3)), E3*3%, E3*10%)

	A	B	C	D	E	F
1						
2		게임번호	게임명	수량	매출액	이익금
3		1	당구	124	1,860,000	186,000
4		불량	반지의 왕자	142	1,065,000	31,950
5		18	반지의 왕자	235	1,762,500	176,250
6		10	스타나라	88	968,000	96,800
7		불량	스타나라	117	1,287,000	38,610
8		19	카드게임	115	1,495,000	149,500
9		분실	크래지	126	1,171,800	35,154
10		3	당구	269	4,035,000	403,500



수식의 이해

=IF(ISERROR(VALUE(B3)), E3*3%, E3*10%)

① ② ③

조건 ①이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① ISERROR(VALUE(B3)) : [B3] 셀의 데이터를 숫자로 변경하였을 경우 에러가 발생하면 참(TRUE)을 반환합니다.
- ①번의 조건이 거짓이므로 ③번을 수행하여 [F3] 셀에 E3*10%의 값을 입력합니다.



전문가의 조언

- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- VALUE 함수는 문자열을 숫자로 변환하는 함수입니다. 자세한 설명은 90쪽을 참고하세요.

CELL 함수는 셀에 대한 주소, 행, 열, 파일 이름 등의 정보를 반환하는 함수입니다. 인수로 셀 범위를 지정하면 범위 중 첫 번째에 있는 셀에 대한 정보가 반환됩니다.

형식 CELL(유형, 셀) : '셀'에 대한 주소, 행, 열, 파일 이름 등의 정보를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'CELL.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

A	B	C	D
1	셀의 정보 알아내기		
2	내용	정보 타입	결과
3	길벗 출판사	address	\$B\$3
4	길벗 출판사	col	2
5	(389)	color	1
6	길벗 출판사	contents	길벗 출판사
7	길벗 출판사	filename	C:\길벗컴활1급\W04_부록\CELL(완성).xlsm)기본
8	9,580	width	13

① =CELL(C3,B3) : [B3] 셀의 주소를 절대주소로 표시한 '\$B\$3'이 [D3] 셀에 입력됩니다.

② =CELL(C5,B5) : [B5] 셀의 '(389)'가 음수인데 '-' 기호가 아닌 빨간색과 괄호()로 음수를 표시했으므로 [D5] 셀에 1이 입력됩니다.

③ =CELL(C8,B8) : [B8] 셀의 열 너비를 정수로 반환된 13이 [D8] 셀에 입력됩니다.

CELL 함수의 정보 유형

- address : 절대 주소 표시
- col : 셀의 열 번호를 숫자 표시
- color : 셀의 값이 '-' 기호 대신 빨간색 등으로 음수 여부를 표시할 경우에는 1, 그 외는 0을 표시
- contents : 셀의 내용 표시
- filename : 현재 작업 대상 셀이 들어 있는 파일의 이름 표시
- format : 숫자 서식에 적용된 서식을 텍스트로 표시
- parentheses : 셀의 숫자값에 괄호 서식이 적용된 경우에는 1, 그렇지 않은 경우에는 0을 표시
- prefix : 셀이 왼쪽 맞춤이면 작은따옴표('), 오른쪽 맞춤이면 큰따옴표("), 가운데 맞춤이면 캐럿(^) 등을 표시
- protect : 셀이 잠겨 있으면 1, 그렇지 않으면 0을 표시
- row : 셀의 행 번호 표시
- type : 셀이 비어 있으면 "b", 텍스트 상수를 포함하면 "t", 그 밖의 경우는 "v" 표시
- width : 열의 너비를 정수로 반환하여 표시

ISERR 함수는 셀의 오류 여부를 판별하는 함수인데 '#N/A' 오류는 오류로 판별하지 않습니다. 오류가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다. ISERROR 함수와 다른 점은 "#N/A"를 오류로 판별하지 않는다는 것입니다.

형식 ISERR(인수) : 인수로 주어진 셀이 오류값을 가지고 있으면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISERR.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

A	B	C
1	#N/A를 제외한 오류가 있는 셀 찾기	
2	자료	오류판별
3	#N/A	FALSE
4	#NAME?	TRUE
5	#DIV/0!	TRUE
6	#NULL!	TRUE
7	25	FALSE
8	#NUM!	TRUE
9	오류냐?	FALSE

① =ISERR(B3) : [B3] 셀에는 오류값 '#N/A'가 입력되어 있지만 '#N/A'는 오류로 인식하지 않으므로 [C3] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

② =ISERR(B5) : [B5] 셀에 오류값 '#DIV/0!'이 입력되어 있으므로 [C5] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

③ =ISERR(B7) : [B7] 셀의 값 25는 오류가 아니므로 [C7] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

짝수가 있는 셀 판별하기 — ISEVEN

ISEVEN 함수는 짝수가 입력되어 있는 셀에 대해 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 짝수가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISEVEN(인수) : 인수가 짝수이면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISEVEN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

A	B	C
1	짝수가 있는 셀 찾기	
2	자료	짝수판별
3	250	TRUE
4	5	FALSE
5	45200	TRUE
6	2020-05-09	TRUE
7	0.499965278	TRUE
8	1596	TRUE
9	짝수	#VALUE!

- ① =ISEVEN(B3) : [B3] 셀의 250은 짝수이므로 [C3] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ② =ISEVEN(B4) : [B4] 셀의 5는 홀수이므로 [C4] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ③ =ISEVEN(B6) : [B6] 셀의 값 '2020-05-09'에 대한 날짜 일련번호 43,960이 짝수이므로 [C6] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

홀수가 있는 셀 판별하기 — ISODD

ISODD 함수는 홀수가 입력되어 있는 셀에 대해 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 홀수가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISODD(인수) : 인수가 홀수이면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISODD.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

A	B	C
1	홀수가 있는 셀 찾기	
2	자료	홀수판별
3	250	FALSE
4	5	TRUE
5	45200	FALSE
6	2020-05-09	FALSE
7	11:59:57	FALSE
8	1597	TRUE
9	홀수	#VALUE!

- ① =ISODD(B3) : [B3] 셀의 250은 짝수이므로 [C3] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ② =ISODD(B4) : [B4] 셀의 5는 홀수이므로 [C4] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ③ =ISODD(B6) : [B6] 셀의 값 '2020-05-09'에 대한 날짜 일련번호 43,960이 짝수이므로 [C6] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

ISNUMBER 함수는 숫자가 입력되어 있는 셀에 대해 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 숫자가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISNUMBER(인수) : 인수가 숫자이면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISNUMBER.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

A	B	C
1	숫자가 있는 셀 찾기	
2	자료	숫자 판별
3	5	TRUE
4	429	FALSE
5	0	TRUE
6	김치	FALSE
7	숫자	FALSE
8	9999999	TRUE
9	-5	TRUE

- ① =ISNUMBER(B3) : [B3] 셀의 5는 숫자이므로 [C3] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ② =ISNUMBER(B4) : [B4] 셀의 "429"는 숫자로된 문자이므로 [C4] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ③ =ISNUMBER(B7) : [B7] 셀의 "숫자"는 문자이므로 [C7] 셀에 FALSE가 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

[표1]의 할부기간, 이용금액을 이용하여 [E3:E8] 영역에 할부금액을 계산하여 표시하시오.

- ▶ 할부금액 = 이용금액 / 할부기간
- ▶ 할부금액은 할부기간이 숫자가 아니면 0으로 표시
- ▶ [표시 예] : 25,490 → 25,500]
- ▶ ISNUMBER, IF, ROUND 함수 사용

	A	B	C	D	E
1	[표1] 지출 내역				
2	이용일자	이용금액	결제방법	할부기간	할부금액
3	2023-04-24	43,500	할부	2	21,800
4	2023-03-03	35,200	할부	3	11,700
5	2023-02-27	157,350	일시불		-
6	2023-02-12	253,000	할부	12	21,100
7	2023-02-03	79,500	현금		-
8	2023-04-25	2,130	일시불		-

정답 [E3] : =IF(ISNUMBER(D3),ROUND(B3/D3,-2),0)



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IF(ISNUMBER(D3), ROUND(B3/D3,-2), 0)

① ② ③

조건①이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① ISNUMBER(D3) : [D3] 셀의 값 2가 숫자이므로 참(TRUE)을 반환합니다.
- ② ROUND(B3/D3,-2) : [B3] 셀의 값 43,500을 [D3] 셀의 값 2로 나눈 값인 21,750원을 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 표시한 21,800을 반환합니다.
- ①의 조건이 참이므로 ②번을 수행하여 21,800이 [E3] 셀에 입력됩니다.



- IF 함수는 조건에 따라 서로 다른 여러 가지의 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- ROUND 함수는 인수에 대하여 지정된 자릿수로 반올림하는 함수입니다. 자세한 설명은 35쪽을 참고하세요.

ISTEXT 함수는 문자가 입력되어 있는 셀에 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 문자가 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISTEEXT(인수) : 인수가 문자이면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISTEXT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

A	B	C
1	텍스트가 있는 셀 찾기	
2	자료	텍스트 판별
3	5	FALSE
4	429	TRUE
5	0	FALSE
6	김치	TRUE
7	숫자	TRUE
8	9999999	FALSE
9	-5	FALSE

- ① =ISTEXT(B3) : [B3] 셀의 5는 숫자이므로 [C3] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ② =ISTEXT(B4) : [B4] 셀의 "429"는 숫자로된 문자이므로 [C4] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ③ =ISTEXT(B7) : [B7] 셀의 "숫자"는 문자이므로 [C7] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

ISNONTEXT 함수는 문자가 입력되어 있지 않은 셀에 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 문자가 입력되어 있지 않은 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다. 빈 셀을 참조하는 경우에도 TRUE를 반환합니다.

형식 ISNONTEXT(인수) : 인수가 문자가 아니면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISNONTEXT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

A	B	C
1	텍스트가 아닌 셀 찾기	
2	자료	텍스트 판별
3	429	FALSE
4	2023-08-05	TRUE
5	0	TRUE
6	김치	FALSE
7	숫자	FALSE
8	#DIV/0!	TRUE
9		TRUE

- ① =ISNONTEXT(B3) : [B3] 셀의 "429"는 숫자로된 문자이므로 [C3] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ② =ISNONTEXT(B4) : [B4] 셀의 "2023-08-05"는 날짜 데이터이므로 [C4] 셀에 TRUE가 입력됩니다. 날짜 데이터는 숫자입니다.
- ③ =ISNONTEXT(B9) : [B9] 셀에는 아무것도 입력되지 않았으므로 [C9] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

ISLOGICAL 함수는 논리값이 입력되어 있는 셀에 대해 TRUE를 반환하는 함수입니다. 함수가 논리값이 있는 셀을 참조하면 TRUE를, 그렇지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 ISLOGICAL(인수) : 인수가 논리값이면 TRUE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ISLOGICAL.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		논리값이 있는 셀 찾기	
2		자료	논리값 판별
3		TRUE	TRUE
4		5	FALSE
5		2023-09-05	FALSE
6		#VALUE!	FALSE
7		문자	FALSE
8		FALSE	TRUE

- ① =ISLOGICAL(B3) : [B3] 셀의 TRUE는 논리값이므로 [C3] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ② =ISLOGICAL(B6) : [B6] 셀의 '#VALUE!'는 오류값이므로 [C6] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ③ =ISLOGICAL(B8) : [B8] 셀의 FALSE는 논리값이므로 [C8] 셀에 TRUE가 입력됩니다.

N 함수는 논리값, 날짜/시간 데이터 등을 숫자로 변환하는 함수입니다. 인수가 숫자면 해당 숫자를 그대로 표시하고, 텍스트면 0, 날짜면 날짜 일련번호, TRUE이면 1, FALSE이면 0으로 변환합니다.

형식 N(인수) : 인수에 대한 숫자값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'N.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		숫자로 바꾸기	
2		자료	변환
3		7	7
4		짝수	0
5		TRUE	1
6		2023-09-05	45174
7		#VALUE!	#VALUE!
8		FALSE	0

- ① =N(B3) : [B3] 셀의 7은 숫자이므로 [C3] 셀에 7이 그대로 입력됩니다.
- ② =N(B4) : [B4] 셀의 "짝수"는 텍스트이므로 [C4] 셀에 0이 입력됩니다.
- ③ =N(B6) : [B6] 셀의 "2023-09-05"는 날짜 데이터이므로 [C6] 셀에 날짜 일련번호 45174가 입력됩니다.

TYPE 함수는 데이터 형식에 대한 숫자값을 반환하는 함수입니다. 셀에 입력되어 있는 데이터가 숫자면 1, 텍스트면 2, 논리값이면 4, 오류값이면 16, 배열이면 64를 반환합니다.

형식 TYPE(인수) : 인수의 데이터 형식에 대한 숫자값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TYPE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		데이터 형식 숫자로 표시하기	
2		자료	결과
3		599	1
4		시나공	2
5		TRUE	4
6		2023-09-05	1
7		#VALUE!	16
8		11:59:23	1

- ① =TYPE(B3) : [B3] 셀의 599는 숫자이므로 [C3] 셀에 1이 입력됩니다.
- ② =TYPE(B6) : [B6] 셀의 '2023-09-05'는 날짜 데이터이므로 [C6] 셀에 1이 입력됩니다.
- ③ =TYPE(B7) : [B7] 셀의 '#VALUE!'는 오류값이므로 [C7] 셀에 16이 입력됩니다.

077

직위별 상여금 계산하기 — VLOOKUP

VLOOKUP 함수는 범위로 정한 영역의 맨 왼쪽 열에서 특정 기준값으로 자료를 찾고, 그 자료가 속한 행 중에서 필요한 값이 있는 열의 위치를 지정하여 값을 반환하는 함수입니다. 만약 범위로 정한 영역의 첫 번째 행에서 기준값을 찾고자 할 경우에는 HLOOKUP 함수를 이용하세요.

형식 VLOOKUP(찾을값, 범위, 열 번호, 옵션) : 범위의 첫 번째 열에서 찾을값과 같은 값을 찾은 후 찾을 값이 있는 행에서 지정된 열 번호 위치에 있는 데이터를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'VLOOKUP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

A	B	C	D
1	상여금 지급		
2	이름	직위	상여금
3	김신락	과장	650,000
4	홍길동	부장	700,000
5	김천만	과장	650,000
6	신선해	대리	600,000
7	막막해	사원	500,000
8			
9	직위별 지급 기준		
10	직위	상여금	초과수당
11	사원	500,000	3,500
12	대리	600,000	4,500
13	과장	650,000	5,500
14	부장	700,000	6,000

① =VLOOKUP(C3,\$B\$11:\$D\$14,2,FALSE) : [B11:D14] 영역의 맨 왼쪽 열에서 [C3] 셀의 값, 즉 “과장”과 정확히 일치하는 값을 찾습니다. 찾은 값 “과장”이 있는 세 번째 행에서 열 번호로 지정된 두 번째 열의 값(상여금) 650,000이 [D3] 셀에 입력됩니다. “과장”과 정확히 일치하는 값을 찾는 이유는 옵션에 논리값 ‘FALSE’가 지정되었기 때문입니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

[B3:C7] 영역을 참조하여 대출액별 고객 등급을 계산하세요.

정답 [C10] : =VLOOKUP(D10, \$B\$4:\$C\$7, 2)



전문가의 조언

옵션에 지정할 논리값

- TRUE 또는 생략 : 근사값을 찾습니다. 즉 정확하게 일치하는 값이 없으면 찾을값보다 작은 값 중에서 근사값을 찾습니다.
- FALSE : 정확하게 일치하는 값을 찾으며 정확히 일치하는 값이 없으면 ‘#N/A’ 오류값이 반환됩니다.

A	B	C	D	E
1	대출액별 등급표			
2	대출액	등급		
3	0	일반		
4	5,000	우수		
5	10,000	최우수		
6	15,000	VIP		
7				
8	대출번호	고객등급	대출액	기간
9	C04-08	우수	5,800	18
10	S01-23	VIP	15,500	30
11	K02-26	일반	2,600	12
12	S01-27	우수	8,200	30
13	P03-37	최우수	11,500	36



수식의 이해

=VLOOKUP(D10, B4:C7, 2)

① [B4:C7] 영역의 첫 번째 열에서 [D10] 셀의 값, 즉 5,800을 넘지 않는 가장 근접한 값을 찾습니다.

② 찾은 값 5,000이 있는 두 번째 행에서 열 번호로 지정된 두 번째 열의 값 “우수”가 [C10] 셀에 입력됩니다.

※ 5,800을 넘지 않는 가장 근접한 값을 찾는 것은 옵션에 지정된 논리값이 생략되었기 때문입니다. 생략하거나 ‘TRUE’인 경우에는 찾을값보다 크지 않으면서 가장 근접한 값을 찾습니다.

A	B	C	D	E
1	대출액별 등급표			
2	대출액	등급		
3	0	일반		
4	5,000	우수		
5	10,000	최우수		
6	15,000	VIP		

078

직급별, 호봉별 급여 기준액 계산하기 — INDEX

INDEX 함수는 셀 범위나 데이터 배열에서 행 번호와 열 번호가 교차하는 곳에 있는 값을 반환하는 함수입니다. 행 번호와 열 번호가 셀 범위를 벗어나면 #REF! 오류값이 반환됩니다.

형식 INDEX(범위, 행 번호, 열 번호) : 지정된 범위에서 행 번호와 열 번호에 위치한 데이터를 입력합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\기통합\부록\함수사전' 폴더의 'INDEX.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

INDEX 함수를 이용하여 직급별, 호봉별로 급여를 찾아 급여지급표를 완성해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E
1					
2		성명	직급	호봉	급여
3		김신락	2	2	620,000
4		홍길동	3	3	750,000
5		김천만	4	3	850,000
6		신선해	1	3	550,000
7		막막해	5	2	920,000
8					
9					
10		구분	1호봉	2호봉	3호봉
11		1급	500,000	520,000	550,000
12		2급	600,000	620,000	650,000
13		3급	700,000	720,000	750,000
14		4급	800,000	820,000	850,000
15		5급	900,000	920,000	950,000

① =INDEX(\$C\$11:\$E\$15,C3,D3) : [C3] 셀의 값 2를 행 번호로 지정하고, [D3] 셀의 값 2를 열 번호로 지정하였으므로, [C11:E15] 영역에서 2행 2열의 값 620,000를 찾아 [E3] 셀에 입력합니다.

② =INDEX(\$C\$11:\$E\$15,C7,D7) : [C7] 셀의 값 5를 행 번호로 지정하고, [D7] 셀의 값 2를 열 번호로 지정하였으므로, [C11:E15] 영역에서 5행 2열의 값 920,000를 찾아 [E7] 셀에 입력합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

매장번호에 따른 매장구분을 찾아서 표시하세요.

▶ '매장번호'를 참조하여 '구분코드'를 찾고, '구분코드'를 참조하여 '매장구분'을 찾음

정답 [C3] :

=INDEX(\$E\$11:\$F\$14, VLOOKUP(B3, \$B\$11:\$C\$14, 2, FALSE), 2)

	A	B	C	D	E	F
1						
2		매장번호	매장구분	매장명		
3		302025	대리점	갤러리아		
4		103801	마트직영점	갤러리아		
5		302025	대리점	롯데장실		
6		101004	백화점	롯데장실		
7		302008	쇼핑몰	명동 신세계		
8						
9		[참조1]		[참조2]		
10		매장번호	구분코드	구분코드	매장구분	
11		101004	1	1	백화점	
12		103801	2	2	마트직영점	
13		302008	3	3	쇼핑몰	
14		302025	4	4	대리점	



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=INDEX(E11:F14, VLOOKUP(B3, B11:C14, 2, FALSE), 2)

①

• ① VLOOKUP(B3, B11:C14, 2, FALSE)

- ① [B11:C14] 영역의 첫 번째 열에서 [B3] 셀의 값 "302025"와 정확히 일치하는 값을 찾습니다.
- ② 찾은 값 "302025"가 있는 네 번째 행에서 열 번호로 지정된 두 번째 열의 값 4가 반환됩니다.
- 4를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

• =INDEX(E11:F14, 4, 2) : [E11:F14] 영역에서 4행 2열에 있는 값 "대리점"을 [C3] 셀에 입력합니다.

	A	B	C
9		[참조1]	
10		매장번호	구분코드
11		101004	1
12		103801	2
13		302008	3
14		302025	4

079

자료가 기록된 위치 찾기 — MATCH

MATCH 함수는 지정된 범위에서 기준값과 같은 데이터를 찾아 범위 내에서의 상대적인 위치를 반환하는 함수입니다. 항목의 위치 대신 항목의 값이 필요한 경우는 LOOKUP 함수를 사용합니다.

형식 MATCH(찾을값, 범위, 옵션) : 범위에서 찾을값과 같은 데이터를 찾아 옵션을 적용하여 그 위치를 일련번호로 표시합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MATCH.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

MATCH 함수를 이용하여 실험 결과 영역에서 점수가 속해 있는 상대적 위치를 찾아보겠습니다.

A	B	C
1	실험 결과의 위치 찾기	
2	점수	상대위치
3	59	1
4	80	4
5		
6	실험 결과	
7	56	
8	60	
9	70	
10	80	
11	90	

① =MATCH(B3,\$B\$7:\$B\$11,1) : [B7:B11] 영역에서 [B3] 셀의 값 59를 찾는데, 옵션이 1이므로 59보다 작거나 같은 값 중 가장 근접한 값을 찾습니다. 59보다 작은 값 중 가장 근접한 값 56을 찾아 [B7:B11]에서의 상대적인 위치인 1이 [C3] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

'중간+기말'의 값을 기준으로 [등급표]의 구간종료 영역을 참조하여 점수등급을 계산하시오.

▶ 표시 예 : 중간+기말이 55이면 '1등급'으로 표시

정답 [F3] : =MATCH(D3+E3, \$C\$12:\$C\$14, -1) & "등급"

A	B	C	D	E	F
1					
2	성명	학과	중간	기말	점수등급
3	김대성	컴퓨터공학과	25	30	1등급
4	지민희	컴퓨터공학과	22	18	3등급
5	형민석	컴퓨터공학과	17	25	2등급
6	이현실	컴퓨터공학과	25	26	1등급
7	김대성	컴퓨터공학과	24	26	2등급
8					
9	등급표				
10	중간+기말		등급		
11	구간시작	구간종료			
12	51	60	1		
13	41	50	2		
14	1	40	3		



수식의 이해

=MATCH(D3+E3, C12:C14, -1) & "등급"

①

②

① [C12:C14] 영역에서 옵션이 -1이므로 [D3]+[E3]의 값 55보다 크거나 같은 값 중 가장 작은 값을 찾습니다. 60을 찾은 후 60이 있는 위치 1을 반환합니다.

② '&'가 문자열 연결 연산자이므로 ①의 결과 1에 "등급"을 연결한 "1등급"을 [F3] 셀에 입력합니다.



전문가의 조언

- MATCH 함수는 범위에서 일치하는 값이 아니라 일치하는 값의 위치를 반환합니다.
- MATCH는 텍스트의 대·소문자를 구분하지 않습니다.

MATCH 함수의 옵션

- -1 : 찾을값보다 크거나 같은 값 중 가장 작은 값을 찾습니다. 범위는 반드시 내림차순으로 정렬되어 있어야 합니다.
- 0 : 찾을값과 첫 번째로 정확하게 일치하는 값을 찾습니다. 범위는 정렬되어 있지 않아도 됩니다.
- 1 : 찾을값보다 작거나 같은 값 중에서 가장 큰 값을 찾습니다. 범위는 반드시 오름차순으로 정렬되어 있어야 합니다.

080

직위별 상여금 계산하기 — HLOOKUP

HLOOKUP 함수는 범위로 정한 영역의 첫 번째 행에서 특정 기준값으로 자료를 찾고, 그 자료가 속한 열 중에서 필요한 값이 있는 행의 위치를 지정하여 값을 반환하는 함수입니다. 만약 범위로 정한 영역의 맨 왼쪽 열에서 기준값을 찾고자 할 경우에는 VLOOKUP 함수를 이용하세요.

형식 HLOOKUP(찾을값, 범위, 행 번호, 옵션) : 범위의 첫 번째 행에서 찾을값과 같은 데이터를 찾은 후 찾을값이 있는 열에서 지정된 행 번호 위치에 있는 데이터를 반환합니다.

준비하세요! 'C:\갈빗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'HLOOKUP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

HLOOKUP 함수를 이용하여 직위별로 상여금을 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	
1		상여금 지급				
2		이름	직위	상여금		
3		김신락	사원	500,000	1	
4		홍길동	부장	700,000		
5		김천만	과장	650,000		
6		신선해	대리	600,000		
7		막막해	사원	500,000		
8						
9		직위별 지급 기준				
10		직위	사원	대리	과장	부장
11		상여금	500,000	600,000	650,000	700,000
12		조과수당	3,500	4,500	5,500	6,000

① =HLOOKUP(C3,\$B\$10:\$E\$12,2,FALSE) : [B10:E12] 영역의 첫 번째 행에서 [C3] 셀의 값, 즉 “사원”과 정확히 일치하는 값을 찾습니다. 찾을값 “사원”이 있는 첫 번째 열에서 행 번호로 지정된 두 번째 행의 값 500,000이 [D3] 셀에 입력됩니다. “사원”과 정확히 일치하는 값을 찾는 이유는 옵션에 논리값 ‘FALSE’가 지정되었기 때문입니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

[B3:F4] 영역을 참조하여 사원별 수당을 계산하세요.

▶ 수당은 ‘야근일수 × 일별야근수당’으로 계산

정답 [E8] : =D8*HLOOKUP(D8, \$C\$3:\$F\$4, 2)



옵션에 지정할 논리값

- TRUE 또는 생략 : 근사값을 찾습니다. 즉 정확하게 일치하는 값이 없으면 찾을값보다 작은 값 중에서 가장 근접한 값을 찾습니다.
- FALSE : 정확하게 일치하는 값을 찾으며, 정확히 일치하는 값이 없으면 ‘#N/A’ 오류값이 반환됩니다.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		일별야근수당				
3		구분(야근일수)	1	5	15	25
4		수당	5000	10000	15000	20000
5						
6		사원별 수당 현황				
7		이름	부서	야근일수	수당	
8		홍길동	총무부	10	100,000	
9		정하영	인사부	3	15,000	
10		이도현	영업부	2	10,000	
11		정현석	총무부	5	50,000	
12		이지영	인사부	10	100,000	



=D8 * HLOOKUP(D8, C3:F4, 2)

① ②

• ② HLOOKUP(D8, C3:F4, 2)

— ① [C3:F4] 영역의 첫 번째 행에서 [D8] 셀의 값, 즉 10을 넘지 않는 가장 근접한 값을 찾습니다.

— ② 찾을값 5가 있는 두 번째 열에서 행 번호로 지정된 두 번째 행의 값 10000을 반환합니다.

— 10000을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

• =D8 * 10000 : [D8] 셀의 값이 10이므로 ‘10 * 10000’의 결과인 100,000이 [E8] 셀에 입력됩니다.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		일별야근수당				
3		구분(야근일수)	1	5	15	25
4		수당	5000	10000	15000	20000

LOOKUP 함수는 찾을 범위로 정한 영역에서 특정 기준값으로 자료를 찾고, 값을 구할 범위에서 찾은값과 같은 위치(행/열)에 있는 값을 반환하는 함수입니다. 반환할 항목 대신 범위에서의 항목에 대한 상대적인 위치가 필요한 경우에 MATCH 함수를 사용합니다.

