2024 컴퓨터활용능력 1급 실기 정오표

[1퀸]

141쪽 아래쪽 ❷ 설명 메시지에서 2번째 줄

수정 전 : 유효성 대화상자의 '설명 메시지' 탭을 클릭한 후 '제목' 입력난에 **입력날짜범위**, 수정 후 : 유효성 대화상자의 '설명 메시지' 탭을 클릭한 후 '제목' 입력난에 **입력날짜확인**,

152쪽 [문제 1]그림 수정

수정 전 :

수정 후 :

1	2 3	4		A	В	С	D	E	F
			1	배달일지					
			2	일자	배달담당	배달지역	배달시간(분)	배달량	비고
Γ.	ΓΓ	8	3	2023-01-12	도부영	산북지구	37	331	
		8	4	2023-01-13	도부영	산서지구	28	62	
			5	2023-01-14	도부영	산서지구	13	914	
		8	6	2023-01-15	도부영	산남지구	16	322	
			7	2023-01-16	도부영	산서지구	94	177	
	-		8		도부영 최소	2		62	
	-		9		도부영 최다	H		914	
	ΓΓ	5	10	2023-01-12	배무현	산서지구	70	433	
		$\hat{\kappa}$	11	2023-01-13	배무현	산동지구	67	76	
		*	12	2023-01-14	배무현	산남지구	97	790	
		¥	13	2023-01-14	배무현	산북지구	91	356	
		s	14	2023-01-17	배무현	산동지구	38	874	
	-		15		배무현 최소	2		76	
	-		16	1	배무현 최다	H		874	
	ΓΓ	8	17	2023-01-12	장동욱	산동지구	11	362	
			18	2023-01-12	장동욱	산동지구	28	2	배달누락
		8	19	2023-01-13	장동욱	산남지구	83	471	
		×	20	2023-01-13	장동욱	산북지구	36	750	
		8	21	2023-01-14	장동욱	산서지구	5	336	
		\mathbf{x}_{i}	22	2023-01-16	장동욱	산남지구	44	65	
		~	23	2023-01-16	장동욱	산북지구	51	908	
	-		24		장동욱 최소	2		2	
1	-		25		장동욱 최다	H		908	
-			26	1	전체 최소값	t		2	
			27	2	전체 최대값	Ł		914	
			1.00						

										_
1	2 3	4		A	В	С	D	E	F	
			1	배달일지						
			2	일자	배달담당	배달지역	배달시간(분)	배달량	비고	
Г	ΓΓ	÷.,	3	2023-01-12	도부영	산북지구	37	331		
			4	2023-01-13	도부영	산서지구	28	62		
			5	2023-01-14	도부영	산서지구	13	914		
		$\epsilon_{\rm c}$	6	2023-01-15	도부영	산남지구	16	322		
			7	2023-01-16	도부영	산서지구	94	177		
		•	8		도부영 최소	2	13	62		
Ľ	-		9	1	도부영 최다	1	94	914		
	ГГ		10	2023-01-12	배무현	산서지구	70	433		
			11	2023-01-13	배무현	산동지구	67	76		
			12	2023-01-14	배무현	산남지구	97	790		
		2	13	2023-01-14	배무현	산북지구	91	356		
			14	2023-01-17	배무현	산동지구	38	874		
		•	15		배무현 최소	-	38	76		
Ľ		-	16		배무현 최다		97	874		
Ľ	ГГ	-	17	2023-01-12	장동욱	산동지구	11	362		
		~	18	2023-01-12	장동욱	산동지구	28	2	배달누락	
			19	2023-01-13	장동욱	산남지구	83	471		
			20	2023-01-13	장동욱	산북지구	36	750		
		2	21	2023-01-14	장동욱	산서지구	5	336		
		\sim	22	2023-01-16	장동욱	산남지구	44	65		
			23	2023-01-16	장동욱	산북지구	51	908		
		•	24		장동욱 최소	-	5	2		
	-		25		장동욱 최다	ł	83	908		
-			26		전체 최소값	t	5	2		
			27		전체 최대긻	t	97	914		

153쪽 왼쪽 단 아래쪽 4. '부분합' 대화상자 그림 수정

수정 전 :

부분합	?	×
그름화할 항목(<u>A</u>):		
배달담당		~
사용할 함수(<u>U</u>):		
최대		~
부분합 계산 항목(<u>D</u>):		
_ 일자 - 배달담당 - 배달지역 - 배달지역 - 배달지간(분) ✔배달당 - 비고		< >
 ✓ 새로운 값으로 대치(C) □ 그룹 사이에서 페이지 나누. ✓ 데이터 아래에 요약 표시(S) 	71(P)	
모두 제거(R) 확인		소

부분합	?	\times
그룹화할 항목(<u>A</u>):		
배달담당		~
사용할 함수(<u>U</u>):		
최대		~
부분합 계산 항목(<u>D</u>):		
☐ 일자 ☐ 배달담당 ☐ 배달지역 ☑ 배달시간(분) ☑ 배달랑 ☐ 비고		< >
☑ 새로운 값으로 대치(C □ 그룹 사이에서 페이지 ☑ 데이터 아래에 요약 표) 나누기(P) :시(<u>S</u>)	
모두 제거(R) 확	2	취소

수정 후 :

389쪽 위에서 3번째 줄

수정 전 : 테이블에서 '이름', **'입사일',** '부서', '직위', '기본급' 열을 이용하시오. 수정 후 : 테이블에서 '이름', '부서', '직위', '기본급' 열을 이용하시오.

