

2026 컴퓨터활용능력 1급 실기 총정리 정오표

51쪽 왼쪽 단 마지막 줄 지시사항 추가

수정 전 :

⑦ 수량의 상위 1~3위의 평균과 하위 1~3위의 평균을 [H15] 셀에 계산하시오.

- ▶ 상위 1~3위와 하위 1~3위의 평균은 반올림하여 소수점 첫째 자리까지 표시하고, 평균 사이에 "-" 를 연결하여 표시

[표시 예 : 상위 1~3위 평균이 25666.66, 하위 1~3위 평균이 16000인 경우 → 25666.7-16000]

수정 후 :

⑦ 수량의 상위 1~3위의 평균과 하위 1~3위의 평균을 [H15] 셀에 계산하시오.

- ▶ 상위 1~3위와 하위 1~3위의 평균은 반올림하여 소수점 첫째 자리까지 표시하고, 평균 사이에 "-" 를 연결하여 표시

[표시 예 : 상위 1~3위 평균이 25666.66, 하위 1~3위 평균이 16000인 경우 → 25666.7-16000]

- ▶ **ROUND, AVERAGE, LARGE, SMALL 함수와 배열 상수를 이용한 배열 수식**

61쪽 오른쪽단 수식만들기

수정 전 :

MATCH(B3, C10:E10, 1)

VLOOKUP 함수의 찾을범위는 A열부터 시작하고, MATCH 함수의 찾을범위는 B열부터 시작합니다. 즉 MATCH 함수의 결과값이 1일 경우 VLOOKUP 함수의 2번째 열의 값을 넣어야 하므로 +1을 해줘야 합니다.

	A	B	C
9	[표2]	판매월	
10	판매수량	1	7
11	0	5,000	8,000
12	100	3,000	5,000
13	200	무료	3,000

MATCH(B3, C10:E10, 1)+1

=VLOOKUP(B3, A11:C13, MATCH(B3, C10:E10, 1)+1)

수정 후 :

MATCH(C3, B10:C10, 1)

VLOOKUP 함수의 찾을범위는 A열부터 시작하고, MATCH 함수의 찾을범위는 B열부터 시작합니다. 즉 MATCH 함수의 결과값이 1일 경우 VLOOKUP 함수의 2번째 열의 값을 넣어야 하므로 +1을 해줘야 합니다.

	A	B	C
9	[표2]	판매월	
10	판매수량	1	7
11	0	5,000	8,000
12	100	3,000	5,000
13	200	무료	3,000

MATCH(C3, B10:C10, 1)+1

=VLOOKUP(B3, A11:C13, MATCH(C3, B10:C10, 1)+1)

142쪽 아래쪽 오른쪽 단 [유형 1]

수정 전 : <고객조회> 품의 '고객코드(cmb구분)' 목록에는 [B4:B9] 영역의 값이 표시되도록 프로시저를 작성하시오.

수정 후 : <고객조회> 품의 '고객코드(cmb**고객코드**)' 목록에는 [B4:B9] 영역의 값이 표시되도록 프로시저를 작성하시오.

166쪽 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.

326쪽 위쪽 단 [기출 5]의 [표시 예] 2번째 줄

수정 전 : 금융정보 학생들의 총 봉사시수 : **20** 시수

수정 후 : 금융정보 학생들의 총 봉사시수 : **19** 시수

345쪽 오른쪽 단 [유형 3]

수정 전 : <근무현황관리> 폼의 '조회'(cmd조회) 단추를 클릭하면 'txt부서' 컨트롤에 입력된 부서명과 동일한 자료만 표시하도록 이벤트 프로시저를 구현하시오.

수정 후 : <근무현황관리> 폼의 '조회'(cmd조회) 단추를 클릭하면 'txt**부서명**' 컨트롤에 입력된 부서명과 동일한 자료만 표시하도록 이벤트 프로시저를 구현하시오.

361쪽 오른쪽 단 [기출 12]

수정 전 : <소방본부>와 <구급활동> 테이블을 이용하여 출동건수가 가장 많은 본부의 '비고' 필드의 값을 "우수본부"로 변경하는 <우수본부체크> 업데이트 쿼리를 작성한 후 실행하시오.

수정 후 : <소방본부>와 <구급활동> 테이블을 이용하여 **<구급활동> 테이블에서** 출동건수가 가장 많은 자료를 찾아 그 자료에 해당하는 본부의 '비고' 필드의 값을 "우수본부"로 변경하는 <우수본부체크> 업데이트 쿼리를 작성한 후 실행하시오.