형식 LOOKUP(찾을값, 범위1, 범위2) : 범위1에서 찾을값과 같은 데이터를 찾은 후 같은 행의 범위2에 있는 데이터를 입력합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'LOOKUP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

LOOKUP 함수를 이용하여 직위별로 초과수당을 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D
1	초과 수당 지급		
2	품명	직위	초과수당
3	김신락	과장	5,500
4	홍길동	부장	6,000
5	김천만	과장	5,500
6	신선해	대리	4,500
7	막막해	사원	3,500
8	직위별 지급 기준		
9			
10	직위	상여금	초과수당
11	과장	650,000	5,500
12	대리	600,000	4,500
13	부장	700,000	6,000
14	사원	500,000	3,500

- ① =LOOKUP(C3,\$B\$11:\$B\$14,\$D\$11:\$D\$14) : [B11:B14] 영역에서 [C3] 셀의 값 “과장”을 찾은 후 “과장”에 대한 행의 위치 1을 계산합니다. [D11:D14] 영역에서 계산된 1행에 있는 값 5,500이 [D3] 셀에 입력됩니다.
- ② =LOOKUP(C7,\$B\$11:\$B\$14,\$D\$11:\$D\$14) : [B11:B14] 영역에서 [C7] 셀의 값 “사원”을 찾은 후 “사원”에 대한 행의 위치 4를 계산합니다. [D11:D14] 영역에서 계산된 4행에 있는 값 3,500이 [D7] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

소속에서 지역을 추출한 후 지역에 대한 보조경비를 계산하세요.

▶ 지역은 소속의 왼쪽 2글자임

정답 [D3] : =LOOKUP(LEFT(B3,2), \$B\$11:\$B\$13, \$C\$11:\$C\$13)

A	B	C	D
1			
2	소속	채용형태	보조경비
3	서울1팀	계약직	500,000
4	서울2팀	정규직	500,000
5	인천1팀	계약직	350,000
6	인천2팀	정규직	350,000
7	과천1팀	계약직	270,000
8	과천2팀	정규직	270,000
9			
10	지역	보조경비	
11	과천	270,000	
12	서울	500,000	
13	인천	350,000	



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=LOOKUP(LEFT(B3, 2), B11:B13, C11:C13)

- ① LEFT(B3, 2) : [B3] 셀의 값 “서울1팀”에서 왼쪽의 2문자를 추출하면 “서울”이 반환됩니다. “서울”을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- ② =LOOKUP(“서울”, B11:B13, C11:C13) : [B11:B13] 영역에서 “서울”을 찾은 후 “서울”에 대한 행의 위치 2를 계산합니다. 그리고 [C11:C13] 영역에서 2행에 있는 값 500,000을 [D3] 셀에 입력합니다.



- 기준이 되는 행과 열은 반드시 오름차순으로 정렬되어 있어야 합니다.
- LEFT 함수는 텍스트의 왼쪽부터 지정한 개수만큼 표시하는 함수입니다. 자세한 내용은 79쪽을 참고하세요.

082

자료가 기록된 위치 찾기 — XMATCH

XMATCH 함수는 지정된 범위에서 찾을값과 같은 데이터를 찾아 범위 내에서의 상대적인 위치를 반환하는 함수입니다. 항목의 위치 대신 항목의 값이 필요한 경우는 XLOOKUP 함수를 사용합니다.

형식 XMATCH(찾을값, 범위, 옵션1, 옵션2) : 범위에서 찾을값과 같은 데이터를 찾아 옵션을 적용하여 그 위치의 일련번호를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'XMATCH.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

XMATCH 함수를 이용하여 '실험 결과' 영역에서 점수가 속해 있는 상대적 위치를 찾아보겠습니다.

A	B	C
1	실험 결과의 위치 찾기	
2	점수	상대위치
3	59	3
4	71	4
5		
6	실험 결과	
7	0	
8	40	
9	60	
10	80	
11	90	

- ① =XMATCH(B3,\$B\$7:\$B\$11,1) : [B7:B11] 영역에서 [B3] 셀의 값 59를 찾는데, 옵션1이 1 이므로 59보다 크거나 같은 값 중 가장 작은 값을 찾습니다. 59보다 큰 값 중 가장 작은 값 60을 찾아 [B7:B11]에서의 상대적인 위치인 3이 [C3] 셀에 입력됩니다.

XMATCH의 옵션1

- -1 : 찾을값보다 작거나 같은 값 중에서 가장 큰 값
- 0 또는 생략 : 찾을값과 첫 번째로 정확하게 일치하는 값
- 1 : 찾을값보다 크거나 같은 값 중에서 가장 작은 값
- 2 : 찾을값과 부분적으로 일치하는 값(와일드 카드 사용).

XMATCH의 옵션2

- 1 또는 생략 : 첫 번째 항목부터 검색함
- -1 : 마지막 항목부터 검색함
- 2 : 오름차순으로 정렬된 범위에서 검색함
- -2 : 내림차순으로 정렬된 범위에서 검색함

083

직위별 초과 수당 계산하기 — XLOOKUP

XLOOKUP 함수는 찾을 범위로 정한 영역에서 옵션에 맞게 찾을값과 같은 자료를 찾고, 값을 구할 범위에서 찾을값과 같은 위치(행/열)에 있는 값을 반환하고 찾을값을 못 찾을 경우 '찾을값이 없을 때 반환할 값'을 반환합니다.

형식 XLOOKUP(찾을값, 범위1, 범위2, 찾을값이 없을 때 반환할 값, 옵션1, 옵션2) : 범위1에서 찾을값과 같은 데이터를 찾은 후 범위2의 같은 행/열에 있는 데이터를 입력합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'XLOOKUP.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

XLOOKUP 함수를 이용하여 직위별 초과수당을 '직위별 지급 기준'에서 찾아보겠습니다.

A	B	C	D
1	초과 수당 지급		
2	품명	직위	초과수당
3	김신락	과장	5,500
4	홍길동	부장	6,000
5	김천만	수습	0
6	신선해	대리	4,500
7	막막해	사원	3,500
8			
9	직위별 지급 기준		
10	직위	상여금	초과수당
11	과장	650,000	5,500
12	대리	600,000	4,500
13	부장	700,000	6,000
14	사원	500,000	3,500

- ① =XLOOKUP(C3,\$B\$11:\$B\$14,\$D\$11:\$D\$14,0,0,1) : [B11:B14] 영역에서 [C3] 셀의 값 "과장"과 정확하게 일치하는 값을 찾은 후 "과장"에 대한 행의 위치 1을 계산합니다. [D11:D14] 영역에서 1행에 있는 값 5,500이 [D3] 셀에 입력됩니다.

- ② =XLOOKUP(C5,\$B\$11:\$B\$14,\$D\$11:\$D\$14,0,0,1) : [B11:B14] 영역에 [C5] 셀의 값 "수습"이 없으므로 0이 [D5] 셀에 입력됩니다.

XLOOKUP의 옵션1

- -1 : 찾을값보다 작거나 같은 값 중에서 가장 큰 값
- 0 또는 생략 : 찾을값과 첫 번째로 정확하게 일치하는 값
- 1 : 찾을값보다 크거나 같은 값 중에서 가장 작은 값
- 2 : 찾을값과 부분적으로 일치하는 값(와일드 카드 사용).

XLOOKUP의 옵션2

- 1 또는 생략 : 첫 번째 항목부터 검색함
- -1 : 마지막 항목부터 검색함
- 2 : 오름차순으로 정렬된 범위에서 검색함
- -2 : 내림차순으로 정렬된 범위에서 검색함

CHOOSE 함수는 인덱스 번호를 이용하여 특정 번째에 있는 값을 반환하는 함수입니다. CHOOSE 함수를 사용하여 254개까지의 값 중에서 한 개의 값을 선택할 수 있습니다.

형식 CHOOSE(인수, 첫 번째, 두 번째, ...): 인수가 1이면 첫 번째를, 인수가 2이면 두 번째를, ... 인수가 n이면 n 번째를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'CHOOSE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1		요일 계산하기		
2		날짜	요일번호	요일
3		01월 16일	1	일
4		01월 17일	2	월
5		01월 18일	3	화
6		01월 19일	4	수
7		01월 20일	5	목
8		01월 21일	6	금
9		01월 22일	7	토

- ① =CHOOSE(C3, "일", "월", "화", "수", "목", "금", "토") : [C3] 셀의 값이 '1'이므로 첫 번째에 있는 "일"이 [D3] 셀에 입력됩니다.
- ② =CHOOSE(C9, "일", "월", "화", "수", "목", "금", "토") : [C9] 셀의 값이 '7'이므로 일곱 번째에 있는 "토"가 [D9] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

학년, 수용인원, 임대료를 이용하여 관리비[F3:F9]를 계산하세요.

- ▶ 학년별 할인율은 1학년이 0%, 2학년은 5%, 3학년은 10%, 4학년은 20%의 할인율 적용
- ▶ 수용인원별 할인율은 3인실 이상인 경우 80%, 3인실 미만인 경우 70%의 할인율 적용
- ▶ 관리비 = 임대료 × (1-학년별 할인율) × (1-수용인원별 할인율)
- ▶ CHOOSE와 IF 함수 사용

	A	B	C	D	E	F
1						
2		학년	수용인원	성명	임대료	관리비
3		1	3	강석은	357,000	71,400
4		2	3	강형준	357,000	67,830
5		2	2	고윤장	357,000	101,745
6		1	5	곽근민	375,000	75,000
7		1	4	구진본	357,000	71,400
8		2	4	김주광	357,000	67,830
9		3	3	김모근	357,000	64,260

정답 [F3] : =E3 * (1 - CHOOSE(B3, 0%, 5%, 10%, 20%)) * (1 - IF(C3)=3, 80%, 70%)



수식의 이해

=E3 * (1 - CHOOSE(B3, 0%, 5%, 10%, 20%)) * (1 - IF(C3)=3, 80%, 70%)

- ① CHOOSE(B3, 0%, 5%, 10%, 20%) : [B3] 셀의 값이 1이면 0%, 2면 5%, 3이면 10%, 4면 20%를 반환하는데, [B3] 셀의 값이 1이므로 0%를 반환합니다.
- ② IF(C3)=3, 80%, 70%) : [C3] 셀의 값이 3보다 크거나 같으면 80%, 그렇지 않으면 70%를 반환하는데, [C3] 셀의 값 3은 3과 같으므로 80%를 반환합니다. 0%와 80%를 ①, ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =E3 * (1 - 0%) * (1 - 80%) : 임대료[E3](357,000)의 20%인 71,400이 [F3] 셀에 입력됩니다.

OFFSET 함수는 기준 셀에서 지정한 행 수와 열 수만큼 떨어진 위치에 있는 셀의 데이터를 반환하는 함수입니다. 데이터 범위를 지정하지 않으면 1개의 셀 값을 반환합니다.

형식 OFFSET(범위, 행, 열, 높이, 너비) : 선택한 범위에서 지정한 행과 열만큼 떨어진 위치에 있는 데이터 영역의 데이터를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'OFFSET.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

- 1 =OFFSET(\$C\$10,C3,D3) : [C10] 셀에서 아래쪽으로 1행, 오른쪽으로 1열 떨어진 셀인 [D11] 셀의 값 16이 [E3] 셀에 입력됩니다.
- 2 =OFFSET(\$C\$10,C5,D5) : [C10] 셀에서 위쪽으로 2행, 왼쪽으로 1열 떨어진 셀인 [B8] 셀의 값 1이 [E5] 셀에 입력됩니다.

- 행이 양수이면 기준 셀의 아래쪽으로, 음수이면 기준 셀의 위쪽으로 지정된 크기만큼 떨어져 있는 행을 의미합니다.
- 열이 양수이면 기준 셀의 오른쪽으로, 음수이면 기준 셀의 왼쪽으로 지정된 크기만큼 떨어져 있는 열을 의미합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표1]의 회원코드, 대출금액, 대출기간을 이용하여 [E3:E7] 영역에 월상환액을 계산하여 표시하시오.

- ▶ 이율은 회원코드의 앞에 두 자리와 대출기간을 이용하여 [표2]에서 찾아 계산
- ▶ 이율과 대출기간은 연 단위임
- ▶ PMT, OFFSET, MATCH, LEFT 함수 사용

정답 [E3] : =PMT(OFFSET(\$B\$10,MATCH(LEFT(A3,2), \$A\$11:\$A\$14,0),D3)/12,D3*12,-C3)

	A	B	C	D	E	F	G
1	[표1]						
2	회원코드	성명	대출금액	대출기간	월상환액		
3	JA140	이찬진	₩ 5,000,000	3	₩150,980		
4	JB571	채경찬	₩ 7,000,000	2	₩308,041		
5	JD367	임종례	₩ 5,500,000	2	₩240,309		
6	JC664	정종수	₩ 2,000,000	4	₩45,427		
7	JA188	서현명	₩ 5,000,000	1	₩431,482		
8							
9	[표2]						
10	코드	직업	1	2	3	4	5
11	JA	자영업	6.5%	6.0%	5.5%	5.0%	4.5%
12	JB	회사원	5.5%	5.3%	4.5%	4.2%	3.8%
13	JC	의사	5.8%	5.3%	4.8%	4.3%	3.8%
14	JD	공무원	5.0%	4.6%	4.2%	3.8%	3.4%



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용될 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=PMT(OFFSET(B10, MATCH(LEFT(A3,2), A11:A14, 0),D3)/12, D3*12, -C3)

- ① LEFT(A3,2) : [A3] 셀의 값 "JA140"에서 왼쪽의 2문자를 추출하면 "JA"가 반환됩니다. "JA"를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- ② MATCH("JA", A11:A14, 0) : 옵션이 0이므로 [A11:A14] 영역에서 "JA"와 정확히 일치하는 값을 찾습니다. "JA"를 찾은 후 [A11:A14]에서 "JA"의 상대적 위치 1을 반환합니다. 1을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- ③ OFFSET(B10, 1, D3) : [B10] 셀에서 아래쪽으로 1행, 오른쪽으로 3열(D3) 셀의 값) 떨어진 셀인 [E11] 셀의 값 5.5%가 반환됩니다. 5.5%를 ③에 대입하면 다음과 같습니다.
- =PMT(5.5%/12, D3*12, -C3)
 - 5.5%/12 : 이율이 연이율이므로 12로 나눠 월이율로 맞춥니다.
 - D3*12 : 대출기간이 년 단위이므로 12를 곱해 월로 맞춥니다.
 - -C3 : 대출금액은 현재 받은 돈이므로 현재 가치이고, 결과값이 양수로 나오도록 음수로 입력하면 '-C3'입니다.

TRANSPOSE 함수는 셀 범위의 가로와 세로를 서로 바꿔서 표시하는 함수입니다. 셀 범위의 첫 번째 행을 새 범위의 첫 번째 열로, 두 번째 행을 새 범위의 두 번째 열로 바꾸는 식으로, 셀 범위의 행과 열을 바꿔서 표시합니다. TRANSPOSE 함수는 반드시 변경 전 데이터 범위의 행과 열 개수에 대해 동일한 열과 행의 개수를 갖는 범위를 선택한 후 배열 수식으로 입력해야 합니다.

형식 TRANSPOSE(배열) : 배열의 행과 열을 서로 바꿉니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TRANSPOSE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		1	5		1	2	3	4
3		2	6		5	6	7	8
4		3	7					
5		4	8					

① =TRANSPOSE(B2:C5) : [E2:H3] 영역을 블록으로 설정한 후 '=TRANSPOSE(B2:C5)'를 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요. 수식 표시줄에는 {=TRANSPOSE(B2:C5)}로 표시됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

문제1~문제5와 틀린 개수를 이용하여 등급을 계산하여 표시하시오.

- ▶ 틀린개수가 0이면 “만점”을 표시하고, 그렇지 않으면 점수에 따른 등급을 표시(예 : 1등급)
- ▶ 점수는 [표3]의 문제당 점수를 이용하여 계산
- ▶ 등급은 [표2]를 참조하여 계산
- ▶ IF, HLOOKUP, SUMPRODUCT, TRANSPOSE 함수와 & 연산자 사용

정답 [H3] : =IF(G3=0, “만점”, HLOOKUP(SUMPRODUCT(B3:F3, TRANSPOSE(\$H\$11:\$H\$15)), \$B\$10:\$E\$11, 2) & “등급”)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	[표1]	판매부	인사고과	주관식	점수	공백	틀린것	
2	이름	문제1	문제2	문제3	문제4	문제5	틀린개수	등급
3	홍길동	1	1		1	1	1	1등급
4	이승연		1	1	1		2	3등급
5	김경수	1	1	1	1	1	0	만점
6	박원래	1	1	1	1		1	2등급
7	최지은	1		1			3	4등급
8								
9	[표2]	점수별	등급				[표3]	문제당
10	점수	0	40	60	80		문제	점수
11	등급	4	3	2	1		1	15
12							2	15
13							3	20
14							4	20
15							5	30



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=IF(G3=0, “만점”, HLOOKUP(SUMPRODUCT(B3:F3, TRANSPOSE(H11:H15)), B10:E11, 2) & “등급”)

- ① TRANSPOSE(H11:H15) : 5행 1열로 입력된 [H11:H15] 영역을 SUMPRODUCT 함수의 [B3:F3] 영역과 동일한 1행 5열로 변경합니다.
※ SUMPRODUCT(배열1, 배열2, ...) 함수는 인수로 지정한 배열들의 행과 열의 수가 동일해야 합니다.
- ② SUMPRODUCT(B3:F3, ①) : [B3:F3] 영역과 ① 영역의 값을 다음과 같이 대응되게 곱한 값의 합계인 80을 반환합니다. 80을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

$$\text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} B3 * H11 \\ C3 * H12 \\ D3 * H13 \\ E3 * H14 \\ F3 * H15 \end{pmatrix} \rightarrow \text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} 1 * 15 \\ 1 * 15 \\ 0 * 20 \\ 1 * 20 \\ 1 * 30 \end{pmatrix} \rightarrow \text{SUMPRODUCT} \begin{pmatrix} 15 \\ 15 \\ 0 \\ 20 \\ 30 \end{pmatrix} \rightarrow 80$$

=IF(G3=0, “만점”, HLOOKUP(80, B10:E11, 2) & “등급”)

- ③ HLOOKUP(80, B10:E11, 2) : [B10:E11] 영역의 첫 번째 행에서 80을 찾고, 80이 있는 네 번째 열에서 행 번호로 지정된 2행의 값 10이 반환됩니다. 1을 ③에 대입하면 다음과 같습니다.
- =IF(G3=0, “만점”, 10 & “등급”) : 조건이 참이면 “만점”, 거짓이면 “등급”을 반환하는데, 조건이 거짓이므로 [H3] 셀에 “1등급”이 입력됩니다.

087

문자열을 셀 주소로 변환하기 — INDIRECT

INDIRECT 함수는 주소 형식을 갖춘 문자열을 셀 주소로 변환하여 해당 주소의 값을 참조할 수 있게 하는 함수입니다. 수식 자체는 변경하지 않고 수식 안에 있는 셀에 대한 참조를 변경하려는 경우에 INDIRECT 함수를 사용합니다.

형식 INDIRECT(텍스트) : 주소 형식을 갖춘 텍스트를 셀 주소로 변환하여 해당 주소에 있는 값을 표시합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'INDIRECT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1		급여 지급			
2		성명	직급	호봉	급여
3		김신락	2	2	620,000
4		홍길동	3	3	750,000
5		김천만	4	3	850,000
6		신선해	1	3	550,000
7		막막해	5	2	920,000
8					
9		주소	결과		
10		B2	성명	①	
11		E\$6	550,000		
12		\$B\$7	막막해	②	

- ① =INDIRECT(B10) : [B10] 셀에 텍스트로 입력된 'B2'가 셀 주소로 변환되므로 [B2] 셀의 "성명"이 [C10] 셀에 입력됩니다.
- ② =INDIRECT(B12) : [B12] 셀에 텍스트로 입력된 '\$B\$7'이 셀 주소로 변환되므로 [B7] 셀의 "막막해"가 [C12] 셀에 입력됩니다.

088

영역 수 계산하기 — AREAS

AREAS 함수는 범위 안에서의 영역수를 계산하는 함수입니다. 예를 들어, AREAS(A1:A2)에서 'A1:A2'는 하나의 영역이므로 결과 값은 1이 됩니다.

형식 AREAS(범위) : 범위 안에서의 영역 수를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'AREAS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		영역 수 계산하기	
2		수식	결과
3		=AREAS(A1:B3)	1
4		=AREAS((A1:B2, C1:D2, E1:F2))	3
5		=AREAS(A1:D10 A3:G3)	1
6		=AREAS((A1, B1, C1, D1, F1))	5

- ① =AREAS(A1:B3) : 'A1:B3'는 하나의 영역이므로 결과는 1입니다.
- ② =AREAS((A1:B2, C1:D2, E1:F2)) : A1:B2, C1:D2, E1:F2는 세 개의 영역이므로 결과는 3입니다.
※ AREAS 함수의 인수로 여러 개의 영역을 지정하려면 전체 영역을 하나의 괄호()로 묶어주어야 합니다.
- ③ =AREAS(A1:D10 A3:G3) : 'A1:D10 A3:G3'는 [A1:D10] 영역과 [A3:G3] 중 겹치는 [A3:D3] 영역을 의미하는 것으로 결과는 1입니다.

COLUMN 함수는 셀 주소에 대한 열 번호를 알아내는 함수로, 행의 위치에 관계없이 1열에서부터 계산한 해당 열에 대한 번호를 반환합니다. 예를 들어 [F2] 셀은 F가 처음부터 여섯 번째 열에 해당하므로 6을 반환합니다. 인수를 생략하면 현재 셀의 열 번호를 반환합니다.

형식 COLUMN(범위) : 지정된 범위의 열 번호를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COLUMN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		열 번호 알아내기	
2		주소	열 번호
3		현재 셀의 열 번호	3
4		D2 셀의 열 번호	4

① =COLUMN() : 현재 셀의 열 번호인 3이 [C3] 셀에 입력됩니다.

② =COLUMN(D2) : [D2] 셀의 열 번호인 4가 [C4] 셀에 입력됩니다.

COLUMNS 함수는 지정된 범위 안에 들어 있는 열의 개수를 알아내는 함수로, 행의 개수에 관계 없이 열의 개수만을 반환합니다. 예를 들어 'COLUMNS(B1:D100)'은 B, C, D 세 열을 포함하므로 3을 반환합니다.

형식 COLUMNS(범위) : 지정된 범위 안에 들어 있는 열의 개수를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COLUMNS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		열의 수 계산	
2		셀 범위	열의 개수
3		A1:F2	6
4		B10:H1000	7

① =COLUMNS(A1:F2) : [A1:F2] 영역의 열의 개수인 6이 [C3] 셀에 입력됩니다.

② =COLUMNS(B10:H1000) : [B10:H1000] 영역의 열의 개수인 7이 [C4] 셀에 입력됩니다.

ROW 함수는 셀 주소에 대한 행 번호를 알아내는 함수로, 열의 위치에 관계없이 1행에서부터 계산한 해당 행에 대한 번호를 반환합니다. 예를 들어 [F2] 셀은 2가 처음부터 두 번째 행에 해당하므로 2를 반환합니다. 인수를 생략하면 현재 셀의 행 번호를 반환합니다.

형식 ROW(범위) : 지정된 범위의 행 번호를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ROW.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1		행 번호 알아내기	
2		주소	행 번호
3		현재 셀의 행 번호	3
4		D2 셀의 행 번호	2

① =ROW() : 현재 셀의 행 번호인 3이 [C3] 셀에 입력됩니다.

② =ROW(D2) : [D2] 셀의 행 번호인 2가 [C4] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표1]의 지역과 [표2]를 이용하여 [A4:A9] 영역에 번호를 계산하여 표시하시오.

- ▶ 번호는 지역에 따른 코드와 일련번호를 연결하여 표시
- ▶ 일련번호는 수식이 입력된 행 번호에서 3을 뺀 값으로 표시
- ▶ 지역이 "서울, 부산"이고, 수식이 4행에 입력된 경우 : SB-1
- ▶ 지역이 "기타광역시"이고, 수식이 5행에 입력된 경우 : KY-2
- ▶ CONCAT, ROW, VLOOKUP 함수 사용

	A	B	C	D	E	F
1						
2	[표1]				[표2]	
3	번호	지역	전용면적		지역	코드
4	SB-1	서울, 부산	85m ²		서울, 부산	SB
5	KY-2	기타광역시	108m ²		기타광역시	KY
6	KT-3	기타지역	59m ²		기타지역	KT
7	SB-4	서울, 부산	108m ²			
8	SB-5	서울, 부산	98m ²			
9	KY-6	기타광역시	98m ²			

정답 [A4] : =CONCAT(VLOOKUP(B4,\$E\$4:\$F\$6,2,FALSE), "-", ROW()-3)



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CONCAT(VLOOKUP(B4,E4:F6,2,FALSE), "-", ROW()-3)

①

②

- ① VLOOKUP(B4,E4:F6,2,FALSE) : [E4:F6] 영역의 첫 번째 열에서 [B4] 셀의 값 "서울, 부산"과 정확히 일치하는 값을 찾은 후 열 번호로 지정된 두 번째 열의 값 "SB"가 반환됩니다.
- ② ROW()-3 : 현재 셀의 행 번호인 4에서 3을 뺀 값 1이 반환됩니다.
- "SB"를 ①에, 4를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =CONCAT("SB", "-", 1) : "SB"와 "-", 1을 합친 문자열 "SB-1"이 [A4] 셀에 입력됩니다.

ROWS 함수는 지정된 범위 안에 들어 있는 행의 개수를 알아내는 함수로, 열의 개수에 관계 없이 행의 개수만을 반환합니다. 예를 들어 'ROWS(B2:F3)'은 2와 3, 두 행을 포함하므로 2를 반환합니다.

형식 ROWS(범위) : 지정된 범위 안에 들어 있는 행의 개수를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ROWS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C
1		행의 수 계산	
2		셀 범위	행의 개수
3		A1:F2	2
4		B10:H20	11

① =ROWS(A1:F2) : [A1:F2] 영역의 행의 개수인 2가 [C3] 셀에 입력됩니다.

② =ROWS(B10:H20) : [B10:H20] 영역의 행의 개수인 11이 [C4] 셀에 입력됩니다.

ADDRESS 함수는 행 번호와 열 번호를 이용해 셀 주소를 만드는 함수입니다. ADDRESS 함수로 만들어진 셀 주소는 INDIRECT 함수를 이용하여 해당 셀 주소의 값을 참조할 수 있습니다.

형식 ADDRESS(행 번호, 열 번호, 참조 유형) : 행 번호와 열 번호에 해당하는 셀 주소를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'ADDRESS.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D	E
1		행과 열로 셀 주소 만들기			
2		행	열	참조유형	셀주소
3		1	2	1	\$B\$1
4		2	3	2	C\$2
5		3	4	3	\$D3
6		4	5	4	E4

① =ADDRESS(B3,C3,D3) : [B3] 셀의 1이 행 번호, [C3] 셀의 2가 열 번호가 되어 'B1'을 만들고 이것을 1번 옵션에 따라 절대참조로 변경한 '\$B\$1'이 [E3] 셀에 입력됩니다.

② =ADDRESS(B5,C5,D5) : [B5] 셀의 3이 행 번호, [C5] 셀의 4가 열 번호가 되어 'D3'을 만들고 이것을 3번 옵션에 따라 열만 절대참조로 변경한 '\$D3'이 [E5] 셀에 입력됩니다.