[2퀸]

334쪽 왼쪽 단 아래쪽 [정답] 그림 수정

수정 전 :

] 보고서출력 ×	x
OpenReport	
보고서 이름	업체별거래내역
보기 형식	인쇄 미리 보기
필터 이름	
Where 조건문	=Left([거래처코드],2)="AA"
창 모드	기본
十 새 함수 추가	~

416쪽 왼쪽 단 해설 순서 수정

수정 후 :

1 '이메일' 필드의 데이터 형식 설정하기

표 사원성보 ×	
필드 이름	데이터 형식
입사일자	날짜/시간
진급예정일자	날짜/시간
이메일	하이퍼링크 🗸

2 '테이블'의 정렬 기준 속성 설정하기

그림과 같이 설정한다.

속성 시트 선택 유형: 테이블 속성

일반 필터 정렬 기준

일반 조회

필드 크기 형식 소수 자릿수

입력 마스크

직위 Desc

정수(Long) 00000 자동

00000

3 '사원번호' 필드의 형식과 입력 마스크 속성 설정하기

- 1. 테이블
- 을 선택한다.

2. 테이블 '속성 시트' 창의 '일반' 탭에서 정렬 기준을 다음

디자인 보기 상태에서 바로 가기 메뉴의 [속성]	
zlrl	

~×

< >

^ - -

필트 속성

		22 70	
일만 소외			
캡션			^
기본값			
유효성 검사 규칙	Between 1 And 500		
유효성 검사 텍스트			~

5 '승진시험점수' 필드의 유효성 검사 규칙 속성 설정하기

필드 속성

^ ...

~

보고서출력 ×	
OpenReport	
보고서 이름	업체별거래내역
<mark>보기</mark> 형식	인쇄 미리 보기
필터 이름	
Where 조건문	=Left([거래처코드],2)="AA"
창 모드	대화 상자
┼ 새 함수 추가	~

④ '이메일' 필드의 유효성 검사 규칙 속성 설정하기

Like "*@*"

아니요

수정 후 :

일반 조회 기본값 유효성 검사 규칙

유효성 검사 텍스트 필수

523쪽 왼쪽 단 01. <대리점판매조회> 쿼리 작성하기

수정 전 :

01. 〈대리점판매조회〉 쿼리 작성하기

• 쿼리 작성기

📑 인천판매조회 🗡 고객 판매현황 상품 ♥ 고객코드 고객명 1 순번 ┦ 상품코드 상품이를 할인액: Switch([주문수량]<=10,[판매단가]*0.1,[주문수량]<=20, [판매단가]*0.2,[주문수량]>20,[판매단가]*0.3) 필드: 상품이름 판매일 주문수량 <mark>할인</mark> 테이블: 상품 판매현황 판매현황 ([판매일]) 주소 오름차순 오름차순 정렬: 표시: [조회할 주소 입력] 표시 조건 또는

• '할인액' 필드의 속성 설정하기 : '일반' 탭의 형식 → 통합

수정 후 :

01. 〈대리점판매조회〉 쿼리 작성하기

• 쿼리 작성기

	고객			판매현황		상품		
	* 고객도 고객도 연락차 주소 생년월	코드 평 덕 일일	- -	* 순변 고객코드 상품코드 대리점코드 주문수량 A/S가능 파매의		* 상 상 한 제 제 위 유	품코드 품이름 매단가 조원가 출수수료 통비	
필드: 테이블:	상품이름 상품	판매일 판매현황	주문수량 판매현황	할인액: Switch([주문수량]<	=10, Month([판매일])	주소 고객	
정렬: 표시:		오름차순	\checkmark	\checkmark				
조건: 또는:					3		[조회할 주소	입력]

• '할인액' 필드의 속성 설정하기 : '일반' 탭의 형식 → 통화

[부록]

수정 전 :

[표4]

141쪽 아래쪽 수식의 이해 중 4번 정답 수정 전 :

