

위치	오류유형		수정 전	수정 후
2권 65p 1번 문제의 ③ 번호:3	문제-문항	수정 전	③ [평일주말_선택] 결과를 반영하여 [시간]에 □  ▶ 가로축 : [시간] 필드  - 정렬 : 4시부터 시작해서 1시까지 정렬  ▶ 세로축 : [평일주말_선택] 필드  - [완전판매건수]의 NULL 값을 '숨김' 처리  ▶ '문제3-1' 시트 제목 뒤에 [평일주말_구분] □  - 시트 제목 : 문제3-1 (평일)  ▶ [당월_주차(문제3)] 필드를 생성하고 필터 적  - 필터 기준 : 1주차 기준  - 사용 함수 : STR, WEEK, DATETRUNC	매개 변수 추가
		수정 후	③ [평일주말_선택] 결과를 반영하여 [시간]에 □  ▶ 가로축 : [시간] 필드  - 정렬 : 4시부터 시작해서 1시까지 정렬  ▶ 세로축 : [평일주말_선택] 필드  ▶ '문제3-1' 시트 제목 뒤에 [평일주말_구분] □  - 시트 제목 : 문제3-1 (평일)  ▶ [당월_주차(문제3)] 필드를 생성하고 필터 적  - 필터 기준 : 1주차 기준  - 사용 함수 : STR, WEEK, DATETRUNC	매개 변수 추가
0.71		수정사유	문제 지시사항 오류로 일부 삭제	
2권 132p 2번 문제의 ② 번호:1	문제-문항	수정 전	<ul> <li>▶ 계산된 필드 추가: 지하철역_입구_쓰레기통수</li> <li>- [설치지점(기타포함)] 필드가 '지하철역 입구'일</li> <li>- 사용 함수: IF문</li> <li>- 데이터 유형: 숫자형</li> <li>▶ 계산된 필드 추가: 지하철역_입구_일반쓰레기</li> </ul>	때 '피벗 필드값을 반환
		수정 후	▶ 계산된 필드 추가: 지하철역_입구_쓰레기통수 - [설치지점(기타포함)] 필드가 '지하철역 입구'일 - 사용 함수: IF문 - 데이터 유형: 숫자형 ▶ 계산된 필드 추가: 지하철역_입구_일반쓰레기 - [설치지점(기타포함)] 필드가 '지하철역 입구'이 - 사용 함수: AND, IF문 - 데이터 유형: 숫자형	때 '피벗 필드값을 반환
		수정사유	문제 지시사항 오류	



위치	오류유형		수정 전	수정 후
2권 209p 2번 문제의 ③ 번호 : 2	문제-문항	수정 전	③ '문제2-2-2' 시트에 [대상가구_형태수정]와 [대 ▶ 세로축 : [대상가구_형태수정] 필드 - 머리글 표시 해제 ▶ 가로축 : [선정가구수] 필드 ▶ 색상 : [측정값 이름] 필드를 기준으로 색상 구 ▶ 축 범위 : 사용자 지정 선택 - 고정된 시작 0부터 고정된 끝 1,000으로 설정 ▶ 축 눈금 : 반전 선택	
		수정 후	③ '문제2-2-2' 시트에 [대상가구_형태수정]와 [대 ▶ 세로축 : [대상가구_형태수정] 필드 - 머리글 표시 해제 ▶ 가로축 : [미선정가구수] 필드 ▶ 색상 : [측정값 이름] 필드를 기준으로 색상 구 ▶ 축 범위 : 사용자 지정 선택 - 고정된 시작 0부터 고정된 끝 1,000으로 설정 ▶ 축 눈금 : 반전 선택	
		수정사유	문제 지시사항 오류	
2권 273p 2번 문제의 ② 번호 : 1	문제-문항	수정 전	② [기준년월], [기준년월_날짜] 필드를 이용하여  ▶ 계산된 필드 추가: 기준년월  - [테이블 이름] 필드와 [피벗 필드명] 필드 결합  - 데이터 유형: 문자형  ▶ 계산된 필드 추가: 기준년월_날짜  - [기준년월] 필드를 날짜 형식으로 변경  - 사용 함수: DATE, DATEPARSE  - 데이터 유형: 문자형	계산된 필드를 추가하시오. (5점)
		수정사유	② [기준년월], [기준년월_날짜] 필드를 이용하여  ▶ 계산된 필드 추가: 기준년월  - [테이블 이름] 필드와 [피벗 필드명] 필드 결합  - 데이터 유형: 문자형  ▶ 계산된 필드 추가: 기준년월_날짜  - [기준년월] 필드를 날짜 형식으로 변경  - 사용 함수: DATE, DATEPARSE  - 데이터 유형: 날짜형	계산된 필드를 추가하시오. (5점)



위치	오류유형		수정 전	수정 후		
2권 277p 1번 문제의 ① 번호 : 3	문제-문항	수정 전	▶ 필드 이름: 판매량/판매매출_선택 - 의미: [지표구분] 매개 변수가 판매량일 때 [판매량] 필드를 반환하고 판매매출일 때 [판매매출] 필드를 억으로 표시하기 위해 환산(단, 판매매출의 경우 소수점 1자리까지 표현) - 사용 함수: ROUND, IF문 - 데이터 유형: 숫자형			
		수정 후	▶ 필드 이름 : 판매량/판매매출_선택 - 의미 : [지표_선택] 매개 변수가 판매량일 때 [판매량] 필드를 반환하고 판매매출일 때 [판매매출] 필드를 억으로 표시하기 위해 환산(단, 판매매출의 경우 소수점 1자리까지 표현) - 사용 함수 : ROUND, IF문 - 데이터 유형 : 숫자형			
		수정사유	문제 지시사항 오류			
2권 281p 4번 문제의 ② 번호 : 3	문제-문항	수정 전	▶ 필터 동작 설정 - 동작 이름: 시군구_필터 - 동작: 필터 동작 - '문제3-4-2' 시트와 '문제3-4-3' 시트에 동작 - 동작 실행 조건: 선택 - 선택을 해제할 경우의 결과: 집합에서 모든 값 - 필터 : [시군구] 필드만 전달	제거		
		수정사유	▶ 필터 동작 설정 - 동작 이름: 시군구_필터 - 동작: 필터 동작 - '문제3-4-2' 시트와 '문제3-4-3' 시트에 동작 - '동작 실행 조건: 선택 - 선택을 해제할 경우의 결과: 모든 값 표시 - 필터 : [시군구] 필드만 전달 문제 지시사항 오류			
2권	문제-문항					
2권 413p 2번 문제의 ① 번호 : 1	· 선생	수정 전	2. 세부문제1에서 모델링한 데이터를 아래 ① 〈승차_하차인원〉에 [역명_수정] 필드를 ▶ 필드 이름 : 역명_수정 - 〈승차_하차인원〉의 [역명] 필드 활용 - 사용 함수 : SPLIT - 데이터 유형 : 문자열			
		수정 후		지시사항에 따라 편집하시오. (10점) ①  성하시오. (3점) ▶ 필드 이름 : 역명_수정 - : 청량리(서울시립대입구)를 청량리로 변경)		
		수정사유	문제 지시사항 추가			
			E-11-17-17-10-17-1			

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.