참조 유형

- 1 : 절대참조
- 2 : 행만 절대참조
- 3 : 열만 절대참조
- 4 : 상대참조

FIXED 함수는 지정된 자릿수에서 주어진 인수를 반올림하고, 마침표와 쉼표를 사용하여 십진수 서식으로 지정된 후 텍스트로 변환하여 표시하는 함수입니다. 예를 들어 FIXED(5697.77, 1, FALSE)는 5697.77에 콤마(,)를 추가하고 소수 이하 첫 번째 자리로 반올림한 후 텍스트로 표시하므로 '5,697.8'이 됩니다.

형식 FIXED(인수, 소수 이하 자릿수, 논리값) : 인수를 지정된 소수 이하 자릿수로 반올림하여 논리값을 적용한 텍스트로 표시합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\금통합\부록\함수사전' 폴더의 'FIXED.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D
1	숫자를 서식있는 문자로 변환하기			
2				
3	숫자	올림자릿수	콤마표시	결과
4	78325.674	3	TRUE	78325.674
5	78325.674	2	FALSE	78,325.67
6	78325.674	1	TRUE	78325.7
7	78325.674	0	FALSE	78,326
8	78325.674	-1	TRUE	78330
9	78325.674	-2	FALSE	78,300
10	78325.674	-3	TRUE	78000

① =FIXED(A4,B4,C4) : [A4] 셀의 문자열을 소수 이하 4자리에서 반올림하여 소수 이하 3자리까지 표시하고 콤마를 생략(TRUE)한 '78325.674'가 [D4] 셀에 입력됩니다.(논리값(콤마 표시)이 TRUE이므로 콤마를 생략합니다.)

FIXED(인수, 소수 이하 자릿수, 논리값)

- 논리값이 TRUE(참)면 콤마(,)가 포함되지 않고, FALSE(거짓)이거나 생략되면 텍스트에 콤마(,)가 포함됩니다.
- FIXED의 자릿수
 - 소수 이하 자릿수가 0보다 크면 숫자는 지정된 소수 자릿수로 반올림됩니다.
 - 소수 이하 자릿수가 0이면 가장 가까운 정수로 반올림됩니다.
 - 소수 이하 자릿수가 0보다 작으면 소수점 왼쪽에서 반올림됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

구분, 이용카드, 이용금액을 이용하여 구분별 이용카드별 최고 이용금액과 이용건수를 표시하십시오.

- ▶ 최고 이용금액에 1000 단위 구분 기호 표시
- ▶ [표시 예 : 최고 이용금액이 356557이고, 이용건수가 2인 경우 → 356,557(총2건중)]
- ▶ COUNTIFS, FIXED, MAX와 & 연산자를 사용한 배열 수식

정답 [B12] : =FIXED(MAX((\$B\$3:\$B\$8=\$A12)*(\$C\$3:\$C\$8=B\$11)* \$D\$3:\$D\$8),0) & "(총" & COUNTIFS(\$B\$3:\$B\$8,\$A12, \$C\$3:\$C\$8,B\$11) & "건중)"

	A	B	C	D
1	[표1]			
2	이용일자	구분	이용카드	이용금액
3	2023-07-21	할부	신용본인	191,700
4	2023-10-20	일시불	신용가속	174,100
5	2023-02-14	일시불	신용가속	52,900
6	2023-03-25	일시불	신용본인	327,900
7	2023-07-21	할부	신용가속	112,800
8	2023-04-08	할부	신용본인	565,400
9				
10	[표2] 구분별 이용카드별 최고 이용금액과 건수			
11	구분	신용본인	신용가속	
12	할부	565,400(총2건중)	112,800(총1건중)	
13	일시불	327,900(총1건중)	174,100(총2건중)	



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=FIXED(MAX((B3:B8=A12)*(C3:C8=B11)*D3:D8), 0) & "(총" & COUNTIFS(B3:B8,A12,C3:C8,B11) & "건중)"

①

②

- ① MAX를 이용한 최대값 구하기 배열 수식의 일반식

MAX((조건1)*(조건2)*최대값을_구할_범위)

MAX((B3:B8=A12) * (C3:C8=B11) * D3:D8)

조건1 조건2 최대값을_구할_범위

- 조건1: 구분이 "할부" - 조건2: 이용카드가 "신용본인" - 최대값을_구할_범위: D3:D8
- 구분이 "할부"이고 이용카드가 "신용본인"인 것 중 가장 큰 판매량인 565400을 반환합니다.

- ② COUNTIFS(B3:B8,A12,C3:C8,B11) : [B3:B8] 영역에서 [A12] 셀 '할부'와 같은 셀([B3], [B7], [B8])을 찾고, [C3:C8] 영역에서 [B3], [B7], [B8] 셀과 같은 행들의 셀([C3], [C7], [C8])을 대상으로 [B11] 셀에 입력된 값(신용본인)과 같은 셀([C3], [C8])의 개수 2를 반환합니다. 565400과 2를 ①과 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

=FIXED(565400,0)&"(총"&2&"건중)" : 565400에 콤마를 표시한 565,400과 "(총", 2, "건중)"가 연결된 '565,400(총2건중)'가 [B12] 셀에 입력됩니다.

095

왼쪽에서 지정한 수만큼 추출하기 — LEFT

LEFT 함수는 텍스트 문자열의 첫 문자부터 원하는 개수만큼의 문자를 추출합니다. 예를 들어 LEFT("길벗출판사", 2)는 "길벗"을 추출합니다.

형식 LEFT(텍스트, 개수) : 텍스트의 왼쪽부터 지정한 개수만큼 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'LEFT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	왼쪽에 있는 문자 추출하기		
2			
3	문자	문자수	결과
4	KOREA	2	KO
5	KOREA	-1	#VALUE!
6	KOREA	0	
7	KOREA	6	KOREA
8	대한민국	2	대한
9	1234	2	12

- ① =LEFT(A4,B4) : [A4] 셀의 값 "KOREA"의 왼쪽 첫 글자부터 지정된 글자 수인 2만큼 추출한 "KO"가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =LEFT(A5,B5) : 추출할 글자 수가 0보다 작으므로 오류값(#VALUE!)이 [C5] 셀에 입력됩니다.
- ③ =LEFT(A8,B8) : [A8] 셀의 값 "대한민국"의 왼쪽 첫 글자부터 지정된 글자 수인 2만큼 추출한 "대한"이 [C8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

소속에서 지역을 추출한 후 지역에 대한 보조경비를 계산하세요.

▶ 지역은 소속의 왼쪽 2글자임

정답 [D3] : =LOOKUP(LEFT(B3,2), \$B\$11:\$B\$13, \$C\$11:\$C\$13)

	A	B	C	D
1				
2		소속	채용형태	보조경비
3		서울1팀	계약직	500,000
4		서울2팀	정규직	500,000
5		인천1팀	계약직	350,000
6		인천2팀	정규직	350,000
7		과천1팀	계약직	270,000
8		과천2팀	정규직	270,000
9				
10		지역	보조경비	
11		과천	270,000	
12		서울	500,000	
13		인천	350,000	



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=LOOKUP(LEFT(B3, 2), B11:B13, C11:C13)

- ① LEFT(B3, 2) : [B3] 셀의 값 "서울1팀"에서 왼쪽의 2문자를 추출하면 "서울"이 반환됩니다. "서울"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- ② =LOOKUP("서울", B11:B13, C11:C13) : [B11:B13] 영역에서 "서울"을 찾은 후 "서울"에 대한 행의 위치 2를 계산합니다. 그리고 [C11:C13] 영역에서 2행에 있는 값 500,000이 [D3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

문자 추출 규칙

- 추출할 문자 수가 0보다 작을 경우 '#VALUE!' 오류가 반환됩니다.
- 추출할 문자 수가 텍스트보다 길면 텍스트 전체가 반환됩니다.
- 추출할 문자 수를 생략하면 1로 간주됩니다.
- LOOKUP 함수는 '범위1'에서 '찾을값'과 같은 데이터를 찾은 후 '범위2'의 같은 행에 있는 데이터를 입력하는 함수입니다. 자세한 내용은 69쪽을 참고하세요.

096

오른쪽에서 지정한 수만큼 추출하기 — RIGHT

RIGHT 함수는 텍스트 문자열의 끝(오른쪽) 문자부터 원하는 개수만큼의 문자를 추출합니다. 예를 들어 RIGHT("길벗출판사", 3)은 "출판사"를 추출합니다.

형식 RIGHT(텍스트, 개수) : 텍스트의 오른쪽부터 지정한 개수만큼 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'RIGHT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	오른쪽에 있는 문자 추출하기		
2			
3	문자	문자수	결과
4	KOREA	2	EA
5	KOREA	-1	#VALUE!
6	KOREA	0	
7	KOREA	6	KOREA
8	대한민국	2	민국
9	1234	2	34

- ① =RIGHT(A4,B4) : [A4] 셀의 값 "KOREA"의 오른쪽 끝 글자부터 지정된 글자 수인 2만큼 추출한 "EA"가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =RIGHT(A8,B8) : [A8] 셀의 값 "대한민국"의 오른쪽 끝 글자부터 지정된 글자 수인 2만큼 추출한 "민국"이 [C8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[B8:E9] 영역을 참조하여 제품코드에 따른 제품명을 표시하세요.

▶ 제품번호의 끝 1자리가 제품코드를 나타냄

	A	B	C	D	E
1		월별 판매실적			
2		제품번호	제품명	4월	5월
3		A001	키보드	155	208
4		A002	메모리	117	125
5		A003	메인보드	167	136
6					
7		[제품명 표]			
8		제품코드	1	2	3
9		제품명	키보드	메모리	메인보드

정답 [C3] : =HLOOKUP(VALUE(RIGHT(B3,1)), \$C\$8:\$E\$9, 2)



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=HLOOKUP(VALUE(RIGHT(B3, 1)), C8:E9, 2)

- ① RIGHT(B3, 1) : [B3] 셀의 값 "A001"의 오른쪽 1글자를 추출하므로 "1"이 반환됩니다. "1"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
=HLOOKUP(VALUE("1"), C8:E9, 2)
- ② VALUE("1") : 문자 "1"을 숫자 1로 변환하여 1을 반환합니다. 1을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
=HLOOKUP(1, C8:E9, 2) : [C8:E9] 영역의 첫 번째 행에서 1을 찾고, 1이 있는 첫 번째 열에서 행 번호로 지정된 2행의 값 "키보드"가 [C3] 셀에 입력됩니다.



- 추출할 문자 수가 0보다 작을 경우 '#VALUE!' 오류값이 반환됩니다.
- 2004년 4회 시험에서 문자를 숫자로 변환하는 함수로 VALUE 대신에 INT가 사용되었습니다. INT는 정수를 구하는 함수이나 문자를 숫자로 변환하는 용도로도 사용이 가능합니다.
- HLOOKUP 함수는 범위의 첫 번째 행에서 '찾을값'과 같은 데이터를 찾은 후 찾을값이 있는 열에서 지정된 행 번호 위치에 있는 데이터를 입력하는 함수입니다. 자세한 내용은 68쪽을 참고하세요.

097

시작 위치부터 지정한 수만큼 추출하기 — MID

MID 함수는 텍스트 문자열의 특정 위치에서 원하는 개수만큼의 문자를 추출합니다. 예를 들어 MID("길벗출판사", 2, 3)은 "벗출판"을 추출합니다.

형식 MID(텍스트, 시작위치, 개수) : 텍스트의 시작 위치부터 지정한 개수만큼 추출합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MID.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	중간에서 문자열 추출하기			
2				
3	문자열	시작위치	문자수	결과
4	KOREA	3	2	RE
5	KOREA	2	4	OREA
6	KOREA	-1	3	#VALUE!
7	KOREA	2	-1	#VALUE!
8	대한민국	2	2	한민
9	12345678	4	3	456

- ① =MID(A4,B4,C4) : "KOREA"의 세 번째 위치부터 두 글자를 추출한 "RE"가 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ② =MID(A6,B6,C6) : 시작 위치가 0보다 작으므로 오류값(#VALUE!)이 [D6]셀에 입력됩니다.
- ③ =MID(A9,B9,C9) : "12345678"의 네 번째 위치부터 세 글자를 추출한 "456"이 [D9] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

업무코드별 서울본사의 인원수를 계산하여 표시하세요.

- ▶ 업무코드는 사원코드의 두 번째 문자임
- ▶ COUNT와 IF 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C4] 셀에 다음의 수식을 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요.
 =COUNT(IF((MID(\$B\$9:\$B\$13,2,1)=B4) * (\$C\$9:\$C\$13=\$C\$3), 1))

	A	B	C	D
1				
2		업무구분별 지사별 인원수		
3		업무코드	서울본사	
4		R	2	
5		D	1	
6		M	0	
7				
8		사원코드	지역	
9		SR123	서울본사	
10		SD078	경기지사	
11		SR789	서울본사	
12		SM140	경기지사	
13		SD987	서울본사	



COUNT와 IF 함수를 이용한 배열 수식의 일반식 - 조건이 2개일 경우

=COUNT(IF(조건1) * (조건2), 1))

=COUNT(IF((MID(B9:B13,2,1)=B4) * (C9:C13=C3), 1))

조건1 조건2

- 조건1 : 사원코드의 두 번째 문자가 'R'
- 조건2 : 지역이 '서울본사'



- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- COUNT 함수는 인수 중 숫자가 들어 있는 셀의 개수를 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 100쪽을 참고하세요.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

LEN 함수는 문자열의 문자 수를 구할 때 사용하는 함수입니다. 예를 들어, LEN("유비쿼터스")는 5를 반환합니다. 이 때 한글과 영문, 공백은 똑같이 한 글자로 취급합니다.

형식 LEN(텍스트) : 텍스트의 길이(개수)를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'LEN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	문자열의 길이 세기	
2		
3	문자열	문자수
4	KOREA	5
5	대한민국	4
6	Miss 경기도	8
7	!ERROR!	7
8	1234567	7
9	King Sejong	11

- ① =LEN(A4) : [A4] 셀의 값 "KOREA"의 문자 수인 5가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =LEN(A6) : [A6] 셀의 값 "Miss 경기도"의 문자 수인 8이 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =LEN(A9) : [A9] 셀의 값 "King Sejong"의 문자 수인 11이 [B9] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

초과강의명을 이용하여 강의기호를 구하세요.

- ▶ 강의기호는 초과강의명 뒤의 4글자를 뺀 나머지며, 대문자로 표시

	A	B	C	D
1				
2		초과강의명		강의기호
3		asp(공개강의)_WEB		ASP(공개강의)
4		Jsp(재수강)_WEB		JSP(재수강)
5		cgi(교양)_WEB		CGI(교양)
6		nsapi/isapi_ASP		NSAPI/ISAPI

정답 [D3] : =UPPER(LEFT(B3,LEN(B3)-4))



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=UPPER(LEFT (B3, LEN(B3)-4))

- ① LEN(B3)-4 : [B3] 셀에 입력된 문자의 개수 13에서 4를 뺀 9를 반환합니다. 9를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=UPPER(LEFT(B3,9))

- ② LEFT(B3,9) : [B3] 셀의 값 "asp(공개강의)_WEB"의 왼쪽에서 9글자인 "asp(공개강의)"가 반환됩니다. "asp(공개강의)"를 ②번에 대입하면 다음과 같습니다.
- =UPPER("asp(공개강의)") : "asp(공개강의)"를 대문자로 변환한 "ASP(공개강의)"가 [D3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

문자열의 길이

- 공백도 문자 수에 포함됩니다.
- 문자열의 길이를 바이트 수로 구하려면 LENB를 이용하세요.
- LEFT 함수는 텍스트의 왼쪽부터 지정한 개수만큼 표시하는 함수입니다. 자세한 설명은 79쪽을 참고하세요.
- UPPER 함수는 텍스트를 모두 대문자로 표시하는 함수입니다. 자세한 내용은 83쪽을 참고하세요.

UPPER 함수는 문자열에 포함된 소문자를 모두 대문자로 변환합니다. 예를 들어, UPPER("Miss Kim")은 "MISS KIM"이 됩니다. 숫자, 특수문자, 한글과 같이 대·소문자 구별이 없는 문자는 변환되지 않습니다.

형식 UPPER(텍스트) : 문자열(텍스트)에 포함된 소문자를 모두 대문자로 변환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'UPPER.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	대문자로 변환하기	
2		
3	문자열	변환
4	korea	KOREA
5	대한민국	대한민국
6	Miss 경기도	MISS 경기도
7	!ERROR#	!ERROR#
8	1234567	1234567
9	King, Sejong.	KING, SEJONG.

- ① =UPPER(A4) : [A4] 셀의 "korea"를 대문자로 변환한 "KOREA"가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =UPPER(A6) : [A6] 셀의 "Miss 경기도"를 대문자로 변환한 "MISS 경기도"가 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =UPPER(A8) : [A8] 셀의 1234567은 숫자이므로 문자로 변환된 "1234567"이 [B8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

초과강의명을 이용하여 강의기호를 구하세요.

▶ 강의기호는 초과강의명 뒤의 4글자를 뺀 나머지며, 대문자로 표시

정답 [D3] : =UPPER(LEFT(B3,LEN(B3)-4))

	A	B	C	D
1				
2		초과강의명		강의기호
3		asp(공개강의)_WEB		ASP(공개강의)
4		Jsp(재수강)_WEB		JSP(재수강)
5		cgi(교양)_WEB		CGI(교양)
6		nsapi/isapi ASP		NSAPI/ISAPI



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=UPPER(LEFT (B3,LEN(B3)-4))

①

- ① LEN(B3)-4 : [B3] 셀에 입력된 문자의 개수 13에서 4를 뺀 9를 반환합니다. 9를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=UPPER(LEFT(B3,9))

②

- ② LEFT(B3, 9) : [B3] 셀의 값 "asp(공개강의)_WEB"의 왼쪽에서 9글자인 "asp(공개강의)"가 반환됩니다. "asp(공개강의)"를 ②번에 대입하면 다음과 같습니다.
- =UPPER("asp(공개강의)") : "asp(공개강의)"를 대문자로 변환한 "ASP(공개강의)"가 [D3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

- LEFT 함수는 텍스트의 왼쪽부터 지정한 개수만큼 추출하는 함수입니다. 자세한 설명은 79쪽을 참고하세요.
- LEN 함수는 문자의 개수를 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 82쪽을 참고하세요.

100

형식에 맞는 텍스트로 바꾸기 — TEXT

TEXT 함수는 숫자를 표시 형식에 맞는 텍스트로 변환하는 함수입니다. 예를 들어 TEXT(5897.77, "₩0,000")은 5897.77에 ₩와 콤마(,)를 추가하고 소수점 이하 1자리에서 반올림하여 표시하므로 "\5,898"이 됩니다. TEXT 함수는 숫자를 문자로 변환하여 문자와 연결할 때 많이 사용됩니다.

형식 TEXT(인수, 형식) : 인수를 지정한 형식의 텍스트로 바꿉니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TEXT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	숫자를 서식있는 문자로 변환하기		
2			
3	숫자	서식	결과
4	78325.9	₩0,000	₩78,326
5	50	%	5000%
6	78325	#	78
7	78325	#,###	78,325
8	78325.674	#,###.00	78,325.67

- ① =TEXT(A4,B4) : [A4] 셀의 값 78325.9에 서식 "₩0,000"을 적용하면 "₩" 기호, 천 단위 구분 기호가 추가되고 소수점 이하 첫째자리에서 반올림된 "₩78,326"이 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =TEXT(A6,B6) : [A6] 셀의 값 78325에 서식 "#"을 적용하면 백의자리 이하는 표시되지 않는 "78"이 [C6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

4월 ~ 6월까지의 판매 내역 평균을 '표기 예' 형태로 계산하세요.

▶ 표기 예 : 30 → 30,00점(값이 0인 경우에도 표시할 것)

정답 [G3] : =TEXT(AVERAGE(D3:F3), "0,00점")

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		제품번호	부서명	4월	5월	6월	평균
3		A001	영업1팀	95	85	88	89.33점
4		A001	영업2팀	25	65	37	42.33점
5		A001	영업3팀	35	58	57	50.00점
6		A002	영업1팀	50	37	41	42.67점
7		A002	영업2팀	55	67	96	72.67점



수식의 이해

=TEXT(AVERAGE(D3:F3), "0,00점")

- ① [D3:F3] 영역의 평균인 89.333...을 반환합니다. 89.333...을 ①에 대입하면 수식은 다음과 같이 됩니다.
- =TEXT(89.333, "0,00점") : 89.333...에 서식 "0,00점"을 적용하면, 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림하여 둘째 자리까지 표시하되 숫자 뒤에 "점"을 붙인 "89.33점"이 [G3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

TEXT 함수 변환 규칙

- 형식에 별표(*)는 포함될 수 없습니다.
- '셀 서식' 대화상자의 '표시 형식' 탭에서 셀 서식을 지정하면 값은 변경되지 않고 서식만 변경되지만, TEXT 함수를 사용하면 서식이 지정된 텍스트로 값이 변경될 뿐 아니라 그 결과는 더 이상 숫자로 인식되지 않습니다.
- AVERAGE 함수는 인수의 평균값을 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 96쪽을 참고하세요.

101 문자열 연결하기 — CONCAT

CONCAT 함수는 여러 개의 텍스트를 한 개의 텍스트로 연결하여 표시하는 함수로, 인수를 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 텍스트 항목에는 텍스트, 숫자, 셀 주소 등을 지정할 수 있습니다.

형식 CONCAT(텍스트1, 텍스트2, ...) : 인수로 주어진 문자열(텍스트)들을 1개의 문자열로 연결합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'CONCAT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	문자열 합치기		
2			
3	텍스트1	텍스트2	합친문자
4	KO	REA	KOREA
5	안녕	하세요.	안녕하세요.
6		엑셀사전	엑셀사전
7	길벗	출판사	길벗출판사
8	미녀와	야수	미녀와야수

- ① =CONCAT(A4,B4) : [A4] 셀의 텍스트 “KO”와 [B4] 셀의 텍스트 “REA”가 합쳐진 “KOREA”가 [C4] 셀에 입력됩니다.
- ② =CONCAT(A7,B7) : [A7] 셀의 텍스트 “길벗”과 [B7] 셀의 텍스트 “출판사”가 합쳐진 “길벗출판사”가 [C7] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실행하세요.

보험자를 이용하여 [C3:C10] 영역에 피보험자를 계산하여 표시하시오.

- ▶ 보험자의 가운데 글자를 “*”로 변경하고 뒤에 “가족”을 표시
- ▶ [표시 예 : 이*주 가족]
- ▶ CONCAT, MID, SUBSTITUTE 함수 사용

정답 [C3] : =CONCAT(SUBSTITUTE(B3, MID(B3,2,1), “*”), “가족”)

	A	B	C
1			
2		보험자	피보험자
3		이은주	이*주 가족
4		송영희	송*희 가족
5		박은주	박*주 가족
6		김정아	김*아 가족
7		윤슬기	윤*기 가족
8		김정수	김*수 가족
9		하영재	하*재 가족
10		한동주	한*주 가족



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CONCAT(SUBSTITUTE(B3, MID(B3,2,1), “*”, “가족”)

①

- ① MID(B3,2,1) : [B3] 셀의 값 “이은주”에서 두 번째 글자부터 한 글자를 추출하면 “은”이 반환됩니다. “은”을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=CONCAT(SUBSTITUTE(B3, “은”, “*”), “가족”)

②

- ② SUBSTITUTE(B3, “은”, “*”) : [B3] 셀의 값 “이은주”에서 “은” 자를 “*”로 변경하면 “이*주”가 반환됩니다. “이*주”를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- =CONCAT(“이*주”, “가족”) : “이*주”와 “가족”을 합친 문자열 “이*주 가족”이 [C3] 셀에 입력됩니다.

102 대문자를 소문자로 변환하기 — LOWER

LOWER 함수는 문자열(텍스트)의 대문자를 모두 소문자로 변환합니다. 예를 들어, LOWER("Miss Kim")은 "miss kim"이 됩니다. 숫자, 특수 문자, 한글과 같이 소문자가 없는 문자는 변환되지 않습니다.

형식 LOWER(텍스트) : 문자열(텍스트)의 대문자를 소문자로 변환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'LOWER.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B
1	소문자로 변환하기	
2		
3	문자열	변환
4	KOREA	korea
5	대한민국	대한민국
6	Miss 경기도	miss 경기도
7	!ERROR#	!error#
8	1234567	1234567
9	King, Sejong.	king, sejong.

- ① =LOWER(A4) : [A4] 셀의 "KOREA"를 소문자로 변환한 "korea"가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =LOWER(A6) : [A6] 셀의 "Miss 경기도"를 소문자로 변환한 "miss 경기도"가 [B6] 셀에 입력됩니다.
- ③ =LOWER(A8) : [A8] 셀의 1234567은 숫자이므로 문자로 변환된 "1234567"이 [B8] 셀에 입력됩니다.

103 텍스트 비교하기 — EXACT

EXACT 함수는 두 텍스트가 동일한지 비교하는 함수입니다. 인수로 지정한 두 텍스트를 비교하여 동일하면 TRUE, 동일하지 않으면 FALSE를 반환합니다.

형식 EXACT(텍스트1, 텍스트2) : '텍스트1'과 '텍스트2'가 동일하면 TRUE, 다르면 FALSE를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'EXACT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
	문자열 비교			
1		문자열1	문자열2	결과
2		^^^	^^^	TRUE
3		길벗	gilbut	FALSE
4		1100	1100	TRUE
5		12,000	12000	TRUE
6		함수	함 수	FALSE

- ① =EXACT(B3,C3) : [B3] 셀의 "^^^"와 [C3] 셀의 "^^^"는 동일하므로 [D3] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
- ② =EXACT(B4,C4) : [B4] 셀의 "길벗"과 [C4] 셀의 "gilbut"은 다르므로 [D4] 셀에 FALSE가 입력됩니다.
- ③ =EXACT(B6,C6) : [B6] 셀의 12,000과 [C6] 셀의 12000은 같으므로 [D6] 셀에 TRUE가 입력됩니다.
※ [B6] 셀의 12,000은 표시 형식을 지정하여 화면에는 콤마(,)가 표시되어 있지만 실제로 셀에 저장되는 값은 12000입니다.

REPLACE 함수는 문자열의 일부를 다른 문자열로 바꾸는 함수입니다. 예를 들어, REPLACE("KOREA",2,4,"ING")는 "KOREA"에서 두 번째 문자부터 네 개의 문자를 "ING"로 변환하므로 "KING"가 됩니다.

형식 REPLACE(텍스트1, 시작위치, 개수, 텍스트2) : 텍스트1의 시작 위치에서 개수만큼 텍스트2로 변환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'REPLACE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1	문자열 치환				
2					
3	문자열	시작위치	문자수	변경문자	결과
4	abcdefghijkl	6	5**		abcde**k
5	KOREA	2	4 ING		KING
6	2004	3	2	10 2010	
7	kysgilbut.co.kr	4	0 @		kys@gilbut.co.kr
8	123456789	4	2 -		123-6789

① =REPLACE(A4,B4,C4,D4) : [A4] 셀의 문자열 중 6번째 문자인 "f"부터 5개의 문자 "fghij"가 "**"으로 변경된 "abcde**k"가 [E4] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

코드와 강의년도를 이용하여 [C3:C10] 영역에 강의코드를 계산하여 표시하시오.

