2023 쯩정리 컴퓨터활용능력 1급 실기 정오표

22쪽 오른쪽 단 체크체크 ①번 문제

수정 전 : ① '제품코드'가 "B"로 시작하면서 '총판매량'이 총판매량의 전체 평균 **이상**인 행 전체 수정 후 : ① '제품코드'가 "B"로 시작하면서 '총판매량'이 총판매량의 전체 평균 초과인 행 전체

23쪽 왼쪽 단 아래쪽 정답에서 ①번

수정 전 : ① =AND(LEFT(\$A2,1)="B", \$H2>AVERAGE(\$H\$2:\$H\$15)) 수정 전 : ① =AND(LEFT(\$A2,1)="B", \$H2>=AVERAGE(\$H\$2:\$H\$15))

50쪽 오른쪽 단 [유형 2]

수정 전 : [유형 2] VLOOKUP, CONCATENATE 함수 사용 수정 후 : [유형 2] VLOOKUP, **LEFT**, CONCATENATE 함수 사용

60쪽 왼쪽 단 1번째 그림 월납입액 내용 수정

수정 후 :

1	A	В	С	D	E	F	G	н
1	[표1]							
2	거래처코드	외상매출금	거래일	상환기간(년)	거래여부	월납입액	거래요일	지원부서
3	RN07-054	5,500,000	2020-10-14	2	거래	₩236,397	수요일	인사부
4	RN03-151	4,500,000	2019-04-16	2	거래	₩193,415	화요일	마케팅부
5	SA09-123	9,000,000	2019-10-07	3	거래	₩259,752	뭘요일	영업부
6	FA09-044	12,000,000	2018-09-16	2	거래취소	없음	일요일	인사부
7	RX07-011	2,500,000	2018-03-29	1	거래	₩211,734	목요일	마케팅부
8	RQ04-061	5,000,000	2018-10-01	1	거래취소	없음	뭘요일	마케팅부
9	SL06-193	8,500,000	2019-07-26	3	거래	₩242,350	금요일	영업부
10	SA01-132	6,500,000	2020-03-05	3	거래	₩187,599	목요일	생산부
11	[표2]					[표3]		
12	코드	1	2	3		번호	부서	
13	RN	4.0%	3.0%	2.5%		1	마케팅부	
14	RX	3.0%	2.5%	2.0%		2	생산부	
15	SA	3.5%	3.0%	2.5%		3	영업부	
16	SL	2.0%	1.8%	1.7%		4	인사부	

71쪽 오른쪽 단 ⑧번 문제 3번째 조건

수정 전 : ▶ WORKDAY, TEXT 함수**와 & 연산자** 사용

수정 후 : ▶ WORKDAY, TEXT 함수 사용

74쪽 오른쪽 단 [유형 3] 그림과 아래쪽 해설 수정

수정 전 :

((일반) v fr	inป]อ 🗸	-
	Public Function fn비고(주문량, 주문일, 전철주 If Day([01]61]) - Day(주문일) >= 15 And (fn비고 = "우수지점" Else fn비고 = ""	5문량) (주문량 >= 400 Or 전월주문량 >= 400) Then	^
	End If End Function		~
-	国 <	>	

[=fn비고(B3,C3,D3)]

워크시트의 셀을 참조할 때는 '01!G1'과 같이 느낌표(!)로 워크시트 이름(01)과 셀 주소(G1)를 구분 해서 입력해야 합니다. <u>01 ! G1</u> 워크시트 셀주소

수정	후	:
1 0		

	(일반) v fn비고	~	~
	Pu blic Function faul_4주문량, 주문일, 전 월주문량) if Day(['합격포민트_1_유형1-3'!61]) - faul_2 - "우수처럼" Else faul_2 = "" End If Fond Function	n	^
_			¥
		>	

[=fn비고(B3,C3,D3)]

