

2026 컴퓨터활용능력 1급 실기 기본서 정오표

[2권]

361쪽 마지막 줄

수정 전 : ▶ <도서대여> 테이블에서 참조하고 있는 <고객> 테이블의 레코드를 삭제할 수 있도록 하시오.

수정 후 : ▶ <도서대여> 테이블에서 참조하고 있는 <고객> 테이블의 레코드를 삭제할 수 **없**도록 하시오.

446쪽 왼쪽 단 ③ 'txt입사년도' 컨트롤 속성 설정하기 내용

수정 전 : '데이터' 탭의 레코드 원본 → =Left([사번],4)

수정 후 : '**컨트롤**' 탭의 레코드 원본 → =Left([사번],4)

446쪽 왼쪽 단 ④ 'txt거래처명' 컨트롤 속성 설정하기 내용

수정 전 : '데이터' 탭의 레코드 원본 → =If(IsNull([txt거래처코드]),

수정 후 : '**컨트롤**' 탭의 레코드 원본 → =If(IsNull([txt거래처코드]),

480쪽 아래쪽 3번 문제

수정 전 : 3. <반품관리> 폼 본문의 'txt소매점코드' 컨트롤을 더블클릭하면 <소매점정보> 폼을 '폼 보기' 형식으로 여는 <소매점보기> 매크로를 생성하여 지정하시오. (5점)

▶ 매크로 조건 : '소매점코드' 필드의 값이 'txt소매점코드'에 해당하는 소매점 정보만 표시

수정 후 : 3. <반품관리> 폼 본문의 '**txt소매점명**' 컨트롤을 더블클릭하면 <소매점정보> 폼을 '폼 보기' 형식으로 여는 <소매점보기> 매크로를 생성하여 지정하시오. (5점)

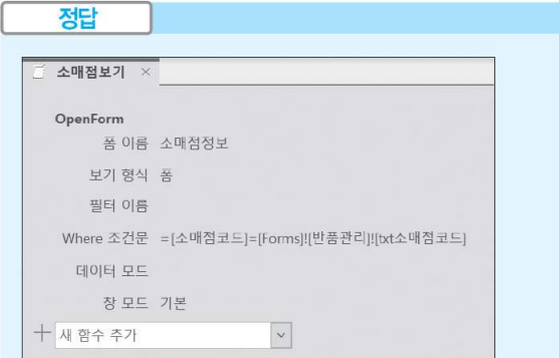
▶ 매크로 조건 : '**소매점명**' 필드의 값이 '**txt소매점명**'에 해당하는 소매점 정보만 표시

486쪽 위쪽 오른쪽 단

수정 전 :

03. 'txt소매점코드' 컨트롤에 더블클릭 기능 구현하기

정답



※ <소매점보기> 매크로 개체를 먼저 작성한 후 <반품관리> 폼의 'txt소매점코드' 컨트롤의 'On Dbl Click' 이벤트에 <소매점보기> 매크로를 지정하면 됩니다.

수정 후 :

03. '**txt소매점명**' 컨트롤에 더블클릭 기능 구현하기

정답



※ <소매점보기> 매크로 개체를 먼저 작성한 후 <반품관리> 폼의 '**txt소매점명**' 컨트롤의 'On Dbl Click' 이벤트에 <소매점보기> 매크로를 지정하면 됩니다.

517쪽 [문제 4]의 2번 문제에서 두 번째 지시사항

수정 전 : ▶ '주소' 필드 중 '서울', '인천', '경기'만 표시하시오.

수정 후 : ▶ '주소' 필드 중 '서울', '인천', '경기도'만 표시하시오.

517쪽 [문제 4]의 2번 문제 그림

수정 전 :

상품명	총주문량	서울	인천	경기
로미오 DX	29		14	
로미오 II	121		37	
썸머	30			
에어프랜드	26			
오메가	228			
테라	96			
프랜드	89			
CEL 566A(C)	109		12	
CL600	134			
HI.점프	32			
JAEHO.SU	134		47	
K7-650	131		58	
KN-001	46		46	
KN-720	138			
KN-900 W	265		47	

수정 후 :

상품명	총주문량	서울	인천	경기도
로미오 DX	29		14	
로미오 II	121		37	
썸머	30			
에어프랜드	26			
오메가	228			
테라	96			
프랜드	89			
CEL 566A(C)	109		12	
CL600	134			
HI.점프	32			
JAEHO.SU	134		47	87
K7-650	131		58	
KN-001	46		46	
KN-720	138			
KN-900 W	265		47	
LG 48X	161		43	
LG 48X(역)	113	41		41