- ▶ 강의코드는 코드 중간에 강의년도의 뒤 두 글자를 삽입하여 표시
- ▶ 코드가 'S001', 강의년도가 '2019'일 경우 : S-19-001
- ▶ RIGHT, REPLACE 함수와 & 연산자 사용

정답 [C3] : =REPLACE(B3,2,0,"-"&RIGHT(D3,2)&"-")

	A	B	C	D	E
1					
2		코드	강의코드	강의년도	강사
3		S001	S-19-001	2019	이남석
4		S002	S-19-002	2019	박준혁
5		S003	S-19-003	2019	황성호
6		S004	S-19-004	2019	박찬훈
7		S005	S-19-005	2019	김인하
8		S006	S-19-006	2019	정재익
9		S007	S-19-007	2019	박찬훈
10		S008	S-19-008	2019	황성호



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=REPLACE(B3,2,0,"-"&RIGHT(D3,2)&"-")

①

- ① RIGHT(D3,2) : [D3] 셀의 값 "2019"의 오른쪽 2글자를 추출하므로 "19"가 반환됩니다. "19"를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- =REPLACE(B3,2,0,"-"&"19"&"-") : [B3] 셀의 값 "S001" 중 2번째 글자인 "0"부터 0개 문자, 즉 1번째와 2번째 사이에 "-"과 "19", "-"을 연결한 "-19-"을 삽입한 "S-19-001"이 [C3] 셀에 입력됩니다.

PROPER 함수는 문자열에 포함된 대 · 소문자를 적절하게 변환하는 함수로, 영어 단어의 첫 번째 문자와 영문자가 아닌 문자 다음에 오는 영문자를 대문자로 변환하고, 나머지 문자들은 소문자로 변환합니다. 예를 들어 PROPER("24TH SEOUL OLYMPIC")는 "24Th Seoul Olympic"이 됩니다.

형식 PROPER(텍스트) : 텍스트의 첫 글자만 대문자로 변환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PROPER.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B
1	대소문자를 적절하게 변환하기	
2		
3	문자열	결과
4	24TH SEOUL OLYMPIC	24Th Seoul Olympic
5	2-cent's worth	2-Cent'S Worth
6	this is a title	This Is A Title
7	길벗 publisher	길벗 Publisher
8	king kong	King Kong
9	a-123b	A-123B

① =PROPER(A4) : 첫 번째 영문자인 "SEOUL"의 "S"와 영문자가 아닌 문자 다음에 오는 영문자인 "24TH"의 "T", 그리고 공백 다음에 오는 문자인 "OLYMPIC"의 "O"는 대문자로 변환되고 나머지 영문자는 소문자로 변환된 "24Th Seoul Olympic"이 [B4] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

'홈페이지주소'에서 '.kr'을 '@상공.kr'로 변경하고, 첫 글자는 대문자로 변경하여 메일주소[D3:D11]를 구하시오.

▶ SUBSTITUTE, UPPER, PROPER, CONCAT 중 알맞은 함수를 선택하여 사용

정답 [D3] : =SUBSTITUTE(PROPER(C3), ".Kr", "@상공.kr")

	A	B	C	D
1				
2		성명	홈페이지주소	메일주소
3		고광섭	naver05.kr	Naver05@상공.kr
4		권창영	ckd9292.kr	Ckd9292@상공.kr
5		김동진	korea7979.kr	Korea7979@상공.kr
6		김병준	doctorkim.kr	Doctorkim@상공.kr
7		김영희	kyh1254.kr	Kyh1254@상공.kr
8		김은조	allhappy.kr	Allhappy@상공.kr
9		마동탁	baseballma.kr	Baseballma@상공.kr
10		서현명	gusaud951.kr	Gusaud951@상공.kr
11		오동진	forever3003.kr	Forever3003@상공.kr



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=SUBSTITUTE(PROPER(C3), ".Kr", "@상공.kr")

①

- ① PROPER(C3) : [C3] 셀에 입력된 텍스트에서 첫 번째 글자와 영문자가 아닌 문자 다음에 오는 영문자를 대문자로 변환합니다. ①의 결과값 "Naver05.Kr"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- SUBSTITUTE("Naver05.Kr", ".Kr", "@상공.kr") : "Naver05.Kr"에서 ".Kr"을 찾아 "@상공.kr"로 변환한 "Naver05@상공.kr"이 [D3] 셀에 입력됩니다.

SUBSTITUTE 함수는 문자열의 일부를 찾아 다른 문자열로 바꾸는 함수입니다. 예를 들어, SUBSTITUTE(“kikikiki”, “i”, “o”)는 “kikikiki”에서 “i”를 찾아 모두 “o”로 변환하므로 “kokokoko”가 됩니다.

형식 SUBSTITUTE(텍스트, 인수1, 인수2) : “텍스트”에서 “인수1”을 “인수2”로 변환합니다.

준비하세요! : ‘C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전’ 폴더의 ‘SUBSTITUTE.xlsx’ 파일을 열어 ‘기본’ 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D
1	문자열 치환			
2				
3	문자열	변경될 문자	변경할 문자	결과
4	판매 데이터	판매	비용	비용 데이터
5	kikikiki	i	o	kokokoko
6	2004	4	8	2008
7	1/4 분기	1	2	2/4 분기
8	경기도 수원시	수원	안산	경기도 안산시

① =SUBSTITUTE(A4,B4,C4) : [A4] 셀의 문자열 중 “판매”를 찾아 “비용”으로 변환한 결과인 “비용 데이터”가 [D4] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — ‘기출’ 시트에서 실험하세요.

[표1]의 ‘홈페이지주소’에서 ‘.kr’을 ‘@상공.kr’로 변경하고, 첫 글자는 대문자로 변경하여 메일주소[D3:D11]를 구하십시오.

▶ SUBSTITUTE, UPPER, PROPER, CONCAT 중 알맞은 함수를 선택하여 사용

정답 [D3] : =SUBSTITUTE(PROPER(C3), “.Kr”, “@상공.kr”)

	A	B	C	D
1				
2		성명	홈페이지주소	메일주소
3		고광섭	naver05.kr	Naver05@상공.kr
4		권창영	ckd9292.kr	Ckd9292@상공.kr
5		김동진	korea7979.kr	Korea7979@상공.kr
6		김병준	doctorkim.kr	Doctorkim@상공.kr
7		김영희	kyh1254.kr	Kyh1254@상공.kr
8		김은조	allhappy.kr	Allhappy@상공.kr
9		마동탁	baseballma.kr	Baseballma@상공.kr
10		서현명	gusaud951.kr	Gusaud951@상공.kr
11		오동진	forever3003.kr	Forever3003@상공.kr



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=SUBSTITUTE(PROPER(C3), “.Kr”, “@상공.kr”)

①

- ① PROPER(C3) : [C3] 셀에 입력된 텍스트에서 첫 번째 글자와 영문자가 아닌 문자 다음에 오는 영문자를 대문자로 변환합니다. ①의 결과값 “Naver05.Kr”을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- SUBSTITUTE(“Naver05.Kr”, “.Kr”, “@상공.kr”) : “Naver05.Kr”에서 “.Kr”을 찾아 “@상공.kr”로 변환한 “Naver05@상공.kr”이 [D3] 셀에 입력됩니다.

VALUE 함수는 문자열을 숫자로 변환하는 함수입니다. 'Microsoft Excel'에서는 필요에 따라 텍스트가 숫자로 자동 변환됩니다. 이 함수는 다른 스프레드 시트 프로그램과의 호환을 위해 제공되는 것입니다.

형식 VALUE(텍스트) : 텍스트를 숫자로 변환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'VALUE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C
1		문자열을 숫자로 변환	
2		수식	결과
3		=VALUE("₩1,000")	1000
4		=VALUE("16:48:00")-VALUE("12:00:00")	0.2

① =VALUE("₩1,000") : 문자열 "₩1,000"을 숫자로 변환한 1000이 [C3] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[B10:E16] 영역을 이용하여 [D3:D8] 영역에 '부서명'을 구하시오.

- ▶ 코드는 업무코드의 첫째 자리 숫자를 이용하시오.
- ▶ LEFT, VALUE, VLOOKUP 함수 사용

정답 [D3] : =VLOOKUP(VALUE(LEFT(C3,1)), \$B\$11:\$E\$16, 4)

	A	B	C	D	E
1					
2		성명	업무코드	부서명	
3		조예슬	13	총무부	
4		고수정	12	총무부	
5		김세환	35	영업부	
6		김형대	43	기술지원부	
7		문은아	31	영업부	
8		박영훈	53	비서실	
9					
10		코드	팀1	팀2	부서명
11		1	입고	출고	총무부
12		2	인사	급여	인사부
13		3	내수	수출	영업부
14		4	국내	해외	기술지원부
15		5	관리	실무	비서실
16		6	기획	내사	감사실



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=VLOOKUP(VALUE(LEFT(C3,1)), B11:E16, 4)

①

- ① LEFT(C3,1) : [C3] 셀의 값 "13"에서 왼쪽의 한 문자를 추출하면 "1"이 반환됩니다. "1"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.

=VLOOKUP(VALUE("1"), B11:E16, 4)

②

- ② VALUE("1") : 텍스트 "1"을 숫자로 변환합니다. 1을 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

=VLOOKUP(1, B11:E16, 4)

- =VLOOKUP(1, B11:E16, 4) : [B11:E16] 영역의 첫 번째 열에서 1이 있는 첫 번째 행에서 열 번호로 지정된 4열의 값 "총무부"가 [D3] 셀에 입력됩니다.

FIND 함수는 문자열에 포함된 특정 문자를 찾아 그 위치를 반환하는 함수인데, 글자 단위로 구분하여 위치를 카운트하며, 찾는 문자가 없을 경우 오류값을 표시합니다. 예를 들어 FIND("R", "★오必勝 KOREA★", 1)은 8을 반환합니다. 이때 대·소문자를 구분하며, 와일드 카드(*, ?)는 사용할 수 없습니다.

형식 FIND(찾을 텍스트, 문자열, 시작 위치) : '문자열'의 '시작 위치'에서부터 '찾을 텍스트'를 찾아 그 위치를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'FIND.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	찾을 텍스트 위치 값 반환하기			
2				
3	문자	찾을 텍스트	시작 위치	결과
4	KOREA	r	1	#VALUE!
5	No.1 sinagong	o	4	11
6	♥I Love YOU♥	O	2	10
7	★꿈! 夢! Dream★	e	3	10
8	1234	3	4	#VALUE!

- 1 =FIND(B4, A4, C4) : [A4] 셀의 "KOREA"에 영문 소문자 "r"이 없으므로 오류값(#VALUE!)이 [D4] 셀에 입력됩니다.
- 2 =FIND(B6, A6, C6) : [A6] 셀에 입력된 "♥I Love YOU♥"의 두 번째 글자에서부터 영문 대문자 "O"를 찾아 그 위치인 10을 [D6] 셀에 입력합니다.
- 3 =FIND(B7, A7, C7) : [A7] 셀에 입력된 "★꿈! 夢! Dream★"의 세 번째 글자에서부터 영문 소문자 "e"를 찾아 그 위치인 10을 [D7] 셀에 입력합니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

수강과목을 이용하여 [E3:G5] 영역에 난이도별 과목별 인원수를 계산하시오.

- ▶ 수강과목에서 "—"을 기준으로 앞 부분은 과목, 뒷 부분은 난이도이다.
- ▶ IF, COUNT, FIND 함수를 이용한 배열 수식

	A	B	C	D	E	F	G
1	[표1]			[표2]	난이도별 과목별 인원수		
2	성명	수강과목		난이도	코딩	데이터분석	클라우드
3	김성수	코딩-초급		초급	2	0	1
4	차태현	데이터분석-중급		중급	1	1	0
5	소미선	클라우드-고급		고급	0	1	1
6	최재형	클라우드-초급					
7	최지원	데이터분석-고급					
8	김미연	코딩-중급					
9	김영수	코딩-초급					

정답 [E3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
 =COUNT(IF((FIND(\$D3,\$B\$3:\$B\$9,1)>=1)*(FIND(E\$2,\$B\$3:\$B\$9,1)>=1), 1)))



COUNT와 IF를 이용한 개수 구하기 배열 수식의 일반식

{=COUNT(IF(조건1, 조건2, 1)) }

{=COUNT(IF(FIND(\$D3,\$B\$3:\$B\$9,1)>=1, FIND(E\$2,\$B\$3:\$B\$9,1)>=1, 1)) }

조건1

조건2

- 조건1 : "수강과목"에서 "초급"을 찾아 그 위치가 1보다 큰 데이터, 즉 '수강과목'에 "초급"이 입력된 데이터
- 조건2 : "수강과목"에 "코딩"이 입력된 데이터

SEARCH 함수는 문자열에 포함된 특정 문자를 찾아 그 위치를 반환하는 함수인데, 글자 단위로 구분하여 위치를 카운트하며, 찾는 문자가 없을 경우 오류값을 표시합니다. 예를 들어 SEARCH("r", "★오必勝 KOREA★", 1)은 8을 반환합니다. FIND 함수와 다른 점은 대·소문자 구분이 없고, 와일드 카드(*, ?)를 사용할 수 있다는 것입니다.

형식 SEARCH(찾을 텍스트, 문자열, 시작 위치) : '문자열'의 '시작 위치'에서부터 '찾을 텍스트'를 찾아 그 위치를 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SEARCH.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	찾을 텍스트 위치 값 반환하기			
2				
3	문자	찾을 텍스트	시작 위치	결과
4	KOREA	r	1	3
5	No.1 sinagong	o	4	11
6	♥I Love YOU♥	O	2	5
7	★꿈! 夢! Dream★	e	3	10
8	1234	3	4	#VALUE!

- ① =SEARCH(B4, A4, C4) : [A4] 셀에 입력된 "KOREA"의 첫 번째 글자에서부터 "r"을 찾아 그 위치인 3을 [D4] 셀에 입력합니다.
- ② =SEARCH(B6, A6, C6) : [A6] 셀에 입력된 "♥I Love YOU♥"의 두 번째 글자에서부터 "O"를 찾아 그 위치인 5를 [D6] 셀에 입력합니다.
- ③ =SEARCH(B8, A8, C8) : [A8] 셀에 입력된 "1234"의 네 번째 글자에서부터 3을 찾는데 3이 없으므로 오류값 (#VALUE!)이 [D8] 셀에 입력됩니다.

110

문자열 반복해서 표시하기 — REPT

REPT 함수는 문자열을 지정한 횟수만큼 반복해서 표시하는 함수로, 최대 반복 횟수는 32,767입니다. REPT 함수를 사용하면 셀에 같은 문자열을 필요한 만큼 입력할 수 있습니다. 예를 들어, '=REPT(" ",100)'은 셀에 " "를 100개 입력합니다.

형식 REPT(텍스트, 개수) : 텍스트를 개수만큼 반복하여 입력합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'REPT.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C
1	문자열 반복		
2			
3	문자열	반복횟수	결과
4	☆	10	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
5	^.^;	5	^.^;^.^;^.^;^.^;^.^;
6	-!	7	-!-!-!-!-!-!-!
7	gilbut	-1	#VALUE!
8	123	32768	#VALUE!

① =REPT(A4,B4) : [A4] 셀의 "☆"를 10번 반복하여 [C4] 셀에 입력합니다.

② =REPT(A8,B8) : [B8] 셀의 값 32,768이 텍스트의 최대 반복 횟수인 32,767보다 크므로 오류값 #VALUE!이 [C8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[C4:F4] 영역에 학과코드별 학생수를 구해, 학생수만큼 "☆"를 표시하시오.

- ▶ DCOUNTA, REPT 함수 이용
- ▶ 표시 예 : 학생수 2 → ☆☆

정답 [C4] : =REPT("☆",DCOUNTA(\$B\$6:\$F\$16,2,C2:C3))

	A	B	C	D	E	F
1						
2		조건	학과코드	학과코드	학과코드	학과코드
3			A1	A2	B1	B2
4		학생수	☆☆	☆	☆☆☆☆	☆☆☆
5						
6		이름	학과코드	TOEIC	컴퓨터	전공2
7		최옥자	B2	61	98	68
8		송현우	B1	86	66	100
9		이옥현	A1	84	70	91
10		이창섭	B1	64	59	53
11		김영란	A2	92	87	82
12		민들레	B1	89	90	92
13		황유선	B2	92	64	76
14		손범수	B1	79	94	69
15		진양혜	A1	95	73	95
16		김건남	B2	74	92	95



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 연산 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=REPT("☆", DCOUNTA(B6:F16,2,C2:C3))

①

- ① DCOUNTA(B6:F16,2,C2:C3) : [B6:F16] 영역에서 [C2:C3] 영역의 조건, 즉 학과코드가 'A1'인 학생을 2열에서 찾은 후 그 개수인 2를 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
- =REPT("☆", 2) : "☆" 2개를 [C4] 셀에 입력합니다.

TRIM 함수는 단어 사이에 있는 한 칸의 공백을 제외하고 텍스트에 포함된 모든 공백을 제거합니다. 다른 응용 프로그램에서 전달받은 텍스트에 불필요한 공백이 있을 때 TRIM 함수를 사용합니다. 예를 들어, TRIM("겨울연가")는 단어 양쪽의 공백을 모두 제거하고 글자 사이에 있는 공백은 한 칸만 남겨 "겨울연가"가 됩니다.

형식 TRIM(텍스트) : 문자열의 공백을 제거합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'TRIM.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B
1	문자열의 공백제거	
2		
3	문자열	결과
4	KOREA	KOREA
5	대한민국	대한민국
6	Miss 경기도	Miss 경기도
7	!ERROR!	!ERROR!
8	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
9	Kim mi na	Kim mi na

- ① =TRIM(A4) : [A4] 셀에 입력된 " KOREA "에서 양쪽 공백을 제거한 "KOREA" 가 [B4] 셀에 입력됩니다.
- ② =TRIM(A6) : [A6] 셀에 입력된 " Miss 경기도 "에서 양쪽의 공백을 제거하고, "Miss"와 "경기도" 사이의 공백은 1칸만 남긴 "Miss 경기도"가 [B6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

숙박일수를 이용하여 [F3:F9] 영역에 여행일정을 표시하시오.

- ▶ 숙박일수와 숙박일수에 1을 더해 '몇 박/몇 일'로 표시
- ▶ [표시 예] 숙박일수가 "2박"인 경우 : 2박/3일
- ▶ CONCAT, TRIM, LEFT 함수 사용

정답 [F3] : =CONCAT(TRIM(E3),"/",LEFT(TRIM(E3),1)+1,"일")

	A	B	C	D	E	F
1						
2		예약코드	예약자	출발일	숙박일수	여행일정
3		TS208	강신의	2023-04-14	2박	2박/3일
4		TS209	박원석	2023-06-03	4박	4박/5일
5		TS210	홍동길	2023-04-25	2박	2박/3일
6		TS211	김지선	2023-06-20	1박	1박/2일
7		TS212	지승훈	2023-07-04	6박	6박/7일
8		TS213	최명성	2023-06-25	2박	2박/3일
9		TS214	한승연	2023-05-07	4박	4박/5일

수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 반환하면서 이해하면 쉽습니다.

=CONCAT(TRIM(E3),"/",LEFT(TRIM(E3),1)+1,"일")

- ① TRIM(E3) : [E3] 셀에 입력된 " 2박 "에서 양쪽 공백을 제거한 "2박"이 반환됩니다. "2박"을 ①에 대입하면 다음과 같습니다.
=CONCAT("2박","/",LEFT("2박",1)+1,"일")
- ② LEFT("2박",1) : 텍스트 "2박"에서 왼쪽의 한 문자를 추출하면 "2"가 반환됩니다. "2"를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
=CONCAT("2박","/",2+1,"일") : "2박", "/", 2와 1을 더한 값 3, "일"을 합친 문자열 "2박/3일"이 [F3] 셀에 입력됩니다.

COUNTIFS 함수는 여러 개의 조건에 맞는 자료의 개수를 구하는 함수입니다. 예를 들면, 부서가 판매부이고, 급수가 1급이고, 남자인 직원들의 수를 셀 수 있습니다. 조건은 최대 127개까지 지정할 수 있습니다.

형식 COUNTIFS(첫 번째 조건이 적용될 범위, 첫 번째 조건, 두 번째 조건이 적용될 범위, 두 번째 조건, ...) : 여러 개의 조건이 적용될 범위에서 여러 개의 조건에 맞는 셀을 찾아 개수를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\김범철\1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COUNTIFS.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

COUNTIFS 함수를 이용하여 부서별 직급별 인원수를 계산해 보겠습니다.

기본급 직급 현황					부서별 직급별 인원수		
성명	부서	직급	기본급		직급	1급	2급
이승연	판매부	1급	1,450,000		판매부	2	2
김경수	기획부	2급	1,350,000		기획부	2	2
이학봉	판매부	2급	1,350,000				
지순녀	기획부	2급	1,200,000				
김지연	판매부	1급	1,450,000				
박원래	기획부	1급	1,450,000				
최지은	기획부	1급	1,200,000				
강유라	판매부	2급	1,300,000				

① =COUNTIFS(C4:C11, "판매부", D4:D11, "1급") : [C4:C11] 영역에서 "판매부"가 입력된 셀들을 찾아 [D4:D11] 영역에서 같은 행들에 "1급"이 입력된 셀들의 개수인 2가 [H4] 셀에 입력됩니다.

② =COUNTIFS(C4:C11, "기획부", D4:D11, "2급") : [C4:C11] 영역에서 "기획부"가 입력된 셀들을 찾아 [D4:D11] 영역에서 같은 행들에 "2급"이 입력된 셀들의 개수인 2가 [I5] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

농사방법과 판매금액을 이용하여 [D14:G16] 영역에 판매금액과 농사방법별 판매 건수를 계산하시오.

▶ COUNTIFS 함수와 & 연산자 사용

정답 [D14] : = COUNTIFS(\$C\$2:\$C\$11, D\$13, \$G\$2:\$G\$11, ">=" & \$B14, \$G\$2:\$G\$11, "<=" & \$C14)

A	B	C	D	E	F	G
1	제품명	농사방법	단위(KG)	단가	판매량	판매금액
2	상추(1kg)	무농약	1	12,500	8	100,000
3	현미	무농약	3	13,500	5	67,500
4	햇 호박근	일반	5	6,500	12	78,000
5	밭아현미	일반	5	23,500	7	164,500
6	찰보리	유기농	1	12,000	3	36,000
7	철원오대쌀	무농약	5	25,000	3	75,000
8	땅끝해남양파	유기농	5	14,300	19	271,700
9	짭짤이토마토	무농약	3	18,900	8	151,200
10	친환경봉지단감	저농약	5	15,900	4	63,600
11	찰흑미	일반	3	11,900	28	333,200
12						
13	판매금액	유기농	무농약	저농약	일반	
14	1	99,999	1	2	1	1
15	100,000	149,999	0	1	0	0
16	150,000	300,000	1	1	0	1



=COUNTIFS(C2:C11,D13,G2:G11, ">="&B14,G2:G11, "<="&C14) : [C2:C11] 영역에서 [D13] 셀("유기농")과 같은 셀([G6], [G8])을 찾고, [G2:G11] 영역에서 [G6], [G8] 셀과 같은 행들의 셀([G6], [G8])을 대상으로 [B14] 셀에 입력된 값(1)보다 크거나 같고 [C14] 셀에 입력된 값(99,999)보다 작거나 같은 셀([G6])의 개수(1)를 세어 [D14] 셀에 입력합니다.

113

평균 계산하기 — AVERAGE

AVERAGE 함수는 인수로 주어진 숫자들의 평균을 계산하는 함수로, 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 인수는 숫자이거나 숫자가 포함된 이름, 배열 또는 셀 주소이어야 합니다.

형식 AVERAGE(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들의 평균을 계산합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'AVERAGE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	평균 계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	평균
4	5.5	6.5	7.5	6.50
5	20	30	40	30.00
6	0	30	26	18.67
7	8		10	9.00

① =AVERAGE(A4:C4) : [A4:C4] 영역의 평균인 6.50이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =AVERAGE(A6:C6) : [A6:C6] 영역의 평균인 18.67이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

다음 표의 성적평가를 계산하세요.

- ▶ 성적평가는 출석일수가 13 이상이고, 차수의 평균이 70 이상인 경우에는 '통과', 그렇지 않으면 '재수강'으로 표시

정답 [H3] : =IF(AND(C3>=13, AVERAGE(E3:G3)>=70), "통과", "재수강")

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		성명	출석	결석	1차	2차	3차	성적평가
3		박연	10	4	68	55	45	재수강
4		이순신	12	2	82	76	78	재수강
5		성삼문	14		92	85	91	통과
6		송시열	13	1	73	59	84	통과
7		지석영	13	1	93	87	79	통과



수식의 이해

=IF(AND(C3>=13, AVERAGE(E3:G3)>=70), "통과", "재수강")

① ② ③

조건 ①이 참(TRUE)이면 ②를, 거짓(FALSE)이면 ③을 표시합니다.

- ① AND(C3>=13, AVERAGE(E3:G3)>=70) : [C3] 셀의 값 '10'이 13보다 작으므로 거짓(FALSE)이고, [E3:G3] 영역의 평균 '56'이 70 보다 작으므로 거짓(FALSE)이므로 최종적으로 거짓(FALSE)을 반환합니다.
- 조건 ①이 거짓(FALSE)을 반환하므로 ③번을 수행하여 "재수강"이 [H3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

- [파일] → [옵션] → [고급] 탭의 '이 워크시트의 표시 옵션'에서 '0 값이 있는 셀에 0 표시' 확인란이 선택되어 있지 않으면 0이 들어 있는 셀에 데이터가 없는 것처럼 빈 셀로 표시되어 혼란을 일으킬 수 있습니다. 왜냐하면 셀의 평균을 구할 때 '0값'이 들어 있는 셀은 평균에 포함되어 계산되지만 빈 셀은 계산되지 않기 때문입니다.
- AND 함수는 주어진 인수가 모두 참일 때만 참(TRUE)을 반환하는 함수입니다. 자세한 설명은 21쪽을 참고하세요.
- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.

114

가장 큰 수 찾기 — MAX

MAX 함수는 인수로 주어진 숫자들 중에서 최대값을 구하는 함수로, 1개부터 255개까지의 인수를 사용할 수 있습니다. 인수에 포함된 텍스트, 논리값 또는 빈 셀은 무시됩니다. 인수에 숫자가 하나도 없으면 0이 반환됩니다.

형식 MAX(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자 중에서 가장 큰 수를 반환합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MAX.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1	가장 큰 수 찾기				
2					
3	숫자1	숫자2	숫자3	숫자4	가장 큰 수
4	12	21	18	5	21
5	5	2	19	21	21
6	7	16	18	14	18
7	4	15	24	2	24

① =MAX(A4:D4): [A4:D4] 영역에서 가장 큰 값인 21이 [E4] 셀에 입력됩니다.

② =MAX(A6:D6): [A6:D6] 영역에서 가장 큰 값인 18이 [E6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

연습1, 연습2의 성적 중 부서별, 직위별 최고성적을 계산하세요.