390쪽 [문제 3] 1번 문제의 ⑤번 지시사항

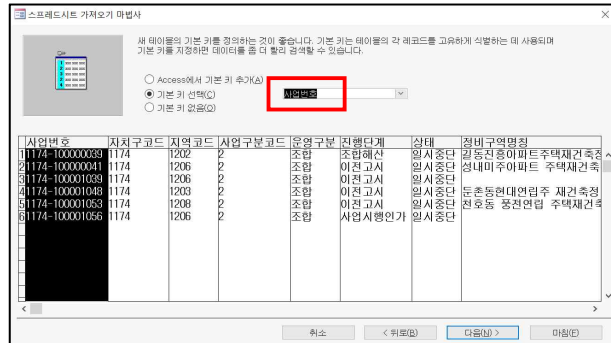
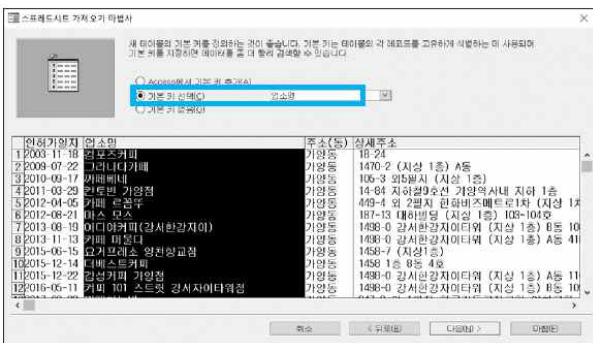
수정 전 : ⑤ **보고서** 바닥글의 'txt페이지' 컨트롤에 대해 배경색을 #693C80으로, 문자색을 #FFFFFF로 표시되도록 관련 속성을 설정하시오.

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

394쪽 왼쪽 단 위에서 3번째 '스프레드시트 가져오기 마법사' 4단계 대화상자

수정 전 : 기본키 선택 - 업소명

수정 후 : 기본키 선택 - 사업번호



400쪽 위에서 2번째 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 -

509쪽 오른쪽 단 아래쪽 그림

수정 전 :

원본 데이터 가져오기 - Excel 스프레드시트

데이터의 원본 및 대상 선택

개체 정의의 원본을 지정합니다.

파일 이름(라): [C:\프로그래밍\1\급속정리\본의세부문의WVIP구리지.xlsx]

현재 데이터베이스에서 데이터를 지정할 방법과 위치를 지정하십시오.

데이터를 관계, 계산된 열, 유효성 검사 규칙, 기본값, OLE 개체와 같은 특정한 기존 데이터 형식의 일은 가져오지 않습니다.

지정한 내용을 보려면 Microsoft Access 도움말에서 "가져오기"를 검색하세요.

연결 데이터베이스의 새 테이블로 원본 데이터 가져오기(O)
지정한 테이블이 없으면 Access에서 새로운 테이블을 만듭니다. 지정한 테이블이 이미 있으면 가져온 데이터로 테이블 내용을 덮어쓸 수 있습니다. 원본 데이터의 변경 내용은 데이터베이스에 적용되지 않습니다.

다음 테이블에 레코드 복사본 추가(아):
지정한 테이블이 있으면 레코드가 테이블에 추가됩니다. 테이블이 없으면 Access에서 새로운 테이블을 만듭니다. 원본 데이터의 변경 내용은 데이터베이스에 적용되지 않습니다.

연결 테이블을 만들어 데이터 원본에 연결(L)
Excel의 원본 데이터에 대한 링크를 유지 관리하는 테이블을 만듭니다. Excel의 원본 데이터에서 변경한 내용은 연결된 테이블에 반영됩니다. 그러나 Access 내에서 원본 데이터를 변경할 수는 없습니다.

수정 후 :

원본 데이터 가져오기 - Excel 스프레드시트

데이터의 원본 및 대상 선택

개체 정의의 원본을 지정합니다.

파일 이름(라): [C:\프로그래밍\1\급속정리\본의세부문의WVIP구리지.xlsx]

현재 데이터베이스에서 데이터를 지정할 방법과 위치를 지정하십시오.

데이터를 관계, 계산된 열, 유효성 검사 규칙, 기본값, OLE 개체와 같은 특정한 기존 데이터 형식의 일은 가져오지 않습니다.

지정한 내용을 보려면 Microsoft Access 도움말에서 "가져오기"를 검색하세요.

현재 데이터베이스의 새 테이블로 원본 데이터 가져오기(O)
지정한 테이블이 없으면 Access에서 새로운 테이블을 만듭니다. 지정한 테이블이 이미 있으면 가져온 데이터로 테이블 내용을 덮어쓸 수 있습니다. 원본 데이터의 변경 내용은 데이터베이스에 적용되지 않습니다.

다음 테이블에 레코드 복사본 추가(아):
지정한 테이블이 있으면 레코드가 테이블에 추가됩니다. 테이블이 없으면 Access에서 새로운 테이블을 만듭니다. 원본 데이터의 변경 내용은 데이터베이스에 적용되지 않습니다.

연결 테이블을 만들어 데이터 원본에 연결(L)
Excel의 원본 데이터에 대한 링크를 유지 관리하는 테이블을 만듭니다. Excel의 원본 데이터에서 변경한 내용은 연결된 테이블에 반영됩니다. 그러나 Access 내에서 원본 데이터를 변경할 수는 없습니다.