4. [112] : =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
```

154쪽 그림 중 [표4] 참가비율 정답 수정

4

참가비율

38.7%

56.7%

86.2%

0.0%

수정 후 :

4. [112] : =fn연체일(\$J\$10,G12)



수정 후 :

[표4]		
날	짜	참가비율
2021-02-01	2021-02-09	38.7%
2021-02-10	2021-02-16	19.4%
2021-02-17	2021-02-23	29.0%
2021-02-24	2021-02-30	12.9%

174쪽 위쪽 그림 아래서 3번째 줄

날짜

2021-02-01 2021-02-09

2021-02-10 2021-02-16

2021-02-17 2021-02-23

2021-02-24 2021-02-30

수정 전 : 함수를 이용하여 '신청일(txt신청일)'에는 현재 날짜를 표시하고, '**제품**명(cmb**제품**명)' 목록 수정 후 : 함수를 이용하여 '신청일(txt신청일)'에는 현재 날짜를 표시하고, '<mark>잡지</mark>명(cmb<mark>잡지</mark>명)' 목록

177쪽 오른쪽 단 🜒 연체일(I12) 정답

수정 전 :

Public Function fn연체일(기준일, 납부일) If 납부일 〈= 기준일 Then fn연체일 = "정상납부" Else fn연체일 = 납부일 - 기준일 & "일 연체" End If End If End Function If 납입일 〈= 기량 fn연체일 = Else fn연체일 = End If End Function

Public Function fn연체일(기준일, 납입일) If 납입일 (= 기준일 Then fn연체일 = "정상납부" Else fn연체일 = 납입일 - 기준일 & "일 연체" End If End Function

대여일수

193쪽 [문제 1]의 2번 지시사항 중 3번째 줄

수정 전 : 스타일은 '기울임꼴', **채우기** 색은 '표준 색-빨강'으로 적용하시오. 수정 후 : 스타일은 '기울임꼴', **글꼴** 색은 '표준 색-빨강'으로 적용하시오.

219쪽 02. '신규도서목록.txt' 파일 가져오기

수정 전 :

수정 후:

수정 후 :

정답					(정답			
도서목록추가				×		Ⅲ 도서목록추기	′F ×		1
도서코드 -	도서명 *	출간일자 •	대여금액 -	대여일수 🔹 🔺		도서코드 -	도서명 ·	출간일자 •	대여금액
B101	사랑과 그리움	2022-01-29	1300	3		B101	사랑과 그리움	2022-01-29	13
B102	시간속으로	2022-02-25	1500	2		B102	시간속으로	2022-02-25	15
B103	영화같은 이야	2022-03-12	1800	2		B103	영화같은 이야	2022-03-12	18
B104	오래된 우정	2022-04-03	1200	2		B104	오래된 우정	2022-04-03	12
B105	헤어질 시간	2022-05-10	1300	3 🕶		B105	헤어질 시간	2022-05-10	13
코드: ₩ ↓ 1/5	► H HE	꽃필터 없음◀		•		레코드: 🛚 🕧 1/5	► ► ► ►	꽃필터 없음◀	

226쪽 가운데 1. <수강현황조회> 지시사항 중 ④번 내용

- 수정 전 : ④ 본문의 'txt강좌이름' 컨트롤에 '강좌이름' 필드의 내용이 표시되도록 컨트롤 원본 속성을 설정하시오.
- 수정 후 : ④ 폼 머리글의 'txt강좌이름' 컨트롤에 '강좌이름' 필드의 내용이 표시되도록 컨트롤 원본 속 성을 설정하시오.

226쪽 아래쪽 2. <수강현황조회> 지시사항 중 첫번째 내용

- 수정 전 : ▶ 개강일이 4월인 경우 본문의 'txt강좌이름'과 'txt개강일' 컨트롤의 글꼴을 '굵게', '밑줄'로 지정하시오.
- 수정 후 : ▶ 개강일이 4월인 경우 폼 머리글의 'txt강좌이름'과 'txt개강일' 컨트롤의 글꼴을 '굵게', '밑 줄'로 지정하시오.

[PDF제공 최신기출문제(엑겔)]

41쪽 그림 중 [표4] 참가비율 정답 수정

수정 전 :

[亜4]		4
날짜		참가비율
2021-02-01	2021-02-09	38.7%
2021-02-10	2021-02-16	56.7%
2021-02-17	2021-02-23	86.2%
2021-02-24	2021-02-30	0.0%

수정 후 :

[표4]		
날짜		참가비율
2021-02-01	2021-02-09	38.7%
2021-02-10	2021-02-16	19.4%
2021-02-17	2021-02-23	29.0%
2021-02-24	2021-02-30	12.9%

[PDF제공 실전모익고사(액셰스)]

5쪽 위에서 2번째 줄 쿼리 이름 수정
 수정 전 : <대리점명별요약> 쿼리를 작성하시오.(7점)
 수정 전 : <대리점별요약> 쿼리를 작성하시오.(7점)

11쪽 왼쪽 단 아래쪽 [문제 4] 01. 쿼리 이름 수정

수정 전 : 01. <**대리점명별요약**> 쿼리 작성하기 수정 전 : 01. <**대리점별요약**> 쿼리 작성하기