▶ MAX 함수를 이용한 배열 수식

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
 =MAX((\$B\$7:\$B\$12=\$B3) * (\$D\$7:\$D\$12=C\$2) * \$E\$7:\$F\$12)

	A	B	C	D	E	F
1						
2		직위	사원	대리		
3	부서		85	93		
4	기획실		89	80		
5						
6		부서	이름	직위	연습1	연습2
7	기획실	김세환	사원		85	60
8	관리과	백준걸	대리		90	93
9	기획실	이기상	대리		75	80
10	관리과	구현서	사원		85	82
11	기획실	강문상	사원		89	79
12	관리과	김경화	대리		90	90



MAX를 이용한 최대값 구하기 배열 수식의 일반식 - 조건이 2개

=MAX(조건1) * (조건2) * 최대값을_구할_범위)

=MAX((B7:B12=B3) * (D7:D12=C2) * E7:F12)
 조건1 조건2 최대값을_구할_범위

- 조건1: 부서가 '관리과'
- 조건2: 직위가 '사원'
- 최대값을_구할_범위: '연습1', '연습2'



배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

MIN 함수는 인수로 주어진 숫자들 중에서 최소값을 구하는 함수로, 1개부터 255개까지의 인수를 사용할 수 있습니다. 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈 셀이 포함되는 경우 그 값은 무시됩니다. 인수에 숫자가 하나도 없으면 0이 반환됩니다.

형식 MIN(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자에서 가장 작은 수를 반환합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MIN.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E
1	가장 작은 수 찾기				
2					
3	숫자1	숫자2	숫자3	숫자4	가장 작은 수
4	12	21	18	5	5
5	5	2	19	21	2
6	7	16	18	14	7
7	4	15	24	2	2

① =MIN(A4:D4) : [A4:D4] 영역에서 가장 작은 값인 5가 [E4] 셀에 입력됩니다.

② =MIN(A6:D6) : [A6:D6] 영역에서 가장 작은 값인 7이 [E6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[E3:E7] 영역에 중개수수료를 계산하세요.

- ▶ 중개수수료는 '임대가격*수수료율'과 '한도액' 중에서 작은 값으로 선택
- ▶ '수수료율'과 '한도액'은 임대가격에 따라 다르며 [B10:D13] 영역을 참조

정답 [E3] : =MIN(C3*VLOOKUP(C3,\$B\$11:\$D\$13,2), VLOOKUP(C3,\$B\$11:\$D\$13,3))

	A	B	C	D	E
1					
2		건물이름	임대가격	월임대료	중개수수료
3		장수빌딩	25,000,000	770,000	125,000
4		제주빌딩	80,000,000	550,000	300,000
5		미래빌딩	30,000,000	495,000	150,000
6		우리빌딩	25,000,000	450,000	125,000
7		제주빌딩	10,000,000	1,650,000	50,000
8					
9		부동산 임대 중개수수료			
10		임대가격	수수료율	한도액	
11		0	0.50%	200000	
12		50,000,000	0.40%	300000	
13		100,000,000	0.30%	500000	



수식의 이해

=MIN(C3 * VLOOKUP(C3,B11:D13,2), VLOOKUP(C3,B11:D13,3))

- ① [C3] 셀의 값 25,000,000과 [B11:D13] 영역에서 [C3] 셀의 값 25,000,000을 넘지 않는 근접한 값을 찾은 후 찾은 값 0이 있는 첫 번째 행에서 열 번호로 지정된 두 번째 열의 값 0.50%를 곱한 값 125,000을 반환합니다.
- ② [B11:D13] 영역에서 [C3] 셀의 값 25,000,000을 넘지 않는 근접한 값을 찾은 후 찾은 값 0이 있는 첫 번째 행에서 열 번호로 지정된 세 번째 열의 값 200,000을 반환합니다. 125,000과 200,000을 ①과 ②에 대입하면 다음과 같습니다.
- ③ MIN(125000, 200000)에 의해 작은 값 125,000이 [E3] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

VLOOKUP 함수는 범위의 첫 번째 열에서 '찾을값'과 같은 데이터를 찾은 후 찾을값이 있는 행에서 지정된 열 번호 위치에 있는 데이터를 입력하는 함수입니다. 자세한 내용은 65쪽을 참고하세요.

LARGE 함수는 자료 범위에서 N번째로 큰 값을 반환하는 함수입니다. 이 함수를 사용하여 상대적인 순위에 해당하는 값을 선택할 수 있습니다. 예를 들면, LARGE 함수를 사용하여 1등, 2등, 3등의 점수를 구할 수 있습니다.

형식 LARGE(범위, N번째) : 범위 중 N번째로 큰 값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'LARGE.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	지정된 큰 수 찾기					
2						
3	숫자1	숫자2	숫자3			
4	12	21	18	제일 큰 수	24	①
5	5	2	19	두번째 큰 수	21	②
6	7	16	18	세번째 큰 수	19	
7	4	15	24			

- ① =LARGE(A4:C7, 1) : [A4:C7] 영역에서 첫 번째로 큰 수, 즉 가장 큰 수인 24가 [F4] 셀에 입력됩니다.
- ② =LARGE(A4:C7, 2) : [A4:C7] 영역에서 두 번째로 큰 수인 21이 [F5] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

비품명별로 두 번째로 큰 잔존가(C3:C4)를 계산하여 표시하세요.

▶ LARGE 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요.
=LARGE((\$C\$7:\$C\$12=B3)*\$E\$7:\$E\$12, 2)

	A	B	C	D	E
1		비품명별로 두 번째로 큰 잔존가			
2		비품명	잔존가		
3		책상	43,200		
4		컴퓨터	10,780		
5					
6		자산코드	비품명	취득원가	잔존가
7		L23E	컴퓨터	220,000	10,780
8		L25G	책상	110,000	43,200
9		N25E	책상	88,000	39,600
10		L11G	컴퓨터	11,000	5,060
11		N69C	컴퓨터	110,000	17,600
12		L59G	책상	110,000	60,500



수식의 이해

LARGE를 이용한 N번째로 큰 수 구하기 배열 수식의 일반식

=LARGE((조건) * 계산범위, N번째로_큰_수)

=LARGE((C7:C12=B3) * E7:E12, 2)
조건 계산범위 N번째로_큰_수

- 조건 : 비품명이 '책상'
- 계산범위 : 잔존가
- N번째로 큰 수 : 두 번째로 큰 수이므로 2



전문가의 조언

- 자료 범위가 비어 있으면 '#NUM!' 오류값이 반환됩니다.
- 인수 N이 0보다 작거나 데이터 요소 개수보다 크면 '#NUM!' 오류값이 반환됩니다.
- 범위에 있는 데이터 요소가 N개이면, LARGE(범위, 1)은 가장 큰 값을, LARGE(범위, N)은 가장 작은 값을 구합니다.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

117

숫자가 들어 있는 셀의 개수 세기 — COUNT

COUNT 함수는 인수로 주어진 값에서 숫자가 있는 셀의 개수를 구하는 함수입니다. 인수는 1개에서 255개까지 사용할 수 있으나 개수 계산에는 숫자만 포함됩니다. 논리값, 텍스트 또는 오류값도 포함하여 개수를 계산해야 하는 경우에는 COUNTA 함수를 사용합니다.

형식 COUNT(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 값 중 숫자가 있는 셀의 개수를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COUNT.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D
1	자료수 세기			
2				
3	자료1	자료2	자료3	자료의 수
4	2023-06-12	52		2
5	TRUE	1:01 AM	85	2
6	엑셀		67	1
7	4	92	#DIV/0!	2

- ① =COUNT(A4:C4) : [A4:C4] 영역에서 숫자가 들어 있는 셀의 개수 2가 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ② =COUNT(A6:C6) : [A6:C6] 영역에서 숫자가 들어 있는 셀의 개수 1이 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

[B6:D14] 영역을 참고하여 각 부서코드별 제품수를 계산하세요.

▶ COUNT와 IF 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
=COUNT(IF(\$B\$7:\$B\$14=B3, \$D\$7:\$D\$14))

	A	B	C	D
1	부서별 출고예정 표			
2	부서코드	제품수		
3	B-01	4		
4	B-02	4		
5				
6	부서코드	제품 이름	출고수량	
7	B-01	커피 밀크	10	
8	B-01	100% 오렌지 주스	20	
9	B-01	코코넛 쿠키	20	
10	B-01	파인애플 시럽	30	
11	B-02	피넛 샌드	25	
12	B-02	견과(사과)	25	
13	B-02	마말레이드	30	
14	B-02	냉동 참치	30	



수식의 이해

COUNT와 IF를 이용한 개수 구하기 배열 수식의 일반식

=COUNT(IF(조건, 개수를_구할_범위))

=COUNT(IF(B7:B14=B3, D7:D14))

조건 개수를_구할_범위

- 조건 : 부서코드가 'B-01'
- 개수를_구할_범위 : 출고수량



전문가의 조언

- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- 숫자나 날짜와 같이 숫자를 나타내는 인수는 개수 계산에 포함되지만 논리값, 오류값 등 숫자로 바꿀 수 없는 텍스트는 무시됩니다.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

COUNTIF 함수는 많은 자료 중에서 조건에 맞는 데이터의 개수만을 구하는 함수입니다. 찾을 조건이 있는 범위에서 조건에 맞는 데이터를 찾아 개수를 계산합니다.

형식 COUNTIF(범위, 조건) : 지정된 범위에서 조건에 맞는 셀의 개수를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COUNTIF.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

COUNTIF 함수를 이용하여 품목별로 판매 건수를 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F	G
1	판매현황					품목별 판매건수	
2							
3	품목	수량	단가	금액		품목	건수
4	냉장고	6	250	1,500		컴퓨터	3
5	컴퓨터	8	300	2,400		캠코더	2
6	냉장고	5	250	1,250		냉장고	2
7	캠코더	7	500	3,500			
8	캠코더	10	300	3,000			
9	캠코더	5	500	2,500			
10	컴퓨터	7	300	2,100			

① =COUNTIF(A4:A10, "컴퓨터") : [A4:A10] 영역에서 "컴퓨터"가 입력된 셀의 개수 3이 [G4] 셀에 입력됩니다.

② =COUNTIF(A4:A10, "냉장고") : [A4:A10] 영역에서 "냉장고"가 입력된 셀의 개수 2가 [G6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

각 항목(판매량, 단가, 원가비율)에서 등급이 "고급형"인 제품의 평균을 계산하세요.

정답 [C9] : =SUMIF(\$B\$3:\$B\$8, "고급형", C3:C8) / COUNTIF(\$B\$3:\$B\$8, "고급형")

	A	B	C	D	E
1		고급형 제품의 평균			
2		등급	판매량	단가	원가비율
3		고급형	35	1200	0.7
4		중급형	60	800	0.6
5		보급형	120	600	0.55
6		보급형	60	800	0.55
7		고급형	25	600	0.7
8		중급형	54	800	0.6
9		평균	30	900	0.7



수식의 이해

=SUMIF(B3:B8, "고급형", C3:C8) / COUNTIF(B3:B8, "고급형")

- ① SUMIF(B3:B8, "고급형", C3:C8) : [B3:B8] 영역에서 "고급형"이 입력된 셀([B3], [B7])을 찾은 후 [C3:C8] 영역의 같은 행([C3], [C7])에 있는 판매량(35, 25)을 더한 값 '60'이 반환됩니다.
- ② COUNTIF(B3:B8, "고급형") : [B3:B8] 영역에서 "고급형"이 입력된 셀([B3], [B7])의 개수인 '2'가 계산됩니다.
- = ①/② : 60/2의 결과인 30이 [C9] 셀에 입력됩니다.



전문가의 조언

SUMIF 함수는 조건에 맞는 데이터의 합계를 구하는 함수입니다. 자세한 내용은 39쪽을 참고하세요.

119

점수대별 빈도 계산하기 — FREQUENCY

FREQUENCY 함수는 자료의 범위 내에서 해당 값의 발생 빈도를 계산하여 세로 배열 형태로 반환하는 함수입니다. 예를 들면, 지정한 점수대에 속한 시험 성적의 빈도 수를 구할 수 있습니다. 결과가 여러 개의 값을 갖는 배열로 반환되므로 결과가 계산될 범위를 먼저 지정한 후 배열 수식으로 입력해야 합니다.

형식 FREQUENCY(배열1, 배열2) : 배열2의 범위에 대한 배열1 요소들의 빈도 수를 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\갈벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'FREQUENCY.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	자 료			자료별 점수대의 분포				
2	자료1	자료2	자료3	점수구간	자료1	자료2	자료3	
3	7	89	85	10	1	-	-	
4	85	75	64	20	-	-	-	
5	68	64	53	30	1	2	-	
6	89	28	84	40	1	1	1	
7	95	56	56	50	2	-	1	
8	44	85	48	60	1	1	3	
9	45	21	78	70	1	2	1	
10	25	85	86	80	-	1	1	
11	34	62	59	90	2	3	3	
12	56	35	34	100	1	-	-	

- ① =FREQUENCY(A3:A12,E3:E12) : 점수대별 빈도 수를 계산한 [F3:F12] 영역을 블록으로 지정하고 =FREQUENCY(A3:A12,E3:E12)를 입력한 후 **(Ctrl)+(Shift)+(Enter)**를 누릅니다. [E3:E12] 영역으로 지정된 점수 구간을 기준으로 [A3:A12] 영역의 값 들의 빈도 수를 계산하여 [F3:F12] 영역에 각각 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

시험성적을 이용해서 점수구간별 각 과목의 빈도 수를 계산하세요.

정답 [D3:D7] 영역을 블록으로 지정한 후
=FREQUENCY(C10:C14, \$C\$3:\$C\$7)을 입력하세요. 수식을 입력한 후에는 **(Ctrl)+(Shift)+(Enter)**를 눌러 마무리합니다. 수식 입력줄에는 수식이 (=FREQUENCY(C10:C14, \$C\$3:\$C\$7))로 표시됩니다.



수식의 이해

=FREQUENCY(C10:C14, C3:C7)

[C3:C7] 영역의 점수를 기준으로 [C10:C14] 영역의 값들의 빈도 수가 다음과 같이 계산됩니다.

점수구간	웹디자인		웹디자인
0점 ~ 60 점대	1	①	81
61 점 ~ 70 점대	1	②	85
71 점 ~ 80 점대	-	③	68
81 점 ~ 90 점대	2	④	95
91 점 ~ 100 점대	1	⑤	46

	A	B	C	D	E
1					
2		점수구간		웹디자인	정보처리
3		0점 ~ 60 점대		1	2
4		61 점 ~ 70 점대		1	1
5		71 점 ~ 80 점대		-	1
6		81 점 ~ 90 점대		2	1
7		91 점 ~ 100 점대		1	-
8					
9			웹디자인	정보처리	
10		안수영	81	47	
11		정미숙	85	60	
12		김정희	68	67	
13		최완석	95	76	
14		김선덕	46	83	



전문가의 조언

- 배열 수식을 입력할 때는 수식 입력 후 **(Ctrl)+(Shift)+(Enter)**를 눌러야 합니다. 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참조하세요.
- [C206] 셀에는 숫자만 입력되어 있습니다. "점대"는 서식으로 처리한 것입니다.
- 자료 범위에 값이 없으면 FREQUENCY 함수는 0을 반환합니다.
- 간격 범위에 값이 있으면 FREQUENCY 함수는 자료 범위에 있는 자료의 수를 반환합니다.
- FREQUENCY 함수에서 빈 셀과 텍스트는 무시합니다.

SMALL 함수는 자료 범위에서 N번째로 작은 값을 반환하는 함수입니다. 이 함수를 사용하여 상대적인 순위에 해당하는 값을 선택할 수 있습니다.

형식 SMALL(범위, N번째) : 범위 중 N번째로 작은 값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'SMALL.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	지정된 작은 수 찾기					
2						
3	숫자1	숫자2	숫자3			
4	12	21	18	제일 작은 수		2
5	5	2	19	두번째 작은 수		4
6	7	16	18	세번째 작은 수		5
7	4	15	24			

① =SMALL(A4:C7, 1) : [A4:C7] 영역에서 첫 번째로 작은 수, 즉 가장 작은 수인 2가 [F4] 셀에 입력됩니다.

② =SMALL(A4:C7, 3) : [A4:C7] 영역에서 세 번째로 작은 수인 5가 [F6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

지점명별 최저미수금을 계산하시오.

▶ SMALL과 IF 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요.
=SMALL(IF(\$C\$7:\$C\$12=B3, \$E\$7:\$E\$12), 1)

	A	B	C	D	E
1		지점명별	최저미수금		
2		지점명	최저미수금		
3		강동	990		
4		강서	1,800		
5					
6		고객코드	지점명	받은금액	미수금
7		12AH78	강서	37,500	12,500
8		31BG25	강서	58,200	1,800
9		12AB58	강동	32,010	990
10		78CD11	강동	18,480	2,520
11		15BC80	강동	25,760	2,240
12		98AG10	강서	45,360	30,240

수식의 이해

SMALL과 IF를 이용한 N번째로 작은 수 구하기 배열 수식의 일반식

=SMALL(IF(조건, 값을_구할_범위), N번째로_작은_수)

=SMALL(IF(C7:C12=B3, E7:E12), 1)
조건 계산범위 N번째로_작은_수

- 조건 : 지점명이 "강동"
- 값을_구할_범위 : 미수금
- N번째로_작은_수 : 가장 작은 수이므로 1

전문가의 조언

- 자료 범위가 비어 있으면 오류값 '#NUM!'이 반환됩니다.
- 인수 N이 0보다 작거나 데이터 요소 개수보다 크면 오류값 '#NUM!'이 반환됩니다.
- 범위에 있는 데이터 요소가 N개이면, SMALL(범위, 1)은 가장 작은 값을, SMALL(범위, N)은 가장 큰 값을 구합니다.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

MEDIAN 함수는 인수로 주어진 숫자들을 크기 순으로 나열했을 때 중간 위치에 해당하는 값을 반환하는 함수입니다. 즉, 수의 반은 중간값보다 큰 값을 가지고 나머지 반은 중간값보다 작은 값을 가집니다. 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈 셀이 포함되는 경우 그 값은 무시되지만 값이 0인 셀은 계산에 포함됩니다.

형식 MEDIAN(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들 중에서 중간에 해당하는 값을 반환합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MEDIAN.xlsx' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	중간 값 찾기					
2						
3	숫자1	숫자2	숫자3	숫자4	숫자5	중간값
4	1	2	3	4	5	3
5	0	1	2	3	4	2
6	7	14	16	18		15
7	25	15	7	3	1	7

- ① =MEDIAN(A4:E4): [A4:E4] 영역에서 중간에 해당하는 값 3이 [F4] 셀에 입력됩니다.
- ② =MEDIAN(A6:E6): 인수의 개수가 짝수일 때는 중간에 두 수를 더한 후 2로 나눈값을 반환합니다. (14+16)/2 → 15
- ③ =MEDIAN(A7:E7): [A7:E7] 영역에서 중간에 해당하는 값 7이 [F7] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

게임코드구분별 매출액의 중간값을 계산하시오.

- ▶ 게임코드 왼쪽 한 자리가 게임코드 구분임
- ▶ MEDIAN, IF, LEFT 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [C3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
 =MEDIAN(IF(LEFT(\$B\$7:\$B\$14, 1)=B3, \$E\$7:\$E\$14))

	A	B	C	D	E
1	게임코드구분별 매출액의 중간값				
2	게임코드구분	매출액의 중간값			
3	A	67,668			
4	G	140,250			
5					
6	게임코드	게임명	수량	매출액	
7	A-01	당구	124	45112	
8	G-02	반지의 왕자	142	187000	
9	G-06	카드게임	115	93500	
10	G-04	크래지	126	17500	
11	A-01	당구	269	90224	
12	G-07	삼국장군	131	211200	
13	A-07	레인보우	15	288000	
14	A-07	레인보우	122	38400	



수식의 이해

MEDIAN과 IF를 이용한 중간값 구하기 배열 수식의 일반식

=MEDIAN(IF(조건, 중간값을_구할_범위))

=MEDIAN(IF(LEFT(B7:B14, 1)=B3, E7:E14))
 조건 중간값을_구할_범위

- 조건: 게임코드의 왼쪽에서 첫 번째 문자가 "A"
- 중간값을_구할_범위: 매출액



전문가의 조언

- 숫자 집합의 개수가 짝수일 경우 MEDIAN 함수는 가운데 있는 두 수의 평균을 계산합니다.
- IF 함수는 조건에 따라 여러 가지의 서로 다른 처리를 하는 함수입니다. 자세한 설명은 20쪽을 참고하세요.
- LEFT 함수는 텍스트의 왼쪽부터 지정한 개수만큼 표시하는 함수입니다. 자세한 설명은 79쪽을 참고하세요.
- 배열 수식에 대한 자세한 설명은 본서 36쪽을 참고하세요.

AVERAGEA 함수는 빈 셀을 제외한 모든 인수를 포함하여 평균을 계산하는 함수입니다. 문자가 포함되어 있으면 문자를 0(영)으로 취급하여 평균을 계산합니다. 인수는 숫자, 이름, 배열, 참조 영역 등으로 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 문자를 포함하지 않는 평균을 구할 때에는 AVERAGE 함수를 사용합니다.

형식 AVERAGEA(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 값들의 평균을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'AVERAGEA.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	평균 계산			
2				
3	자료1	자료2	자료3	평균
4	FALSE	2	4	2.0
5	20	무효	40	20.0
6	0		5	2.5
7	10	TRUE	4	5.0

- ① =AVERAGEA(A4:C4) : FALSE는 0으로 간주됩니다. 즉 '(0+2+4)/3'을 계산한 2가 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ② =AVERAGEA(A5:C5) : "무효"는 문자이므로 0으로 간주됩니다. 즉 '(20+0+40)/3'을 계산한 20이 [D5] 셀에 입력됩니다.
- ③ =AVERAGEA(A7:C7) : TRUE는 1로 간주됩니다. 즉 '(10+1+4)/3'을 계산한 5가 [D7] 셀에 입력됩니다.

AVERAGEA(인수1, 인수2, ...)

[파일] → [옵션] → [고급] 탭의 '이 워크시트의 표시 옵션'에서 '0값이 있는 셀에 0 표시' 확인란이 선택되어 있지 않으면 0이 들어 있는 셀에 데이터가 없는 것처럼 빈 셀로 표시되어 혼동할 수 있습니다. 왜냐하면 셀의 평균을 구할 때 0이 들어 있는 셀은 평균에 포함되어 계산되지 만 빈 셀은 계산되지 않기 때문입니다.

COUNTBLANK 함수는 범위로 주어진 셀 범위에서 자료가 없는 셀의 개수를 구하는 함수입니다. 인수는 셀 범위만 입력할 수 있습니다.

형식 COUNTBLANK(범위): 범위 중에서 자료가 없는 셀의 개수를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COUNTBLANK.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D
1	빈셀의 수			
2				
3	자료1	자료2	자료3	빈셀의 수
4	2020/6/12	52		1
5	TRUE	0	85	0
6	엑셀		67	1
7	4	92	#DIV/0!	0

- ① =COUNTBLANK(A4:C4) : [A4:C4] 영역 중 빈 셀의 개수 1이 [D4] 셀에 입력됩니다.
- ② =COUNTBLANK(A7:C7) : [A7:C7] 영역 중 빈 셀의 개수 0이 [D7] 셀에 입력됩니다.

GEOMEAN 함수는 인수로 주어진 숫자들의 기하평균을 계산하는 함수로, 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈 셀이 포함되는 경우 그 값은 무시되고, 인수가 0 이하인 경우 오류값이 반환됩니다.

형식 GEOMEAN(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들의 기하평균을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'GEOMEAN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	기하 평균계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	평균
4	1	2	3	1.82
5	2	2	2	2.00
6	0	3	5	#NUM!
7	4		2	2.83

① =GEOMEAN(A4:C4) : [A4:C4] 영역의 기하평균인 1.82가 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =GEOMEAN(A6:C6) : [A6:C6] 영역 중 [A6] 셀의 값이 0이므로 오류값(#NUM!)이 입력됩니다.

GEOMEAN(인수1, 인수2, ...)

인수가 0 이하이면 '#NUM!' 오류값이 반환됩니다.

HARMEAN 함수는 인수로 주어진 숫자들의 조화평균을 계산하는 함수로, 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈 셀이 포함되는 경우 그 값은 무시되고, 인수가 0 이하인 경우에는 오류값이 반환됩니다.

형식 HARMEAN(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들의 조화평균을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'HARMEAN.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	조화 평균계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	평균
4	1	2	3	1.64
5	2	2	2	2.00
6	0	3	5	#NUM!
7	4		2	2.67

① =HARMEAN(A4:C4) : [A4:C4] 영역의 조화평균인 1.64가 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =HARMEAN(A6:C6) : [A6:C6] 영역 중 [A6] 셀의 값이 0이므로 오류값(#NUM!)이 [D6] 셀에 입력됩니다.

HARMEAN(인수1, 인수2, ...)

인수가 0 이하이면 '#NUM!' 오류값이 반환됩니다.

126

자료가 입력되어 있는 모든 셀의 개수 세기 — COUNTA

COUNTA 함수는 인수로 주어진 값 중에서 자료가 입력되어 있는 모든 셀의 개수를 세는 함수입니다. 인수는 1개에서 255개까지 사용할 수 있으나 빈 셀은 개수 계산에서 제외됩니다. 숫자가 들어 있는 셀만 세고자 할 경우에는 COUNT 함수를 사용합니다.

형식 COUNTA(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 값 중 자료가 입력되어 있는 셀의 개수를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'COUNTA.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	자료수 세기			
2				
3	자료1	자료2	자료3	자료의 수
4	2023-06-12	52		2
5	TRUE	1:01 AM	85	3
6	엑셀		67	2
7	4	92	#DIV/0!	3

① =COUNTA(A4:C4) : [A4:C4] 영역 중 빈 셀을 제외한 셀의 개수인 2가 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =COUNTA(A6:C6) : [A6:C6] 영역 중 빈 셀을 제외한 셀의 개수인 2가 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실습하세요.

[표1]의 배달방법을 이용하여 전체 배달건수에 대한 각 배달방법의 비율을 [F3:F5] 영역에 계산하여 표시하시오.

▶ COUNT, IF, COUNTA 함수를 이용한 배열 수식으로 계산

정답 [F3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.

=COUNT(IF(\$B\$3:\$B\$12=E3,1)) /
COUNTA(\$B\$3:\$B\$12)

	A	B	C	D	E	F
1	[표1]					
2	판매일	배달방법	배달금액	배달방법별 비율		
3	2020-01-01	택배	0	직접수령	10%	
4	2020-01-05	퀵	12000	택배	50%	
5	2020-01-18	택배	3000	퀵	40%	
6	2020-01-19	직접수령	0			
7	2020-01-20	택배	3000			
8	2020-01-24	택배	0			
9	2020-02-01	퀵	12000			
10	2020-02-03	퀵	12000			
11	2020-02-03	택배	0			
12	2020-02-05	퀵	12000			



수식의 이해

=COUNT(IF(B3:B12=E3,1)) / COUNTA(B3:B12)

①

②

① COUNT(IF(B3:B12=E3,1)) : [B3:B12] 영역에서 [E3] 셀의 값 '직접수령'의 개수를 구합니다(1).

COUNT와 IF를 이용한 개수 구하기 배열 수식의 일반식

COUNT(IF(조건,1))

COUNT(IF(B3:B12=E3,1))

조건

• 조건 : 배달방법이 "직접수령"

② COUNTA(B3:B12) : [B3:B12] 영역에서 자료가 입력되어 있는 셀의 개수를 구합니다(10).

• ①/② → 1/10의 결과 값인 0.1에 백분율 스타일이 적용된 10%가 [F2] 셀에 입력됩니다.

※ [F3:F5] 영역에는 백분율(%) 스타일이 지정되어 있습니다.

