■ Part 1 - Chapter 1

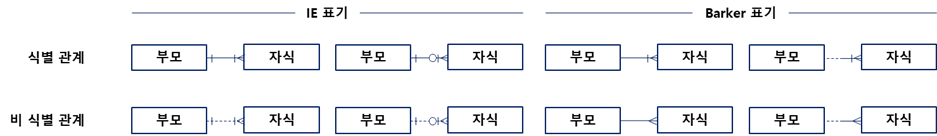
19p 연습문제10 : 속설 -> 속성

■ Part 1 - Chapter 2

29P 연습문제1 : 옳은 것을 -> 틀린 것을

31P 연습문제4: 올바른 것을 -> 틀린 것을 / 정답은 4번입니다.

37P : 그림 수정



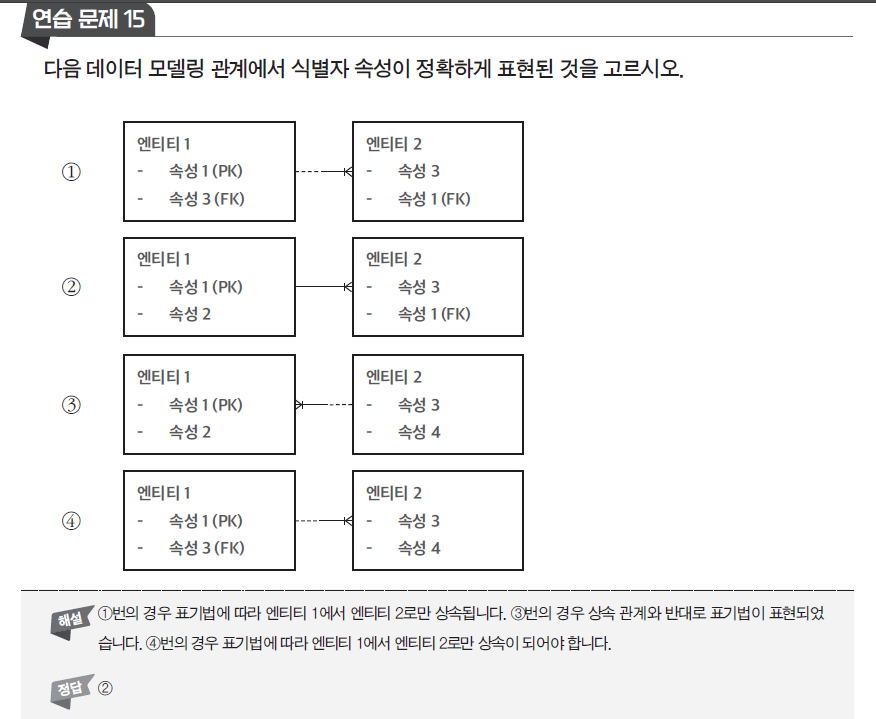
39P 연습문제 13 : 정답은 2번입니다.

39P 연습문제 14 :

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

40P 연습문제 15 :



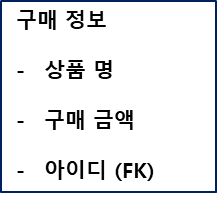
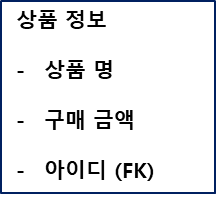
42P 4번 문제 : 1번과 2번 보기가 바뀌었습니다.