523쪽 왼쪽 단 아래쪽 • '쿼리' 속성 시트의 '열 머리글' 속성 그림

수정 전 :

속성 시트	
선택 유형: 쿼리 속성	
일반	
설명	
기본 보기	데이터시트
열 머리글	"서울","인천","경기"
원본 데이터베이스	(현재)
원본 연결 문자열	
레코드 잠금	잠그지 않음

수정 후 :

속성 시트	
선택 유형: 쿼리 속성	
일반	
설명	
기본 보기	데이터시트
열 머리글	"서울","인천","경기도"
원본 데이터베이스	(현재)
원본 연결 문자열	
레코드 잠금	잠그지 않음

[부록]

173쪽 위쪽 5. 사용자 정의 함수 문제

수정 전 : 5. 사용자 정의 함수 'fn그래프'를 작성하여 [표1]의 [H4:H23] 영역에 그래프를 계산하여 표시하시오.

수정 후 : 5. 사용자 정의 함수 'fn그래프'를 작성하여 [표1]의 [K16:K23] 영역에 그래프를 계산하여 표시하시오.

228쪽 아래쪽 [문제 2] 입력 및 수정 기능 구현에서 4번째 줄

수정 전 : ▶ 이름 : 글꼴 두께 : 아주 굵게 ▶ 문자색 : 시스템 3D 강조

수정 후 : ▶ 글꼴 두께 : 아주 굵게 ▶ 문자색 : 시스템 3D 강조

242쪽 [문제 3] 조회 및 출력 기능 구현의 첫 번째 문제 중 ⑤번 지시사항

수정 전 : ⑤ 보고서 바닥글의 'txt페이지' 컨트롤에 대해 배경색을 #693C80으로, 문자색을 #FFFFFF로 표시되도록 관련 속성을 설정하시오.

수정 후 : ⑤ **페이지** 바닥글의 'txt페이지' 컨트롤에 대해 배경색을 #693C80으로, 문자색을 #FFFFFF로 표시되도록 관련 속성을 설정하시오.

254쪽 위에서 3번째 줄

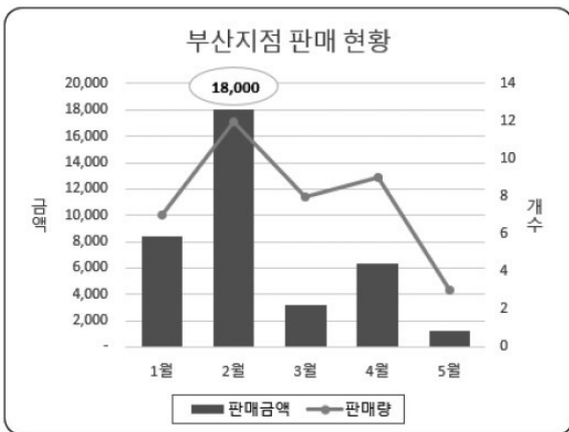
수정 전 : ▶ 표시 예 : 현재 페이지가 1페이지이고 전체 페이지가 5페이지인 경우 → - 1/5 -중 1페이지

수정 후 : ▶ 표시 예 : 현재 페이지가 1페이지이고 전체 페이지가 5페이지인 경우 → - 1/5 -

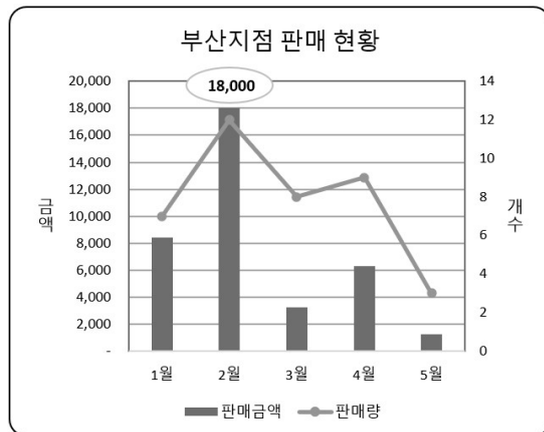
[PDF_실전모의고사_엑셀]

16쪽 위쪽 오른쪽 단

수정 전 :



수정 후 :



[PDF_실전모의고사_엑세스]

7쪽 오른쪽 단 ⑤ '유통비' 필드의 유효성 검사 규칙 속성 설정하기

수정 전 : Len([유통비])<=2

수정 후 : Len([유통비])<=2