MODE.SNGL 함수는 인수로 주어진 숫자들 중 가장 많이 발생한 값(최빈수) 하나만을 반환하는 함수입니다. 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있고, 숫자이거나 숫자가 포함된 이름, 배열 또는 셀 범위여야 합니다. 지정된 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈 셀이 포함되는 경우 그 값은 무시되지만 값이 0인 셀은 계산에 포함됩니다.

MODE 함수는 Excel 2010부터 MODE.SNGL과 MODE.MULT로 세분화 되었지만 컴퓨터활용능력 시험에서는 MODE.SNGL만 출제됩니다.

형식 MODE.SNGL(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들 중에서 가장 빈도수가 많은 값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MODE.SNGL.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D	E	F
1	최빈 값 찾기					
2						
3	숫자1	숫자2	숫자3	숫자4	숫자5	최빈값
4	1	1	2	2	4	1
5	1	2	3	4	5	#N/A
6	4	4	2	2	0	4
7		15	1	15		15

① =MODE.SNGL(A4:E4) : [A4:E4] 영역의 숫자 중 가장 많이 발생한 값(최빈수) 1과 2 중 먼저 입력된 1만 [F4] 셀에 입력됩니다.

② =MODE.SNGL(A5:E5) : [A5:E5] 영역의 숫자들은 빈도수가 모두 같으므로 오류값(#N/A)이 [F5] 셀에 입력됩니다.

VAR.S 함수는 인수로 주어진 숫자들에 대한 표본집단의 분산을 계산할 때 사용하는 함수입니다. VAR.S 함수는 논리값이나 텍스트는 무시됩니다.

VAR 함수는 Excel 2010부터 VAR.S와 VAR.P로 세분화 되었지만 컴퓨터활용능력 시험에서는 VAR.S 함수만 출제됩니다.

형식 VAR.S(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들의 분산을 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'VAR.S.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실습하세요.

	A	B	C	D
1	분산 계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	분산
4	1	2	3	1.00
5	2	2	2	-
6	0	3	5	6.33
7	4		2	2.00

① =VAR.S(A4:C4) : [A4:C4] 영역에 대한 분산 1.00이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =VAR.S(A7:C7) : [A7:C7] 영역에 대한 분산 2.00이 [D7] 셀에 입력됩니다.

STDEV.S 함수는 인수로 주어진 숫자들에 대한 표본집단의 표준편차를 계산하는 함수로, 인수는 1개에서 255개까지 지정할 수 있습니다. 인수에 텍스트, 논리값 또는 빈셀이 포함되는 경우 그 값은 무시되지만 값이 0인 셀은 포함됩니다.

STDEV 함수는 Excel 2010부터 STDEV.S와 STDEV.P로 세분화 되었지만 컴퓨터활용능력 시험에서는 STDEV.S 함수만 출제됩니다.

형식 STDEV.S(인수1, 인수2, ...): 인수로 주어진 숫자들에 대한 표본집단의 표준편차를 구합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'STDEV.S.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실험하세요.

	A	B	C	D
1	표준 편차 계산			
2				
3	숫자1	숫자2	숫자3	표준편차
4	1	2	3	1.00
5	2	2	2	-
6	0	3	5	2.52
7	4		2	1.41

① =STDEV.S(A4:C4) : [A4:C4] 영역에 대한 표본집단의 표준편차를 계산한 1.00이 [D4] 셀에 입력됩니다.

② =STDEV.S(A6:C6) : [A6:C6] 영역에 대한 표본집단의 표준편차를 계산한 2.52가 [D6] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실험하세요.

구분과 받은점수를 이용하여 [I3:I4] 영역에 구분별 받은 점수의 평균과 표준편차를 계산하여 다음과 같이 표시하시오.

- ▶ 평균이 92, 표준편차가 9.5인 경우 : 92.0(9.5)
- ▶ AVERAGE, STDEV.S, IF, TEXT 함수를 이용한 배열 수식

정답 [I3] 셀에 다음의 수식을 입력하고 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누르세요.

=TEXT(AVERAGE(IF(\$D\$3:\$D\$12=H3, \$F\$3:\$F\$12)), "0.0") & TEXT(STDEV.S(IF(\$D\$3:\$D\$12=H3, \$F\$3:\$F\$12)), "(0.0)")

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	반-번호	과목	구분	항목	받은점수			구분	평균(표준편차)
3	45190	국어	지필	중간고사	100			지필	88.0(8.6)
4	45190	과학	수행	실험	64			수행	84.7(14.2)
5	45190	사회	수행	발표	76				
6	45279	사회	수행	포트폴리오	80				
7	45202	국어	지필	중간고사	84				
8	45136	사회	지필	기말고사	88				
9	45136	과학	수행	포트폴리오	88				
10	13-31	사회	수행	발표	100				
11	13-31	사회	지필	중간고사	80				
12	13-31	국어	수행	포트폴리오	100				



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(AVERAGE(IF(D3:D12=H3,F3:F12)), "0.0") & TEXT(STDEV.S(IF(D3:D12=H3,F3:F12)), "(0.0)")

- ① AVERAGE와 IF를 이용한 평균 구하기 배열 수식의 일반식

=AVERAGE(IF (조건, 평균_구할_범위))

AVERAGE(IF(D3:D12=H3, F3:F12))

조건 평균_구할_범위

— 조건 : 구분이 "지필"

— 평균_구할_범위 : 받은점수

- ② STDEV.S와 IF를 이용한 표준편차 구하기 배열 수식의 일반식

=STDEV.S(IF (조건, 표준편차_구할_범위))

STDEV.S(IF(D3:D12=H3, F3:F12))

조건 표준편차_구할_범위

— 조건 : 구분이 "지필"

— 표준편차_구할_범위 : 받은점수

- 평균 88을 ①에, 표준편차 8.64를 ②에 대입하면 다음과 같습니다.

- =TEXT(88, "0.0") & TEXT(8.64, "(0.0)) : 88에 서식 "0.0"을 적용한 88.0과, 8.64에 서식 "(0.0)"을 적용한 (8.6)이 연결된 '88.0(8.6)'이 [I3] 셀에 입력됩니다.

PERCENTILE.INC 함수는 자료의 범위에서 N번째의 백분위수를 구하는 함수입니다. 이 함수를 사용하여 수용 가능한 한계값을 정할 수 있습니다. 예를 들어, 90번째 백분위수 점수 이상의 후보들을 검색하도록 할 수 있습니다.

PERCENTILE 함수는 Excel 2010부터 PERCENTILE.INC와 PERCENTILE.EXC로 세분화 되었지만 컴퓨터활용능력 시험에서는 PERCENTILE.INC 함수만 출제됩니다.

형식 PERCENTILE.INC(범위, 인수) : 범위에서 인수 번째 백분위수 값입니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'PERCENTILE.INC.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

	A	B	C	D	E
1	성적표				
2	성명	국어	영어	수학	총점
3	김수정	75	73	80	228
4	박정호	79	71	70	220
5	최아름	71	68	64	203
6	박진수	85	90	95	270
7	이영호	77	75	79	231
8	80% 위치의 값	80.2	78	83	238.8

- ① =PERCENTILE.INC(B3:B7, 80%) : [B3:B7] 영역 중 80% 위치의 값인 80.2가 [B8] 셀에 입력됩니다.
- ② =PERCENTILE.INC(C3:C7, 80%) : [C3:C7] 영역 중 80% 위치의 값인 78이 [C8] 셀에 입력됩니다.
- ③ =PERCENTILE.INC(D3:D7, 80%) : [D3:D7] 영역 중 80% 위치의 값인 83이 [D8] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

수납금액을 이용하여 [F4] 셀에 수납금액이 수납금액의 50번째 백분위수보다 큰 값들의 평균을 계산하여 표시하시오.

▶ IF, AVERAGE, PERCENTILE.INC 함수를 사용한 배열 수식으로 작성

정답 [F4] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
 =AVERAGE(IF(D3:D11>PERCENTILE.INC(D3:D11, 0.5), D3:D11))

	A	B	C	D	E	F
1						
2		보험자	구분	수납금액		수납금액이 50번째 백분위수보다 큰 평균
3		이은주	의원	120,000		
4		송영희	의원	52,520		353,570
5		박은주	종합병원	554,000		
6		김정아	병원	211,400		
7		윤슬기	종합병원	114,000		
8		김정수	약제	15,500		
9		김기정	종합병원	454,000		
10		이경애	병원	194,880		
11		김동우	의원	42,000		



수식의 이해

AVERAGE와 IF를 이용한 평균 구하기 배열 수식의 일반식

=AVERAGE(IF (조건, 평균을_구할_범위))

{=AVERAGE(IF(D3:D11>PERCENTILE.INC(D3:D11, 0.5), D3:D11))}

조건

평균을_구할_범위

- **조건** : 수납금액이 수납금액의 50번째 백분위수보다 큼
 — PERCENTILE.INC(D3:D11, 0.5) : [D3:D11] 영역 중 50번째 백분위수 값인 120,000을 반환합니다.
 — 백분위수 : 자료를 크기 순서로 나열한 후 100분등한 값
- **평균을_구할_범위** : 수납금액

131

순위 계산하기 — RANK.EQ

RANK.EQ 함수는 지정된 범위 안에서 인수의 순위를 구하되, 동일한 값들은 동일하지 않을 경우 나올 수 있는 순위들 중 가장 높은 순위를 동일하게 표시하는 함수입니다. 예를 들어 2위인 점수 90이 3개가 있다면 동일하지 하지 않을 경우 나올 수 있는 순위 2, 3, 4 중 가장 높은 순위인 2가 동일하게 표시되고, 다음 순위는 3위, 4위없이 5위가 표시됩니다.

RANK 함수는 Excel 2010부터 RANK.EQ와 RANK.AVG로 세분화 되었지만 컴퓨터활용능력 시험에서는 RANK.EQ 함수만 출제됩니다.

형식 RANK.EQ(인수, 범위, 옵션) : 지정된 범위 안에서 인수의 순위를 구하되, 동일한 값들은 동일하지 않을 경우 나올 수 있는 순위들 중 가장 높은 순위를 동일하게 표시합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컬러\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'RANK.EQ.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

RANK 함수를 이용하여 총점을 기준으로 한 순위를 계산하여 표시해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	성명	국어	영어	수학	총점	순위
3	고아라	72	90	78	240	2
4	나영희	88	80	72	240	2
5	박철수	75	98	75	248	1
6	안도해		100	100	200	4
7	최순이	85		85	170	5

① =RANK.EQ(E3, \$E\$3:\$E\$7) : [E3:E7] 영역에서 [E3] 셀의 값 240의 순위를 가장 높은 점수에 1위를 부여하는 방식(내림차순)을 적용하여 계산하되, 240이 두 개이므로 동일하지 않을 경우 나올 수 있는 순위 2, 3 중 가장 높은 순위 2가 [F3] 셀에 입력됩니다 (논리값이 생략되었으므로 내림차순으로 계산합니다).

RANK 함수의 옵션

- 0 또는 생략 : 내림차순을 기준으로 한 순위를 부여(가장 큰 값에 1위를 부여)
- 0 이외의 값 : 오름차순을 기준으로 한 순위를 부여(가장 작은 값에 1위를 부여)

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

품목과 판매량을 이용하여 [G2:G4] 영역에 품목별 가장 많은 판매량의 전체 순위를 계산하여 표시하시오.

- ▶ 순위는 내림차순으로 표시
- ▶ RANK.EQ, MAX 함수를 사용한 배열 수식으로 작성

정답 [G2] 셀에 다음의 수식을 입력하고 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 누르세요.
=RANK.EQ(MAX((\$A\$2:\$A\$11=F2)*\$C\$2:\$C\$11), \$C\$2:\$C\$11)

	A	B	C	D	E	F	G
1	품목	단가	판매량	판매금액		품목	판매량 순위
2	채소	12,500	8	100,000		채소	2
3	과일	13,500	13	67,500		과일	1
4	채소	6,500	12	78,000		곡식	5
5	곡식	23,500	7	164,500			
6	곡식	8,000	6	48,000			
7	채소	13,900	5	69,500			
8	과일	59,000	7	413,000			
9	채소	32,500	9	292,500			
10	과일	7,800	5	39,000			
11	곡식	25,000	3	75,000			



수식의 이해

중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고 수식을 이해할 때는 우선 순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

{=RANK.EQ(MAX((A2:A11=F2)*C2:C11), C2:C11)}

①

- ① MAX를 이용한 최대값 구하기 배열 수식의 일반식

MAX(조건*최대값을_구할_범위)

MAX(A2:A11=F2)*C2:C11)

조건 최대값을_구할_범위

— 조건 : 품목이 "채소"

— 최대값을_구할_범위 : 판매량

— 품목이 채소인 것 중 가장 큰 판매량인 12를 반환합니다. ①에 12를 대입하면 다음과 같습니다.

- {=RANK.EQ(12, C2:C11)} : [C2:C11] 영역에서 12의 순위(2)를 내림차순으로 계산하여 [G2] 셀에 입력합니다.

AVERAGEIFS 함수는 여러 개의 조건에 맞는 자료의 평균을 구하는 함수입니다. 예를 들면 부서가 판매부이고, 급수가 1급이고, 남자인 직원들의 기본급의 평균을 구할 수 있습니다. 조건은 최대 127개까지 지정할 수 있습니다.

형식 AVERAGEIFS(평균을 구할 범위, 첫 번째 조건이 적용될 범위, 첫 번째 조건, 두 번째 조건이 적용될 범위, 두 번째 조건, ...): 여러 개의 조건이 적용될 범위에서 여러 개의 조건에 맞는 셀을 찾아 평균을 구할 범위 중 같은 행에 있는 값들의 평균을 계산합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'AVERAGEIFS.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

AVERAGEIFS 함수를 이용하여 부서별 직급별 기본급의 평균을 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	기본급 지급 현황				부서별 직급별 기본급의 평균			
2								
3	성명	부서	직급	기본급	부서	직급	1급	2급
4	이승연	판매부	1급	1,450,000	판매부	1급	1,450,000	1,325,000
5	김경수	기획부	2급	1,350,000	기획부	2급	1,325,000	1,275,000
6	이화봉	판매부	2급	1,350,000				
7	지순녀	기획부	2급	1,200,000				
8	김지연	판매부	1급	1,450,000				
9	박원래	기획부	1급	1,450,000				
10	최지은	기획부	1급	1,200,000				
11	강유라	판매부	2급	1,300,000				

① =AVERAGEIFS(E4:E11, C4:C11, "판매부", D4:D11, "1급") : [C4:C11] 영역에서 "판매부"가 입력된 셀들을 찾고, [D4:D11] 영역에서 같은 행들에 있는 "1급"이 입력된 셀들을 찾아 [E4:E11] 영역의 같은 행들에 있는 기본급 (1450000, 1450000)의 평균인 1450000이 [H4] 셀에 입력됩니다.

② =AVERAGEIFS(E4:E11, C4:C11, "기획부", D4:D11, "2급") : [C4:C11] 영역에서 "기획부"가 입력된 셀들을 찾고, [D4:D11] 영역에서 같은 행들에 있는 "2급"이 입력된 셀들을 찾아 [E4:E11] 영역의 같은 행들에 있는 기본급 (1350000, 1200000)의 평균인 1275000이 [I5] 셀에 입력됩니다.

MINA 함수는 주어진 인수 내에서 가장 작은 값을 반환하는 함수로, 1~255개의 인수를 사용할 수 있습니다. MIN과 다른 점은 숫자는 물론, 빈 셀, 논리값 (TRUE/FALSE), 숫자로 표시된 텍스트 등도 인수로 사용할 수 있다는 것입니다.

형식 MINA(인수1, 인수2, ...): 인수 중에서 가장 작은 값을 반환합니다.

준비하세요! : 'C:\길벗컴활1급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MINA.xsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

MINA 함수를 이용하여 최소 가산점을 계산해 보겠습니다.

A	B	C	D	E
1	성적표			
2	※ 가산점이 0점인 경우 FALSE로 표시합니다.			
3	성명	학과	영어	수학
4	전현수	건축과	0.72	0.88
5	김명훈	기계과	0.55	0.7
6	하현호	경영과	0.98	0.8
7	강진성	기계과	0.76	0.94
8	박희선	건축과	FALSE	0.67
9	엄정희	건축과	0.84	0.9
10	최소 가산점		0	0.67

① =MINA(D4:D9) : [D4:D9] 영역에서 가장 작은 값인 0(FALSE)이 [D10] 셀에 입력됩니다.

② =MINA(E4:E9) : [E4:E9] 영역에서 가장 작은 값인 0.67이 [E10] 셀에 입력됩니다.

MAXA 함수는 주어진 인수 내에서 가장 큰 값을 반환하는 함수로, 1~255개의 인수를 사용할 수 있습니다. MAX와 다른 점은 숫자는 물론, 빈 셀, 논리값(TRUE/FALSE), 숫자로 표시된 텍스트 등도 인수로 사용할 수 있다는 것입니다.

형식 MAXA(인수1, 인수2, ...): 인수 중에서 가장 큰 값을 반환합니다.

준비하세요! 'C:\길벗컴활\급통합\부록\함수사전' 폴더의 'MAXA.xlsm' 파일을 열어 '기본' 시트에서 실행하세요.

MAXA 함수를 이용하여 최대 가산점을 계산해 보겠습니다.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

- 1 =MAXA(D4:D9) : [D4:D9] 영역에서 가장 큰 값인 1(TRUE)이 [D10] 셀에 입력됩니다.
- 2 =MAXA(E4:E9) : [E4:E9] 영역에서 가장 큰 값인 0.94가 [E10] 셀에 입력됩니다.

기출문제 따라잡기 — '기출' 시트에서 실행하세요.

[표1]의 회원코드와 대출금액을 이용하여 [표2]의 [I3:I5] 영역에 직업별 최대 대출금액을 계산하여 표시하십시오.

- ▶ 회원코드의 앞 두 글자가 직업을 표시함
- ▶ 표시 예 : ₩305,000원
- ▶ IF, LEFT, MAXA, TEXT 함수를 사용한 배열 수식으로 작성

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

정답 [I3] : {=TEXT(MAXA(IF(LEFT(\$A\$3:\$A\$9,2)=G3,\$C\$3:\$C\$9)), "₩#,###원")}



중첩 함수가 사용된 수식을 만들 때는 최종적으로 값을 반환하는, 즉 가장 바깥쪽에서 사용할 함수부터 찾아서 수식을 세우고, 수식을 이해할 때는 우선순위에 따라 안쪽에서부터 바깥쪽 방향으로 하나씩 상수로 변환하면서 이해하면 쉽습니다.

=TEXT(MAXA(IF(LEFT(A3:A9, 2) = G3, C3:C9)), "₩#,###원")

- ① MAXA를 이용한 최대값 구하기 배열 수식의 일반식 - 조건이 1개

=MAXA(F 조건, 최대값을_구할_범위)

MAXA(IF(LEFT(A3:A9, 2) = G3, C3:C9))

조건 최대값을_구할_범위

- 조건 : 회원코드의 앞 두 글자가 "JA"
- 최대값을_구할_범위 : 대출금액
- 5500000이 반환됩니다. ①에 대입하면 다음과 같습니다.

- =TEXT(5500000, "₩#,###원") : 5500000에 서식 "₩#,###원"을 적용하면 "₩5,500,000원"이 [I3] 셀에 입력됩니다.

계산 작업 문제 모음





2023년 상시이

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	[표1]									
2	고객번호	고객등급	대출일	대출종류	대출액	대출기간	대출수수료	월납입액	비고	
3	C04-08	일반	2022-12-15	무보증신용	5,000,000	18개월	1,450	₩286,657		
4	P01-23	최우수	2022-06-12	무보증신용	5,000,000	30개월	1,100	₩174,307		
5	K02-12	일반	2022-11-27	무보증신용	3,000,000	24개월	1,700	₩130,275		
6	K02-26	우수	2022-10-24	예부적금담보	2,500,000	12개월	1,450	₩121,304		
7	P01-27	일반	2021-08-17	무보증신용	8,000,000	30개월	1,500	₩280,666		
8	S03-37	우수	2022-12-09	무보증신용	10,000,000	12개월	1,050	₩849,216	●	
9	K02-59	일반	2022-02-13	국민주택기금	7,000,000	30개월	1,500	₩245,583		
10	C03-08	우수	2021-06-12	예부적금담보	2,000,000	60개월	1,550	₩36,383		
11	P02-14	최우수	2021-03-25	무보증신용	5,000,000	30개월	1,100	₩174,307		
12	K01-07	일반	2021-06-24	예부적금담보	3,000,000	36개월	1,700	₩88,572		
13	S04-02	우수	2022-06-07	국민주택기금	5,000,000	30개월	1,300	₩174,307		
14	K03-26	최우수	2021-12-18	주택자금	12,000,000	60개월	950	₩218,301	◎	
15	S03-05	최우수	2021-10-09	국민주택기금	15,000,000	60개월	950	₩272,876	◎	
16	P01-37	일반	2020-05-17	무보증신용	5,000,000	36개월	1,500	₩147,620		
17	S01-02	일반	2022-09-02	국민주택기금	7,000,000	24개월	1,500	₩303,974		
18	P04-48	일반	2021-08-31	예부적금담보	3,500,000	36개월	1,700	₩103,334		
19	C02-67	우수	2020-08-21	예부적금담보	1,000,000	48개월	1,500	₩22,356		
20	C02-38	최우수	2022-01-20	주택자금	27,000,000	48개월	900	₩603,612	◎	
21	C01-38	일반	2022-05-14	국민주택기금	5,000,000	18개월	1,450	₩286,657		
22	C02-01	일반	2021-03-22	주택자금	15,000,000	60개월	1,350	₩276,248	◎	
23	S01-64	일반	2022-09-12	무보증신용	3,000,000	24개월	1,700	₩130,275		
24	P04-15	일반	2021-05-18	예부적금담보	3,000,000	36개월	1,700	₩88,572		
25	C02-28	일반	2022-06-24	국민주택기금	10,000,000	16개월	1,250	₩642,856	●	
26	K04-26	우수	2021-07-20	주택자금	15,000,000	60개월	1,150	₩272,876	◎	
27	K03-52	최우수	2021-08-03	국민주택기금	6,000,000	24개월	1,100	₩259,216		
28	C03-88	일반	2022-05-26	예부적금담보	4,000,000	48개월	1,700	₩90,316		
29	S04-31	최우수	2022-12-03	주택자금	35,000,000	24개월	900	₩1,512,095	◎	
30	K02-06	일반	2020-08-16	무보증신용	2,000,000	36개월	1,700	₩59,048		
31	K04-35	최우수	2022-05-01	국민주택기금	5,000,000	24개월	1,100	₩216,014		
32	S01-42	일반	2021-12-09	주택자금	15,000,000	30개월	1,300	₩526,249	◎	
33	[표2] 고객등급과 대출액별 수수료									
34	고객등급	0 이상	5,000,000 미만	10,000,000 이상	50,000,000 이상	[표4] 대출형태와 순위별 대출액				
35		0 이상	5,000,000 미만	10,000,000 이상	50,000,000 이상	대출형태	1위	2위	3위	
36	일반	1,600	1,400	1,200	1,000	신용	10,000,000	8,000,000	5,000,000	
37	우수	1,400	1,200	1,000	800	담보	4,000,000	3,500,000	3,000,000	
38	최우수	1,200	1,000	800	600	기금	15,000,000	10,000,000	7,000,000	
39						자금	35,000,000	27,000,000	15,000,000	
40	[표3] 대출년도와 지역별 대출 건수									
41	대출년도	서울	인천	대전	부산					
42		C	P	K	S					
43	2020	1	1	1	0					
44	2021	2	4	4	2					
45	2022	5	1	4	5					

1. [표1]의 고객등급, 대출액, 대출기간과 [표2]를 이용하여 [G3:G32] 영역에 대출수수료를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 대출수수료 = 기본수수료+고객등급 및 대출액별 수수료
- ▶ 기본수수료는 대출기간이 20 미만이면 50, 20 이상 60 미만이면 100, 그 외에는 150임
- ▶ IF, MATCH, VLOOKUP 함수 사용

[]

2. [표1]의 고객등급, 대출액, 대출기간을 이용하여 [H3:H32] 영역에 월납입액을 양수로 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 연이율은 고객등급이 '일반'이면 4%, 그 외에는 3.5%임
- ▶ IF, PMT 함수 이용

[]

3. [표1]의 고객번호와 대출일을 이용하여 [표3]의 [B44:E46] 영역에 대출년도와 지역별 대출 건수를 계산하여 표시하시오. (6점)

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활\급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '23년상시01' 시트에서 작업하세요.