워크시트의 셀을 참조할 때는 '합격포인트_01_유형1~3'!G1과 같이 느낌표(!)로 워크시트 이름(합격 포인트_01_유형1~3)과 셀 주소(G1)를 구분하여 입력하되, 시트 이름에 특수 문자가 있으므로 시트 이름을 작은따옴표로 묶어서 입력해야 합니다. (합격포인트_01_유형1~3' ! G1 워크시트 셀주소

74쪽 오른쪽 단 [유형 3] 그림 수정 (※ 2쇄 한정, 그림 오삽입)

수정 전 :



수정 후 :

 (일반)
 √
 [fn出고
 √

 Public Function fn出고(주문량, 주문일, 전철주문량)
 If Day([拉격포빈트_01_유형1~3'!61]) - Day(주문일) >= 15 And (주문량 >= 400 Or 전철주문량 >= 400) Then fn비고 = "우수지점"
 ▲

 Else
 fn비고 = "우수지점"
 ▲

 fn비고 = "우수지점"
 ▲
 ▲

 fn비고 = "우수지점"
 ▲
 ▲

 fn비고 = "?
 ▲
 ▲

 end If
 ▲
 ▲

 = =
 ▲
 ▲

74쪽 오른쪽 단 02 SELECT문 사용 [유형 1] 그림

수정 전 :

(일반)	~	fn휴가일수		7
Public Funct Select (Case Case Case Case Case	tion fr Case 입 e Is < fn휴가 Is < # fn휴가 Is < # fn휴가 Is < # fn휴가 Else fn휴가	h휴가일수(입사일) 사일 #12/31/2005# 일수 = 20 #12/31/2010# 양입수 = 18 #12/31/2015# 양일수 = 15 #12/31/2020# 양일수 = 12 양일수 = 10		^
End Sele End Function	ect N			~
== <			>	





123쪽 오른쪽 단 [기출 3] ①번 문제[표시 예]

수정	전 :	[표시	예 :	89000000 →	▼89백만원,	9000000	\rightarrow	▲ 9백만원,	100 -	→ 0백만원]
수정	후 :	[표시	예 :	89000000 →	▼89백만원,	9000000	\rightarrow	▲9백만원,	100 →	0백만원]

135쪽 왼쪽 단 [기출 3] ② '입력(cmd입력)' 단추 클릭 프로시저

수정 전 : cmb지역명

수정 후 : txt건물명



cmd입력	~	Click	~
Pri 입력행 = [A2].Row Celis(입력행, 1) Celis(입력행, 2) Celis(입력행, 3) Celis(입력행, 4) Celis(입력행, 4) If Right[<u>txt건물면</u> Celis(인립해	+ [A3 = cmb3 = txt3 = Val(= Val(= Val(1, 2)	2].CurrentRegion.Rows.Count 지역명 건물명 (txt보증금) (txt일차료) (txt관리비) = "1호" Then = "1호" Then	

143쪽 오른쪽 단 3 '닫기' 단추에 기능 구현하기 정답 2번째 줄

수정 전 : MsgBox **Date**, vbOKOnly, "**종료**" 수정 후 : MsgBox **TIME**, vbOKOnly, "**폼종료**"

359쪽 오른쪽 단 04. <8년차직원조회> 쿼리 작성기 창에서 조건 수정

수정 전 :

월드:	사번	이름	부서명	직급	평균	년차
비블:	직원	직원	부서	직원	직무평가	직원
8월. 표시:	Z		Ø			
8건.				Like "" & [조회힐 직급의 첫 글자들 입력하세요] & "*"		8
타는:						1

수정 후 : Like [조회할 직급의 첫 글자를 입력하세요] & "*"

383쪽 위에서 5번째 줄

- 수정 전 : 3. <서비스현황> 폼의 머리글 영역에 다음의 지시사항을 참조하여 '단추' 컨트롤을 생성하시 오. (5점)
- 수정 전 : 3. <서비스현황> 폼의 본문 영역에 다음의 지시사항을 참조하여 '단추' 컨트롤을 생성하시오. (5점)