- ▶ 지역은 고객번호의 첫 글자로 구분함
- ▶ COUNT, IF, YEAR, LEFT 함수를 사용한 배열 수식

[]

4. [표1]의 대출종류와 대출액을 이용하여 [표4]의 [H36:J39] 영역에 대출형태별 순위에 해당하는 대출액을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 대출형태는 대출종류의 뒤에 두 글자로 구분함
- ▶ LARGE, RIGHT 함수를 사용한 배열 수식

[]

5. 사용자 정의 함수 'fn비고'를 작성하여 [표1]의 [I3:I32] 영역에 비고를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 'fn비고'는 대출액과 대출기간을 인수로 받아 비고를 계산하는 함수이다.
- ▶ 비고는 대출액이 10,000,000원 이상이면서 대출기간이 20개월 미만이면 “●”, 대출액이 10,000,000원 이상이면서 대출기간이 20개월 이상이면 “◎”, 그 외는 빈칸으로 표시하시오.
- ▶ IF ~ ELSE문 사용

```
Public Function fn비고(대출액, 대출기간)
End Function
```

[]



1. [G3] : =IF(F3<20, 50, IF(F3<60, 100, 150))+VLOOKUP(B3, \$A\$37:\$E\$39, MATCH(E3, \$B\$35:\$E\$35, 1)+1, FALSE)
찾을값 찾을범위 열번호 옵션
2. [H3] : =PMT(IF(B3="일반", 4%, 3.5%)/12, F3, -E3)
3. [B44] : {=COUNT(IF(LEFT(\$A\$3:\$A\$32, 1)=B\$43) * (YEAR(\$C\$3:\$C\$32)=\$A44), 1) }
조건1 조건2 개수_구할_값
4. [H36] : {=LARGE(RIGHT(\$D\$3:\$D\$32, 2)=\$G36) * \$E\$3:\$E\$32, H\$35)}
조건 범위 n번째_구할_값
5. [I3] : =fn비고(E3,F3)

```
Public Function fn비고(대출액, 대출기간)
    If 대출액 >= 10000000 And 대출기간 < 20 Then
        fn비고 = "●"
    ElseIf 대출액 >= 10000000 And 대출기간 >= 20 Then
        fn비고 = "◎"
    Else
        fn비고 = ""
    End If
End Function
```



2023년 상시02

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	[표1] 전력량별 요금표					[표2]				
2	구간	기본요금	전력량요금			구간	세대수			
3	0	200	410	60.7		0 ~ 200	4세대			
4	201	300	910	125.9		201 ~ 300	10세대			
5	301	400	1,600	187.9		301 ~ 400	5세대			
6	401	500	3,850	280.6		401 ~ 500	4세대			
7	501	600	7,300	417.7		501 ~ 600	1세대			
8						전력량 상위 4위까지 평균	490.5			
9										
10	[표3]								기준일 : 2023-05-25	
11	호수	가족수	전력량	공동요금	전기요금	사용량요금	납부일	전월전력량	연체일	그래프
12	101	1	423	25,000	183,987	6,454	2023-05-19	435	정상납부	
13	102	7	324	35,000	495,797	4,510	2023-05-06	124	정상납부	▶▶
14	103	2	222	40,000	43,314	2,770	2023-05-10	387	정상납부	◁
15	104	2	438	25,000	190,253	10,663	2023-06-01	425	7일 연체	
16	105	3	171	35,000	3,050	4,310	2023-05-01	194	정상납부	
17	106	6	241	25,000	507,135	5,162	2023-05-27	292	2일 연체	
18	201	4	348	25,000	382,306	9,019	2023-05-12	500	정상납부	◁
19	202	6	154	25,000	2,817	3,278	2023-05-19	161	정상납부	
20	203	6	363	35,000	455,115	11,838	2023-05-15	501	정상납부	◁
21	204	4	476	35,000	196,184	21,326	2023-06-25	252	31일 연체	▶▶
22	205	7	365	40,000	523,141	12,214	2023-05-21	542	정상납부	◁
23	206	3	460	35,000	189,835	16,836	2023-06-11	350	17일 연체	▶
24	301	4	157	40,000	2,875	3,460	2023-05-23	230	정상납부	
25	302	2	203	25,000	39,744	378	2023-05-10	325	정상납부	◁
26	303	4	237	35,000	44,796	4,658	2023-05-17	239	정상납부	
27	304	7	282	40,000	467,786	10,324	2023-05-29	421	4일 연체	◁
28	305	3	257	25,000	188,644	7,176	2023-05-30	497	5일 연체	◁◁
29	306	5	134	35,000	2,569	2,064	2023-05-08	210	정상납부	
30	401	6	588	40,000	405,095	36,758	2023-05-20	481	정상납부	▶
31	402	5	292	25,000	200,478	11,583	2023-05-25	590	정상납부	◁◁
32	403	2	220	35,000	381,880	2,518	2023-05-03	192	정상납부	
33	404	3	244	35,000	183,486	5,540	2023-05-30	395	5일 연체	◁
34	405	5	266	25,000	523,808	8,309	2023-05-21	275	정상납부	
35	406	3	307	35,000	168,804	1,315	2023-05-11	154	정상납부	▶

1. [표3]의 전력량과 [표1]을 이용하여 [F12:F35] 영역에 사용량요금을 계산하시오. (6점)

- ▶ 사용량요금 = 전력사용요금×사용전력량
- ▶ '전력사용요금'은 [표1]의 전력량별 요금표를 참조하되, 이때 사용되는 전력량은 십의 자리에서 올림하여 백의 자리까지 산출하여 적용(예 165kwh → 200kwh)
- ▶ '사용전력량'은 전력량을 100으로 나눈 나머지만 적용함(예 : 165kwh → 65kwh)
- ▶ MOD, VLOOKUP, ROUNDUP 함수 사용

[

]

2. [표3]의 전력량을 이용하여 [표2]의 [H3:H7] 영역에 전력량별 세대수를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 표시 예 : 5세대
- ▶ IF, COUNT 함수와 & 연산자를 사용한 배열 수식

[

]

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활1급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '23년상시02' 시트에서 작업하세요.

3. [표3]의 전력량을 이용하여 [표2]의 [H8] 셀에 상위 4위 이내인 전력량의 평균을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ IF, AVERAGE, LARGE 함수를 사용한 배열 수식

[

]

4. 사용자 정의 함수 'fn연체일'을 작성하여 [I12:I35] 영역에 연체일을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 'fn연체일'은 기준일과 납입일을 인수로 받아 값을 되돌려줌
- ▶ 납입일이 기준일보다 작거나 같으면 "정상납부", 납입일이 기준일보다 크면 연체일을 표시하되, 연체일 뒤에 "일 연체"를 함께 표시[표시 예 : 2일 연체]
- ▶ 연체일 = 납입일 - 기준일
- ▶ IF ~ ELSE문 사용

```
Public Function fn비고(기준일, 납입일)
End Function
```

[

]

5. [표3]의 전력량과 전월전력량을 이용하여 [J12:J35] 영역에 전력량과 전월전력량의 차이만큼 그래프를 표시하시오. (6점)

- ▶ '(전력량-전월전력량)/100'의 값만큼 "▶" 또는 "◁" 표시
- ▶ [표시 예] : '(전력량-전월전력량)/100'의 정수 값이 3일 때 "▶▶▶", -3일 때 "◁◁◁"
- ▶ IFERROR, ABS, REPT 함수 사용

[

]



수식의 이해

1. [F12] : =VLOOKUP(ROUNDUP(C12, -2), \$A\$3:\$D\$7, 4) * MOD(C12, 100)

2. [H3] : {=COUNT(IF((\$C\$12:\$C\$35)=F3) * (\$C\$12: \$C\$35<=G3), 1)) & "세대"}

조건1 조건2 개수_구할_값

3. [H8] : {=AVERAGE(IF(C12:C35=LARGE(C12:C35, 4)), C12:C35))}

조건 평균_구할_값

4. [I12] : =fn연체일(\$J\$10,G12)

```
Public Function fn연체일(기준일, 납부일)
    If 납부일 <= 기준일 Then
        fn연체일 = "정상납부"
    Else
        fn연체일 = 납부일 - 기준일 & "일 연체"
    End If
End Function
```

5. [J12] : =IFERROR(REPT("▶", (C12-H12)/100), REPT("◁", ABS((C12-H12)/100)))



2023년 상시03

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	[표1]										
2	이용일자	구분	이용카드	이용가명점	이용금액	할부	적립률	결제원금	결제후잔액	비고	
3	2023-07-21	할부	신용본인	경*****_2	191,700	1/4	0.0%	47,900	143,800	143800원 이월	
4	2023-10-20	일시불	신용가족	C*****_6	174,100		1.0%	174,100	0	10월 결제완료	
5	2023-02-14	일시불	신용가족	한*****_3	52,900		0.5%	52,900	0	2월 결제완료	
6	2023-03-25	일시불	신용본인	G*****_4	327,900		2.0%	327,900	0	3월 결제완료	
7	2023-07-21	할부	신용가족	G*****_6	112,800	1/7	0.0%	16,100	96,700	96700원 이월	
8	2023-06-19	일시불	후불하이패스	C*****_2	166,600		1.5%	166,600	0	6월 결제완료	
9	2023-04-08	할부	신용본인	경*****_4	565,400	1/2	0.0%	282,700	282,700	282700원 이월	
10	2023-11-08	일시불	신용가족	홈*****_2	415,200		2.0%	415,200	0	11월 결제완료	
11	2023-04-14	일시불	후불하이패스	경*****_4	5,200			5,200	0	4월 결제완료	
12	2023-11-27	일시불	신용본인	G*****_5	185,300		1.0%	185,300	0	11월 결제완료	
13	2023-11-11	할부	신용가족	G*****_9	563,200	1/6	0.0%	93,900	469,300	469300원 이월	
14	2023-07-04	일시불	후불하이패스	C*****_2	207,400		2.0%	207,400	0	7월 결제완료	
15	2023-12-10	일시불	신용본인	C*****_4	171,300		1.0%	171,300	0	12월 결제완료	
16	2023-01-23	할부	신용가족	한*****_8	411,400	1/3	0.0%	137,100	274,300	274300원 이월	
17	2023-08-24	일시불	후불하이패스	홈*****_4	503,400		2.5%	503,400	0	8월 결제완료	
18	2023-01-04	일시불	신용본인	홈*****_7	9,600			9,600	0	1월 결제완료	
19	2023-02-23	일시불	신용가족	경*****_1	494,100		2.0%	494,100	0	2월 결제완료	
20	2023-07-10	할부	후불하이패스	C*****_5	301,600	1/2	0.0%	150,800	150,800	150800원 이월	
21	2023-06-25	일시불	신용가족	G*****_8	58,400		0.5%	58,400	0	6월 결제완료	
22	2023-09-11	일시불	신용가족	G*****_2	372,300		2.0%	372,300	0	9월 결제완료	
23											
24	[표2]						[표4] 이용금액별 이용비율				
25	이용금액	10,000 이상	100,000 이상	200,000 이상	500,000 이상	이용금액		이용비율			
26		100,000 미만	200,000 미만	500,000 미만				10,000 이하	10%		
27	신용	0.5%	1%	2%	3%			10,000 초과	100,000 이하	10%	
28	하이패스	0.8%	1.5%	2%	2.5%			100,000 초과	300,000 이하	35%	
29									300,000 초과	500,000 이하	30%
30	[표3] 구분별 이용카드별 최고 이용금액과 건수								500,000 초과	1,000,000 이하	15%
31	구분	신용본인	신용가족	후불하이패스							
32	할부	565,400(총2건중)	563,200(총3건중)	301,600(총1건중)							
33	일시불	327,900(총4건중)	494,100(총6건중)	503,400(총4건중)							

1. [표1]의 구분, 이용카드, 이용금액과 [표2]를 이용하여 [G3:G22] 영역에 적립률을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 적립률은 구분이 “할부”이면 0%, 그 외에는 이용카드와 이용금액을 이용하여 [표2]에서 찾아서 표시
- ▶ 단, 오류 발생 시 빈칸으로 표시
- ▶ HLOOKUP, IF, IFERROR, MATCH 함수 사용

[]

2. [표1]의 이용금액과 할부를 이용하여 [H3:H22] 영역에 결제원금을 표시하시오. (6점)

- ▶ 결제원금은 할부가 빈 셀이면 이용금액을 표시하고, 그 외에는 이용금액을 할부의 마지막 숫자로 나눈 값을 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 표시하시오.
- ▶ IF, ISBLANK, RIGHT, ROUND 함수 사용

[]

3. [표1]의 구분, 이용카드, 이용금액을 이용하여 [표3]의 [B32:D33] 영역에 구분별 이용카드별 최고 이용금액과 이용건수를 표시하시오. (6점)

- ▶ 최고 이용금액에 1000 단위 구분 기호를 표시
- ▶ [표시 예 : 최고 이용금액이 356557이고, 이용건수가 12인 경우 → 356,557(총12건중)]
- ▶ COUNTIFS, FIXED, MAX와 & 연산자를 사용한 배열 수식

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활\급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '23년상시03' 시트에서 작업하세요.

[]

4. [표1]의 이용금액을 이용하여 [표4]의 [I26:I30] 영역에 이용금액별 이용비율을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 이용비율 = 이용금액별 빈도수 / 전체 건수
- ▶ COUNT, FREQUENCY 함수를 이용한 배열 수식

[]

5. 사용자 정의 함수 'fn비고'를 작성하여 [표1]의 [J3:J22] 영역에 비고를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 'fn비고'는 이용일자와 결제후잔액을 인수로 받아 비고를 계산하는 함수이다.
- ▶ 결제후잔액이 0이면 이용일자의 월 뒤에 "월 결제완료"를 추가하여 표시하고 그 외에는 결제후잔액 뒤에 "원 이월"을 추가하여 표시하시오.
- ▶ [표시 예 : 결제후잔액이 0이고 이용일자가 2023-08-05인 경우 "8월 결제완료", 결제후잔액이 52000인 경우 "52000원 이월"로 표시]
- ▶ IF ~ ELSE문, MONTH 함수 사용

```
Public Function fn비고(이용일자, 결제후잔액)
End Function
```

[]



1. [G3] : =IFERROR(IF(B3="할부", 0%, HLOOKUP(E3, \$B\$25:\$E\$28, MATCH(C3, \$A\$27:\$A\$28, 1)+2)), " ")

조건 참 거짓

2. [H3] : =IF(ISBLANK(F3), E3, ROUND(E3 / RIGHT(F3,1), -2))

조건 참 거짓

3. [B32] : {=FIXED(MAX((\$B\$3:\$B\$22=\$A32) * (\$C\$3:\$C\$22=\$B31) * \$E\$3:\$E\$22), 0) & "(총" & COUNTIFS(\$B\$3:\$B\$22, A32, \$C\$3:\$C\$22, B\$31) & "건중)") }

4. [I26:I30] : {=FREQUENCY(E3:E22, H26:H30) / COUNT(E3:E22)}

※ 결과값이 들어갈 [I26:I30] 영역을 블록으로 지정한 후 수식을 입력하세요.

5. [J3] : =fn비고(A3,I3)

```
Public Function fn비고(이용일자, 결제후잔액)
If 결제후잔액 = 0 Then
    fn비고 = Month(이용일자) & "월 결제완료"
Else
    fn비고 = 결제후잔액 & "원 이월"
End If
End Function
```



2023년 상시04

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1																	
2		[표1]															
3		학번	수강과목	출석	중간고사	기말고사	과제물	수업태도	종합평가	시상여부		[표2] 학과별 수강과목별 중간고사 점수의 평균					
4		03G258	창의적 사고	90	80	70	60	A	下	Best★75		학과명	학과코드	창의적 사고	사고와 비판		
5		01G335	글로벌 영어	95	95	97	98	B	上			전자계산학과	G		80	87.5	
6		02L326	사고와 비판	90	99	96	94	C	上			영문학과	L			74	
7		01M334	창의적 사고	75	82	64	85	A	下			경영학과	M		82	74.4	
8		02G330	글로벌 영어	61	62	68	75	B	재수강								
9		02M332	사고와 비판	78	60	78	64	C	노력요망			[표3] 수강과목별 수업태도별 기말고사 최고점 학생					
10		01L336	사고와 비판	97	92	96	73	A	上	Best★94		수강과목	A	B	C		
11		03G256	글로벌 영어	96	94	91	84	A	上	Best★92.5		창의적 사고	03M262	03M254	03M259		
12		03M257	사고와 비판	86	50	59	50	A	보충학습			글로벌 영어	03G256	02L334	03G260		
13		03M259	창의적 사고	89	82	99	66	C	中			사고와 비판	01M337	02G327	02L326		
14		03G260	글로벌 영어	96	89	65	99	C	中								
15		01L338	글로벌 영어	68	73	82	80	B	재수강			[표4]					
16		01M337	사고와 비판	92	100	100	100	A	上	Best★100		성적 향상 비율	중간고사				
17		03M254	창의적 사고	91	85	92	62	B	中			22%	>=80	FALSE			
18		01L331	글로벌 영어	72	67	94	70	B	下								
19		01G333	사고와 비판	62	89	54	88	A	재수강			[표5] 반영 비율					
20		03L255	사고와 비판	71	31	77	75	A	노력요망			성적	출석	중간고사	기말고사	과제물	
21		03M261	창의적 사고	83	96	83	98	C	中			비율	20%	30%	30%	20%	
22		01G330	글로벌 영어	66	64	64	76	C	재수강								
23		02M329	창의적 사고	75	70	64	86	A	下			[표6] 합계 점수별 종합평가					
24		02L334	글로벌 영어	75	71	100	85	B	中			점수	0 이상	60 이상	70 이상	80 이상	90 이상
25		02G327	사고와 비판	65	86	87	84	B	재수강			60 미만	70 미만	80 미만	90 미만		
26		03M262	창의적 사고	91	77	77	76	A	下	Best★77		종합평가	보충학습	노력요망	下	中	上
27		02G333	창의적 사고	95	80	89	68	C	中								
28		02M328	사고와 비판	85	95	69	73	A	中								
29		01G332	글로벌 영어	88	72	83	76	A	下								
30		02M331	사고와 비판	64	67	89	72	C	재수강								

- [표1]의 출석, 중간고사, 기말고사, 과제물과 [표5], [표6]을 이용하여 [I4:I30] 영역에 출석점수가 70 미만이면 “재수강”, 그렇지 않으면 반영 비율을 적용한 출석, 중간고사, 기말고사, 과제물의 합계 점수별 종합평가를 표시하시오.(6점)

▶ IF, HLOOKUP, SUMPRODUCT 함수 사용

[]

- [표1]의 학번, 수강과목, 중간고사를 이용하여 [표2]의 [N4:O6] 영역에 학과와 수강과목별 중간고사의 평균을 계산하여 표시하시오. (6점)

▶ 학번의 세 번째 글자는 학과코드임

▶ 단, 오류일 경우 공백을 표시

▶ IFERROR, IF, AVERAGE, MID 함수를 사용한 배열 수식

[]

- [표1]의 학번, 수강과목, 기말고사, 수업태도를 이용하여 [표3]의 [M10:O12] 영역에 수강과목과 수업태도별 기말고사 최고점 학생의 학번을 표시하시오. (6점)

▶ INDEX, MATCH, MAX 함수를 사용한 배열 수식

[]

- [표1]의 중간고사와 기말고사를 이용하여 [표4]의 [L16] 셀에 중간고사 점수가 80점 이상인 학생 중 기말고사 점수가 중간고사 점수보다 큰 학생의 성적 향상 비율을 계산하여 표시하시오. (6점)



2022년 상시이

상시

계산작업

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	[표1]										
2	성명	수강과목	출석일수	결석일수	1차	2차	3차	총점	성적평가	수강료할인율	비고
3	양경숙	코딩-고급	24	1	100	75	75	250	Pass	3.5%	
4	김홍성	데이터분석-고급	25	0	90	80	70	240	Pass	4.0%	출석우수
5	차태현	코딩-중급	25	0	80	100	85	265	Pass	4.0%	출석우수
6	임세일	클라우드-초급	17	8	90	85	90	265	-	3.5%	재수강
7	소미선	코딩-고급	23	2	85	60	60	205	Pass	2.5%	
8	참사랑	코딩-고급	25	0	80	100	80	260	Pass	4.0%	출석우수
9	장길산	클라우드-중급	22	3	100	75	90	265	Pass	3.5%	
10	장하다	클라우드-초급	24	1	90	100	100	290	Pass	5.0%	
11	유경수	데이터분석-초급	23	2	70	90	70	230	Pass	3.0%	
12	김영수	클라우드-초급	23	2	50	85	95	230	-	3.0%	
13	박수지	코딩-고급	23	2	75	90	70	235	Pass	3.0%	
14	강진희	클라우드-중급	25	0	90	60	60	210	Pass	3.5%	출석우수
15	강경수	데이터분석-중급	24	1	100	85	65	250	Pass	3.5%	
16	조진홍	클라우드-초급	23	2	75	70	70	215	Pass	3.0%	
17	이영덕	데이터분석-중급	25	0	70	55	90	215	-	3.5%	출석우수
18	임지영	데이터분석-초급	25	0	60	80	60	200	Pass	3.0%	출석우수
19	김소소	코딩-고급	25	0	80	75	85	240	Pass	4.0%	출석우수
20	유나경	코딩-중급	23	2	90	70	60	220	Pass	3.0%	
21	권대산	클라우드-고급	15	10	85	90	85	260	-	3.5%	재수강
22	김성수	코딩-초급	25	0	100	90	90	280	Pass	5.5%	출석우수
23	지옥민	클라우드-초급	25	0	100	65	90	255	Pass	4.0%	출석우수
24	양진민	데이터분석-초급	25	0	90	80	100	270	Pass	5.5%	출석우수
25	김정근	코딩-초급	22	3	90	90	100	280	Pass	5.0%	
26	김종남	코딩-고급	24	1	65	100	80	245	Pass	3.5%	
27	최지원	데이터분석-초급	20	5	70	75	90	235	Pass	3.0%	
28	변영표	클라우드-초급	25	0	70	100	80	250	Pass	4.0%	출석우수
29	김창우	코딩-중급	25	0	60	70	100	230	Pass	3.5%	출석우수
30	이태백	데이터분석-고급	24	1	70	90	70	230	Pass	3.0%	
31	최재형	데이터분석-초급	23	2	90	70	60	220	Pass	3.0%	
32	김미연	데이터분석-고급	25	0	55	100	60	215	-	3.5%	출석우수
33											
34	[표2] 난이도별 과목별 인원수			[표4] 수강과목별 최대점수							
35	난이도	코딩	데이터분석	클라우드	수강과목			1차	2차	3차	
36	초급	2	5	5	코딩-초급			100	90	100	
37	중급	3	2	2	코딩-중급			90	100	100	
38	고급	6	3	2	코딩-고급			100	100	85	
39					데이터분석-초급			90	90	100	
40					데이터분석-중급			100	85	90	
41					데이터분석-고급			90	100	70	
42					클라우드-초급			100	100	100	
43					클라우드-중급			100	75	90	
44					클라우드-고급			85	100	85	
45											
46											

1. [표1]의 출석일수, 1차, 2차, 3차를 이용하여 [J3:J32] 영역에 성적평가를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 성적평가는 출석일수가 18일 이상이고 1차, 2차, 3차 점수가 모두 60점 이상이면 “Pass”, 그렇지 않으면 “-”으로 표시
- ▶ IF, AND, COUNTIF 함수 사용

[

]

2. [표1]의 결석일수, 1차, 2차, 3차와 [표3]을 이용하여 [K3:K32] 영역에 수강료할인율을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 1차, 2차, 3차 점수의 평균을 기준으로 [표3]의 평균별 할인율표에서 수강료할인율을 찾아 표시
- ▶ 결석일수가 0일 경우 수강료할인율에 0.5% 추가
- ▶ IF, AVERAGE, VLOOKUP 함수 사용

[

]

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활\급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '22년상시01' 시트에서 작업하세요.

3. [표1]의 수강과목을 이용하여 [표2]의 [C36:E38] 영역에 난이도별 과목별 인원수를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 수강과목에서 “-”을 기준으로 앞 부분은 과목, 뒷 부분은 난이도임
- ▶ IFERROR, COUNT, FIND 함수를 사용한 배열 수식

[]

4. [표1]의 수강과목, 1차, 2차, 3차를 이용하여 [I36:K44] 영역에 1차, 2차, 3차 각각의 수강과목별 최대점수를 찾아 표시하시오. (6점)

- ▶ INDEX, MATCH, MAX 함수를 사용한 배열 수식

[]

5. 사용자 정의 함수 'fn비고'를 작성하여 [L3:L32] 영역에 비고를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 'fn비고'는 출석일수와 결석일수를 인수로 받아 값을 되돌려줌
- ▶ 비고는 '출석일수÷(출석일수+결석일수)'가 1이면 “출석우수”, 0.8 미만이면, “재수강”, 그 외에는 빈칸으로 표시하시오.
- ▶ SELECT CASE 사용

```
Public Function fn비고(출석일수, 결석일수)
End Function
```

[]



1. [J3] : =IF(AND(D3=18, COUNTIF(F3:H3,">60")=3), "Pass", "-")
조건1 조건2

2. [K3] : =VLOOKUP(AVERAGE(F3:H3), \$B\$42:\$D\$46, 3)+IF(E3=0, 0.5%, 0)

3. [C36] : {=COUNT(IF((FIND(\$B36,\$C\$3:\$C\$32,1))=1) * (FIND(C\$35,\$C\$3:\$C\$32,1))=1, 1))}
조건1 조건2 개수_구할_값

4. [I36] : {=INDEX(F\$3:F\$32, MATCH(MAX((\$C\$3:\$C\$32=\$H36)*F\$3:F\$32), (\$C\$3:\$C\$32=\$H36)*F\$3:F\$32, 0))}

5. [L3] : =fn비고(D3,E3)

```
Public Function fn비고(출석일수, 결석일수)
Select Case 출석일수 / (출석일수 + 결석일수)
Case 1
fn비고 = "출석우수"
Case Is < 0.8
fn비고 = "재수강"
Case Else
fn비고 = ""
End Select
End Function
```



2022년 상시02

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	[표1]								
2	동	호수	가족수	전기사용량	공동요금	전기요금	단위별공동요금	층수	엘리베이터요금
3	목련동	502	1	423	25,000	183,987	833	5	5,000
4	장미동	303	7	724	35,000	495,797	700	3	8,750
5	국화동	403	2	222	40,000	43,314	800	4	10,000
6	목련동	503	2	438	25,000	190,253	500	5	5,000
7	장미동	503	3	171	35,000	3,050	700	5	8,750
8	목련동	603	6	741	25,000	507,135	500	6	5,000
9	목련동	401	4	548	25,000	382,306	1250	4	5,000
10	목련동	301	6	154	25,000	2,817	1250	3	5,000
11	장미동	701	6	663	35,000	455,115	1750	7	8,750
12	장미동	802	4	476	35,000	196,184	1166	8	8,750
13	국화동	702	7	765	40,000	523,141	1333	7	10,000
14	장미동	303	3	460	35,000	189,835	700	3	8,750
15	국화동	501	4	157	40,000	2,875	2000	5	10,000
16	목련동	402	2	203	25,000	39,744	833	4	5,000
17	장미동	302	4	237	35,000	44,796	1166	3	8,750
18	국화동	903	7	682	40,000	467,786	800	9	10,000
19	목련동	901	3	457	25,000	188,644	1250	9	5,000
20	장미동	103	5	134	35,000	2,569	700	1	7,000
21	국화동	203	6	588	40,000	405,095	800	2	8,000
22	목련동	402	5	492	25,000	200,478	833	4	5,000
23	장미동	502	2	520	35,000	381,880	1166	5	8,750
24	장미동	603	3	444	35,000	183,486	700	6	8,750
25	목련동	402	5	766	25,000	523,808	833	4	5,000
26	목련동	902	2	660	25,000	481,210	833	9	5,000
27	장미동	501	5	157	35,000	2,854	1750	5	8,750
28	장미동	201	3	407	35,000	168,804	1750	2	7,000
29									
30	[표2]								
31	전력량				가족수				
32	구간		기본요금	전력량요금	1명 이상		3명 이상		5명 이상
2명 이하					4명 이하				
33									
34	0~	100kWh	410	60.7	0%	3%	4%		
35	101~	200kWh	910	12.9	0%	3%	4%		
36	201~	300kWh	1600	187.9	0%	3%	5%		
37	301~	400kWh	3850	280.6	0%	3%	5%		
38	401~	500kWh	7300	417.7	0%	5%	6%		
39	500kWh초과		12940	709.5	0%	5%	6%		
40									
41	[표3] 동별 호수별 최대 전기사용량				[표4] 동별 전기사용량 합계/개수				
42	동	1	2	3	동		합계/개수		
43	목련동	548	766	741	목련동		3664(6세대)		
44	장미동	663	520	724	장미동		2843(5세대)		
45	국화동	157	765	682	국화동		2035(3세대)		

1. [표1]의 가족수, 전기사용량과 [표2]를 이용하여 [F3:F28] 영역에 전기요금을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 전기요금 = 기본요금 + 전기사용량 × 전력량요금 × (1-할인율)
- ▶ 전력량과 가족수를 기준으로 [표2]에서 기본요금, 전력량요금, 할인율을 찾아와 계산
- ▶ VLOOKUP, MATCH 함수 사용

[

]

2. [표1]의 호수와 공동요금을 이용하여 [G3:G28] 영역에 단위별공동요금을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 단위별공동요금은 공동요금을 호수의 끝자리가 1이면 20, 2면 30, 3이면 50으로 나눈 몫임
- ▶ QUOTIENT, CHOOSE, RIGHT 함수 사용

[

]

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴칼1급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '22년상시02' 시트에서 작업하세요.

3. [표1]의 동, 호수, 전기사용량을 이용하여 [표3]의 [B43:D45] 영역에 동별 호수의 끝자리별 최대 전기사용량을 계산하여 표시하시오. (6점)

▶ VALUE, RIGHT, MAX 함수를 사용한 배열 수식

[

]

4. [표1]의 동과 전기사용량을 이용하여 [G43:G45] 영역에 동별 전기사용량이 전체 전기사용량의 평균보다 큰 가구의 전기사용량 합계와 개수를 계산하여 표시하시오. (6점)

▶ [표시 예 : 3600(6세대)]

▶ CONCATENATE, SUM, AVERAGE 함수를 사용한 배열 수식

[

]

5. 사용자 정의 함수 'fn엘리베이터요금'을 작성하여 [I3:I28] 영역에 엘리베이터요금을 계산하여 표시하시오. (6점)

▶ 'fn엘리베이터요금'은 공동요금과 층수를 인수로 받아 값을 되돌려줌

▶ 엘리베이터요금은 '층수'가 2 이하이거나 '공동요금'이 25,000 이하이면 공동요금의 20%, 그 외는 25%로 표시하시오.

▶ IF문 사용

Public Function fn엘리베이터요금(공동요금, 층수)

End Function

[

]



수식의 이해

1. [F3] : =VLOOKUP(D3, \$A\$34:\$G\$39, 3) + D3 * VLOOKUP(D3, \$A\$34:\$G\$39, 4) * (1-VLOOKUP(D3, \$A\$34:\$G\$39, MATCH(C3, \$E\$32:\$G\$32, 1)+4))

2. [G3] : =QUOTIENT(E3, CHOOSE(RIGHT(B3,1), 20, 30, 50))

3. [B43] : {=MAX((\$A\$3:\$A\$28=\$A43) * (VALUE(RIGHT(\$B\$3:\$B\$28,1))=\$B42) * \$D\$3:\$D\$28)}

조건1 조건2 최대값_구할_범위

4. [G43] : {=CONCATENATE(SUM((\$A\$3:\$A\$28=F43) * (\$D\$3:\$D\$28)AVERAGE(\$D\$3:\$D\$28)) * \$D\$3:\$D\$28 ,
"(", SUM((\$A\$3:\$A\$28=F43) * (\$D\$3:\$D\$28)AVERAGE(\$D\$3:\$D\$28)) , "세대"))}

조건1 조건2 합계_구할_범위

5. [I3] : =fn엘리베이터요금(E3,H3)

Public Function fn엘리베이터요금(공동요금, 층수)
If 층수 <= 2 Or 공동요금 <= 25000 Then
fn엘리베이터요금 = 공동요금 * 0.2
Else
fn엘리베이터요금 = 공동요금 * 0.25
End If
End Function



2022년 상시03

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	[표1]							[표2] 단가표						
2	분류	품목명	규격	수량	배출일	금액	스티커	분류	품목명	규격	단가	순위		
3	유아아동류	유아용 목마	유아용 목마	1	2022-05-03	2,000	유아용 목마-1개	스포츠류	헬스기구	5kg 이상 헬스기구	6,000	★Top6		
4	가구류	책상	편수 책상	2	2022-05-02	8,000	편수 책상-2개	스포츠류	헬스기구	5kg 이하 헬스기구	4,000			
5	가구류	책꽂이	2단이하 책장	1	2022-05-10	2,000	2단이하 책장-1개	스포츠류	헬스자전거	헬스자전거	4,000			
6	가구류	책꽂이	3단이상 책장	1	2022-05-16	3,000	3단이상 책장-1개	스포츠류	런닝머신	런닝머신	18,000	★Top1		
7	가구류	침대	1인용 침대	1	2022-05-12	13,000	1인용 침대-1개	유아아동류	유모차	1인용 유모차	2,000			
8	가구류	침대	2인용 침대	4	2022-05-27	68,000	2인용 침대-4개	유아아동류	유모차	2인용 유모차	3,000			
9	가구류	가구류	편수 책상	1	2022-05-09	4,000	편수 책상-1개	유아아동류	인형, 장난감	인형, 장난감 개당	1,000			
10	유아아동류	유모차	2인용 유모차	4	2022-05-18	12,000	2인용 유모차-4개	유아아동류	유아용 목마	유아용 목마	2,000			
11	유아아동류	인형, 장난감	인형, 장난감 개당	1	2022-05-09	1,000	인형, 장난감 개당-1개	유아아동류	유아용 자동차	유아용 자동차	2,000			
12	스포츠류	헬스자전거	헬스자전거	3	2022-05-12	12,000	헬스자전거-3개	가구류	책상	양수 책상	7,000	★Top5		
13	가구류	침대	1인용 매트리스만	4	2022-05-25	20,000	1인용 매트리스만-4개	가구류	책상	편수 책상	4,000			
14	유아아동류	유아용 자동차	유아용 자동차	4	2022-05-13	8,000	유아용 자동차-4개	가구류	책꽂이	2단이하 책장	2,000			
15	가구류	책꽂이	3단이상 책장	5	2022-05-23	15,000	3단이상 책장-5개	가구류	책꽂이	3단이상 책장	3,000			
16	가구류	침대	1인용 침대	1	2022-05-19	13,000	1인용 침대-1개	가구류	침대	1인용 침대	13,000	★Top3		
17	가구류	가구류	편수 책상	1	2022-05-06	4,000	편수 책상-1개	가구류	침대	2인용 침대	17,000	★Top2		
18	유아아동류	유아용 자동차	유아용 자동차	1	2022-05-27	2,000	유아용 자동차-1개	가구류	침대	1인용 매트리스만	5,000			
19	가구류	책상	양수	5	2022-05-19	미수거	양수-5개	가구류	침대	2인용 매트리스만	8,000	★Top4		
20	가구류	침대	2인용 침대	1	2022-05-16	17,000	2인용 침대-1개	[표3] 분류별 요일별 배출건수						
21	가구류	침대	1인용 매트리스만	5	2022-05-25	25,000	1인용 매트리스만-5개	분류	월	화	수	목	금	
22	스포츠류	헬스기구	5kg 이상 헬스기구	4	2022-05-23	24,000	5kg 이상 헬스기구-4개	스포츠류	2	0	0	1	1	1
23	스포츠류	런닝머신	런닝머신	3	2022-05-23	54,000	런닝머신-3개	유아아동류	1		1	1	1	2
24	가구류	침대	1인용	4	2022-05-24	미수거	1인용-4개	가구류	7	4	2	4	2	
25	가구류	책꽂이	2단이하 책장	1	2022-05-05	2,000	2단이하 책장-1개	[표4] 단위단가별 비율						
26	유아아동류	유모차	1인용 유모차	5	2022-05-12	10,000	1인용 유모차-5개	단가	비율					
27	가구류	책상	양수 책상	5	2022-05-02	35,000	양수 책상-5개	0 이상 ~	1000 이하	6%				
28	가구류	가구류	편수 책상	3	2022-05-24	12,000	편수 책상-3개	1001 이상 ~	3000 이하	35%				
29	가구류	책꽂이	2단이하 책장	3	2022-05-30	6,000	2단이하 책장-3개	3001 이상 ~	5000 이하	24%				
30	스포츠류	헬스기구	5kg 이하 헬스기구	4	2022-05-13	16,000	5kg 이하 헬스기구-4개	5001 이상 ~	10000 이하	18%				
31	가구류	책꽂이	3단이상 책장	3	2022-05-31	9,000	3단이상 책장-3개	10001 이상 ~	15000 이하	6%				
32								15001 이상 ~	20000 이하	12%				
33														
34														

1. [표1]의 규격, 수량과 [표2]를 이용하여 [F3:F31] 영역에 금액을 계산하시오. (6점)

- ▶ 금액 = 수량 × 단가
- ▶ 단가는 양쪽 공백을 제거한 [표1]의 규격과 [표2]를 참조하여 계산
- ▶ 단, 오류 발생시 “미수거”로 표시
- ▶ VLOOKUP, IFERROR, TRIM 함수 사용

[]

2. [표1]의 분류와 배출일을 이용하여 [표3]의 [J23:N25] 영역에 분류별 요일별 배출건수를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ SUM, WEEKDAY, CHOOSE 함수를 사용한 배열 수식

[]

3. [표2]의 단가를 이용하여 [K29:K34] 영역에 단위단가별 비율을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 비율 = 단위단가별 개수 / 전체 개수
- ▶ FREQUENCY, COUNTA 함수를 사용한 배열 수식

[]

4. 사용자 정의 함수 ‘fn스티커’를 작성하여 [G3:G31] 영역에 스티커를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ ‘fn스티커’는 품목명, 규격, 수량을 인수로 받아 값을 되돌려줌

- ▶ 스티커는 품목명과 양쪽 공백을 제거한 규격이 같으면 품목명과 수량을, 다르면 규격과 수량을 [표시 예]와 같이 표시하시오.
[표시 예 : 유아용 목마-1개, 편수 책상-2개]
- ▶ TRIM 함수와 IF문 사용

- ▶ 단, 단가가 전체 평균 단가 이상인 경우만 표시
- ▶ [표시 예 : 6 → ★Top6]
- ▶ RANK.EQ, AVERAGE, IF 함수 사용



계산작업 문제 모음 129



2022년 상시04

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	[표1]								기준일 : 2022-01-01
2	성명	생년월일	지점	대출금액	월기간	연이율	자격	가계부담	담보여부
3	장길산	1966-04-14	S02	2,500,000	20	5%	적격	보통	
4	윤수아	1996-10-09	U01	3,500,000	40	2%	자격미달	적음	
5	오두환	1967-06-01	U02	50,000,000	60	5%	자격미달	많음	필수
6	이지형	1975-08-09	U01	9,000,000	50	4%	보류	보통	
7	안덕구	1994-06-15	B02	2,100,000	50	2%	적격	적음	
8	한태수	1993-12-18	B02	6,000,000	70	3%	자격미달	적음	
9	사오정	2002-12-04	B01	13,900,000	80	5%	자격미달	보통	보류
10	이미영	1979-11-08	S01	2,500,000	80	3%	적격	적음	
11	김성룡	1983-08-10	S02	80,000,000	100	5%	자격미달	많음	보류
12	김기자	1978-04-05	U02	40,000,000	50	4%	보류	많음	보류
13	구기자	1966-05-10	S01	8,000,000	20	5%	보류	보통	
14	유민한	1960-09-19	B01	30,000,000	10	3%	보류	가계부담	보류
15	맹지오	1974-04-12	B01	25,000,000	60	4%	보류	보통	보류
16	이철희	1989-07-14	S01	70,000,000	70	4%	자격미달	가계부담	필수
17	우주태	1999-12-21	S01	16,500,000	20	2%	자격미달	많음	보류
18	이희용	1970-08-08	B02	73,200,000	90	2%	자격미달	많음	보류
19	이미경	2002-05-24	U01	90,000,000	60	2%	자격미달	가계부담	필수
20	한명구	1978-01-09	S02	2,500,000	90	4%	적격	적음	
21	김철수	1988-10-09	B01	75,000,000	40	5%	자격미달	가계부담	필수
22	박병서	1978-05-24	B01	50,000,000	100	2%	자격미달	많음	보류
23	박철형	1969-05-29	S02	10,600,000	30	2%	보류	보통	보류
24	박연서	1976-03-07	S02	30,000,000	60	2%	보류	많음	보류
25	김오지	1961-03-12	S01	2,000,000	30	5%	적격	적음	
26	장창하	1979-09-02	B01	91,400,000	40	2%	자격미달	가계부담	필수
27	서울이	1969-07-13	U02	30,000,000	90	3%	보류	보통	보류
28	오동추	2001-03-01	B02	1,000,000	20	5%	자격미달	적음	
29	[표2] 월상환금액에 따른 가계부담								
30	[표2] 월상환금액에 따른 가계부담		[표3] 지점별 최대 대출금액의 전체 순위			[표4] 지역별 대출금액의 합계			
31	월상환금액	가계부담	지점	최대 대출금액 순위		지역코드	지역	대출금액합계	
32	-	적음	S01	6		S	서울	224,600,000	
33	100,000	보통	S02	3		B	부산	367,600,000	
34	500,000	많음	B01	1		U	울산	222,500,000	
35	1,000,000	가계부담	B02	5					
36			U01	2					
37			U02	7					

1. [표1]의 생년월일, 대출금액, 기준일(I1)을 이용하여 [G3:G28] 영역에 자격을 표시하시오. (6점)

- ▶ 자격은 나이가 25세 이상, 대출금액이 3,000,000원 미만이면 “적격”, 나이가 35세 이상, 대출금액이 50,000,000원 미만이면 “보류”, 그 외는 “자격미달”로 표시하시오.
- ▶ 나이 : 기준일의 연도 - 생년월일의 연도
- ▶ YEAR, AND, IF 함수 사용

[]

2. [표1]의 대출금액, 월기간, 연이율과 [표2]를 이용하여 [H3:H28] 영역에 월상환금액에 따른 가계부담을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 가계부담은 대출금액, 월기간, 연이율을 이용하여 월상환금액을 계산한 후, 월상환금액을 이용하여 [표2]에서 찾아 계산
- ▶ PMT, VLOOKUP 함수 이용

[]

3. [표1]의 지점과 대출금액을 이용하여 [표3]의 [E32:E37] 영역에 지점별 최대 대출금액의 전체 순위를 계산하여 표시하시오. (6점)

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활1급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '22년상시04' 시트에서 작업하세요.

▶ MAX, IF, RANK, EQ 함수를 이용한 배열 수식

[]

4. [표1]의 지점과 대출금액을 이용하여 [표4]의 [I32:I34] 영역에 지역별 대출금액의 합계를 계산하여 표시하십시오. (6점)

▶ 지역코드는 지점의 첫 글자임

▶ IF, LEFT, SUM 함수를 이용한 배열 수식

[]

5. 사용자 정의 함수 'fn담보여부'를 작성하여 [표1]의 [I3:I28] 영역에 담보여부를 계산하여 표시하십시오. (6점)

▶ 'fn담보여부'는 대출금액과 월기간을 인수로 받아 담보여부를 계산하는 함수이다.

▶ 담보여부는 대출금액이 50,000,000원 이상이고 월기간이 80개월 이하이면 “필수”, 대출금액이 10,000,000원 이상이면 “보류”, 그 외는 빈칸으로 표시하십시오.

▶ IF ~ ELSE문 사용

```
Public Function fn담보여부(대출금액, 월기간)
End Function
```

[]



1. [G3] : =IF(AND(YEAR(\$B1)-YEAR(B3))=25, D3<3000000), “적격”, IF(AND(YEAR(\$B1)-YEAR(B3))=35, D3<50000000), “보류”, “자격미달”))

2. [H3] : =VLOOKUP(PMT(F3/12, E3, -D3), \$A\$32:\$B\$35, 2)

3. [E32] : {=RANK.EQ(MAX(IF(\$C\$3:\$C\$28=D32, \$D\$3:\$D\$28)), \$D\$3:\$D\$28) }

조건 최대값_구할_범위

4. [I32] : {=SUM(IF(LEFT(\$C\$3:\$C\$28,1)=G32, \$D\$3:\$D\$28)) }

조건 합계_구할_범위

5. [I3] : =fn담보여부(D3,E3)

```
Public Function fn담보여부(대출금액, 월기간)
    If 대출금액 >= 50000000 And 월기간 <= 80 Then
        fn담보여부 = “필수”
    ElseIf 대출금액 >= 10000000 Then
        fn담보여부 = “보류”
    Else
        fn담보여부 = “”
    End If
End Function
```



2021년 상시01

상시

계산작업

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1											
2						기준일 : 2021-01-30			[표2] 기본요금/할인율		
3	대상	성명	이벤트주차	이벤트날짜	참가인원	참가비	비고		요일	이벤트명	기본요금
4	어르신	박연	회원-1주차	2021년 2월 4일 목요일	25	171,500	₩		월요일	휴관	-
5	청소년	이순신	회원-4주차	2021년 2월 23일 화요일	39	370,500	₩		화요일	힐링요일	10,000
6	주부	성상문	비회원-1주차	2021년 2월 5일 금요일	20	294,000			수요일	낭만요일	12,000
7	주부	송시열	회원-3주차	2021년 2월 21일 일요일	35	764,750			목요일	문학요일	7,000
8	직장인	지석영	회원-2주차	2021년 2월 13일 토요일	11	194,040			금요일	탐구요일	15,000
9	주부	임격정	회원-1주차	2021년 2월 2일 화요일	9	88,200			토요일	상상요일	18,000
10	어르신	성준향	회원-3주차	2021년 2월 20일 토요일	5	89,100			일요일	특강요일	23,000
11	어린이	홍영식	비회원-4주차	2021년 2월 22일 월요일	19	-					
12	어르신	권을	회원-1주차	2021년 2월 6일 토요일	6	106,920					
13	직장인	안정복	비회원-1주차	2021년 2월 4일 목요일	16	109,760					
14	청소년	김시습	회원-1주차	2021년 2월 6일 토요일	8	142,560			[표3]		
15	직장인	한용운	회원-3주차	2021년 2월 18일 목요일	10	68,600			대상	회원	비회원
16	청소년	정약용	회원-3주차	2021년 2월 19일 금요일	37	538,350	₩		어린이	66	56
17	어르신	임원이	비회원-1주차	2021년 2월 4일 목요일	31	210,490	₩		청소년	109	52
18	주부	이구름	비회원-2주차	2021년 2월 10일 수요일	30	342,000			주부	71	50
19	어린이	김중건	회원-4주차	2021년 2월 22일 월요일	37	-	₩		직장인	70	43
20	청소년	배사공	비회원-4주차	2021년 2월 23일 화요일	13	126,100			어르신	36	31
21	주부	김진상	회원-4주차	2021년 2월 27일 토요일	2	36,000					
22	청소년	고진용	비회원-1주차	2021년 2월 7일 일요일	19	419,520			[표4]		
23	직장인	안대훈	비회원-3주차	2021년 2월 20일 토요일	22	388,080			날짜	참가비율	
24	청소년	민병욱	회원-2주차	2021년 2월 12일 금요일	2	30,000			2021-02-01	2021-02-09	38.7%
25	어린이	김솔오	비회원-4주차	2021년 2월 27일 토요일	37	646,020	₩		2021-02-10	2021-02-16	56.7%
26	주부	오덕우	회원-2주차	2021년 2월 12일 금요일	8	118,800			2021-02-17	2021-02-23	86.2%
27	청소년	한마시	회원-4주차	2021년 2월 26일 금요일	23	338,100	₩		2021-02-24	2021-02-30	0.0%
28	주부	김은소	회원-4주차	2021년 2월 26일 금요일	16	235,200					
29	어린이	임채빈	회원-1주차	2021년 2월 1일 월요일	29	-	₩				
30	직장인	한아름	회원-2주차	2021년 2월 13일 토요일	28	493,920					
31	청소년	유베리	비회원-2주차	2021년 2월 12일 금요일	20	294,000	₩				
32	주부	강한후	회원-2주차	2021년 2월 9일 화요일	1	10,000					
33	직장인	설진성	비회원-1주차	2021년 2월 4일 목요일	5	34,650					
34	직장인	박호영	회원-1주차	2021년 2월 5일 금요일	21	308,700					

1. [표1]의 구분, 이벤트날짜, 기준일(H2)을 이용하여 [D4:D34] 영역에 이벤트주차를 표시하시오. (6점)

- ▶ 이벤트주차는 구분과 이번달주차를 연결하여 표시
- ▶ 이번달주차는 일년 중 이벤트날짜의 주차에서 기준일의 주차를 뺀 값으로 계산
[표시 예 : 회원-1주차]
- ▶ 월요일부터 주가 시작하도록 계산
- ▶ CONCAT, WEEKNUM 함수 사용

[]

2. [표1]의 이벤트날짜, 참가인원과 [표2]를 이용하여 [G4:G34] 영역에 참가비를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 참가비 : 참가인원 × 기본요금 × (1 - 할인율)
- ▶ 기본요금과 할인율은 이벤트날짜의 요일과 참가인원을 이용하여 [표2]에서 찾아 계산
- ▶ INDEX, MATCH, WEEKDAY 함수 이용

[]

3. [표1]의 구분, 대상, 참가인원을 이용하여 [표3]의 [K15:L19] 영역에 구분과 대상별 참가인원의 합계를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ SUM, IF 함수를 이용한 배열 수식

컴퓨터로 실습하려면 'C:\길벗컴활1급통합\부록' 폴더의 '계산작업문제모음.xlsm' 파일의 '21년상시01' 시트에서 작업하세요.

[]

4. [표1]의 이벤트날짜를 이용하여 [표4]의 [L23:L26] 영역에 날짜구간별 전체에 대한 참가비율을 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 참가비율은 백분율로 소수점 첫째 자리까지 표시 [표시 예 : 3.2%]
- ▶ FREQUENCY, COUNT, TEXT 함수를 이용한 배열 수식

[]

5. 사용자 정의 함수 'fn비고'를 작성하여 [표1]의 [H4:H34] 영역에 비고를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 'fn비고'는 대상과 참가인원을 인수로 받아 비고를 계산하는 함수이다.
- ▶ 비고는 참가인원이 20명 이상이고 대상이 "어린이" 또는 "청소년" 또는 "어르신"이면 "※"를 표시하고, 그 외는 빈칸으로 표시하시오.
- ▶ IF ~ ELSE문 사용

```
Public Function fn비고(대상, 참가인원)
End Function
```

[]



1. [D4] : =CONCAT(A4, "-", WEEKNUM(E4, 2) - WEEKNUM(\$H\$2, 2), "주차")

2. [G4] : =F4 * INDEX(\$L\$5:\$L\$11, WEEKDAY(E4, 2)) * (1-INDEX(\$M\$5:\$P\$11, WEEKDAY(E4, 2), MATCH(F4, \$M\$3:\$P\$3)))

※ WEEKDAY(E4,2) : [표2]의 '요일'이 월요일부터 표시되어 있으므로 WEEKDAY(날짜, 옵션) 함수의 옵션을 2로 지정해야 합니다.

3. [K15] : {=SUM(IF((\$B\$4:\$B\$34=\$J15) * (\$A\$4:\$A\$34=K\$14), \$F\$4:\$F\$34))}

조건1 조건2 합계_구할_범위

4. [L23:L26] : {=TEXT(FREQUENCY(E4:E34, K23:K26) / COUNT(E4:E34), "0.0%")}

※ 결과가 입력될 [L23:L26] 영역을 범위로 지정한 상태에서 수식을 입력한 후 (Ctrl)+(Shift)+(Enter)를 누름

5. [H4] : =fn비고(B4,F4)

```
Public Function fn비고(대상, 참가인원)
    If 참가인원 >= 20 And (대상 = "어린이" Or 대상 = "청소년" Or 대상 = "어르신") Then
        fn비고 = "※"
    Else
        fn비고 = ""
    End If
End Function
```



2021년 상시02

상시

계산작업

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	[표1]									
2	구매일	구분코드	비품코드	비품명	취득원가	내용연수	잔존가치	감가상각비	비고	
3	2016-04-15	A4583C	기획부-프린터	프린터	560,000	5	50,000	102,000	전자제품	
4	2020-04-14	B4163C	영업부-컴퓨터	컴퓨터	1,235,000	1	1,000,000	235,000	전자제품	
5	2016-05-13	C5988N	인사부-에어컨	에어컨	2,350,000	5	800,000	310,000	전자제품	
6	2019-04-13	D2625K	홍보부-책상	책상	250,000	2	150,000	50,000	가구	
7	2018-04-07	E0187K	총무부-소파	소파	3,000,000	3	2,300,000	233,333	가구	
8	2017-05-02	A4809N	기획부-냉온풍기	냉온풍기	3,540,000	4	2,000,000	385,000	전자제품	
9	2019-05-09	B9774N	영업부-에어컨	에어컨	1,200,000	2	750,000	225,000	전자제품	
10	2019-05-08	E8614K	총무부-의자	의자	250,000	2	180,000	35,000	가구	
11	2020-04-08	A1286C	기획부-컴퓨터	컴퓨터	780,000	1	650,000	130,000	전자제품	
12	2020-05-13	D5938C	홍보부-복합기	복합기	1,100,000	1	950,000	150,000	전자제품	
13	2017-05-20	E0990N	총무부-전기히터	전기히터	25,000	4	5,000	5,000	전자제품	
14	2020-04-06	D5474K	홍보부-책상	책상	300,000	1	250,000	50,000	가구	
15	2019-04-17	B6485K	영업부-소파	소파	1,500,000	2	900,000	300,000	가구	
16	2018-04-21	C7921N	인사부-전기히터	전기히터	39,000	3	10,000	9,666	전자제품	
17	2019-05-23	B2839C	영업부-스캐너	스캐너	250,000	2	100,000	75,000	전자제품	
18	2018-05-07	C8958C	인사부-프린터	프린터	990,000	3	560,000	143,333	전자제품	
19	2017-04-01	C4016N	인사부-냉온풍기	냉온풍기	2,300,000	4	700,000	400,000	전자제품	
20	2016-05-06	B5593K	영업부-의자	의자	210,000	5	50,000	32,000	가구	
21	2020-04-14	D2591N	홍보부-전기히터	전기히터	32,000	1	20,000	12,000	전자제품	
22	2016-05-16	E2469K	총무부-소파	소파	1,000,000	5	300,000	140,000	가구	
23	2017-05-14	A1840C	기획부-복합기	복합기	1,950,000	4	1,000,000	237,500	전자제품	
24	2020-04-09	C7798N	인사부-에어컨	에어컨	1,500,000	1	1,200,000	300,000	전자제품	
25	2019-04-27	D7039K	홍보부-의자	의자	195,000	2	90,000	52,500	가구	
26	2019-04-17	D9051C	홍보부-컴퓨터	컴퓨터	1,860,000	2	1,300,000	280,000	전자제품	
27	2019-05-26	E2409N	총무부-선종기	선종기	50,000	2	20,000	15,000	전자제품	
28	2016-05-18	A9332K	기획부-소파	소파	400,000	5	100,000	60,000	가구	
29	2020-05-08	A4713C	기획부-프린터	프린터	350,000	1	280,000	70,000	전자제품	
30	2017-05-18	B9656K	영업부-테이블	테이블	600,000	4	300,000	75,000	가구	
31										
32	[표2]									
33	부서코드	A	B	C	D	E	[표3]			
34	부서	기획부	영업부	인사부	홍보부	총무부	분류코드	분류	잔존가치	감가상각비
35							C	컴퓨터 및 주변기기	5,890,000	1,422,833
36							N	냉/난방기기	5,505,000	1,661,666
37							K	가구	4,620,000	1,027,833
38	[표4]									
39	내용연수	비품명	[표5]							
40	1	에어컨	컴퓨터/복합기 감가상각비 평균							
41	2	소파	199,000							
42	3	소파								
43	4	냉온풍기	비품명	최빈수						
44	5	에어컨	컴퓨터	FALSE						
45			복합기	FALSE						

1. [표1]의 구분코드, 비품명과 [표2]를 이용하여 [C3:C30] 영역에 비품코드를 표시하시오. (6점)

- ▶ 비품코드는 부서와 비품명을 연결하여 표시
- ▶ 부서는 구분코드의 첫 번째 글자를 이용하여 [표2]에서 찾아 표시
[표시 예 : 기획부-프린터]
- ▶ CONCAT, HLOOKUP, LEFT 함수 사용

[

]

2. [표1]의 구분코드, 잔존가치, 감가상각비를 이용하여 [표3]의 [I34:J36] 영역에 분류별 잔존가치와 감가상각비의 합계를 계산하여 표시하시오. (6점)

- ▶ 구분코드의 마지막 글자가 분류코드임
- ▶ SUM, RIGHT 함수를 이용한 배열 수식

[

]

3. [표1]을 이용하여 [표4]의 [B38:B42] 영역에 내용연수별 감가상각비가 가장 많은 비품명을 계산하여 표시하시오. (6점)