42P 6번 문제 : 2번 보기에서 주문 상세 정보 -> 주문 상세 내역

■ Part 1 - Chapter 3

49P 연습문제6 해설 : FN -> NF

53p 연습문제11 : 그림 수정

 **-> **

■ Part 2 - Chapter 1

72P 아래쪽 표 헤더 : 장점 -> 구문오류 종류, 단점 -> 설명

74P 표 아래, 연습문제7 : TRUCATE -> TRUNCATE

84P 연습문제23 해설 : ROCK -> LOCK

87P 그림 가장 아래 : RESUALT A -> RESULT A

■ Part 2 - Chapter 2

100P 연습문제11 해설 : FORM -> FROM

105P 문제1 보기2 : 각각 S001' -> 각각 'S001'

106P 문제5 SQL문장 : 주문 -> 주문 정보

■ Part 2 - Chapter 3

111P 연습문제2 표 헤더 : 주문 금액 -> 단가

112P 연습문제3 표 헤더 : 주문 금액 -> 단가

121P 아래에서 5번째 줄 : C1> BETWEEN -> C1 BETWEEN

121P 아래에서 3번째 줄 : C1> BETWEEN -> C1 BETWEEN

126P 연습문제20 : 고객 정보 테이블 그림 없음

|  |
| --- |
| SELECT \* FROM 판매 정보  WHERE 단가=277 OR 단가=281 OR 단가=283 OR 단가=290 |

128P 문제1 표와 보기 표들 모두 주문 금액 -> 단가

128P 문제2 표 헤더 : 재고 -> 수량

129P 문제3 표 헤더 : 상세 주소 -> 상세 정보

131P 문제8 SQL SELECT절 : C01\*C02 -> C01+C02

■ Part 2 - Chapter 4

144~159P EXTRACT(항목 FROM 날짜) -> EXTRACT(항목, 날짜)

134P 표 RTRIM의 MS-SQL 설명에서 단순 왼쪽 공백 제거 -> 단순 오른쪽 공백 제거

137P 연습문제2 문제지문 : 작성된 SQL 구문으로 가장 적절한 것을 고르시오 -> 다음 테이블에 대한 SQL 구문의 실행 결과를 기술하시오.

138P 연습문제4 해설 2번째 줄 : 내림차순인 ASC 코드를 -> 오름차순인 ASC 코드를

140P 연습문제6 지문 SQL 1 : 두 매개변수 사이 .(점) -> ,(콤마)

140P 연습문제6

-> ③ ‘CERTIFICATION FOR SQLD ‘, ‘CERTIFICATION FOR SQLD’

④ ‘CERTIFICATION FOR SQL ‘, ‘CERTIFICATION FOR SQLD’

140~141P 표 3번째 열 색상 누락되었습니다.

142P 표 2번째 열, 헤더빼고 위에서 6번째 줄 : SIGH(0) -> SIGN(0)

142P 표 2번째 열, 밑에서 4번째 줄 : CEIL(12,345) 콤마 -> CEIL(12.345) 점

142P 표 2번째 열, 밑에서 2번째 줄 : FLOOR(12,345) 콤마 -> FLOOR(12.345) 점

144P 연습문제 11 위 : 날짜 함수 -> 날짜

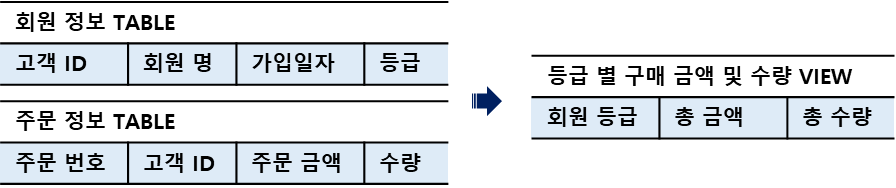
■ Part 3 - Chapter 1

166P 연습문제4 지문 SQL구문 2번째 줄 : COUNT([Color]) -> COUNT(색상)

167P 그림 위 SQL : SELECT V01 -> SELECT V1

184~186P : INOT -> INTO

189P 1번 오른쪽 그림 : 그림 수정



192P 9번 보기 (2), (4) JAMES의 값은 20000입니다.

■ Part 3 - Chapter 2

202P 가장 위 SQL문 : A.C01=B.C02S -> A.C01=A.C02

206P 연습문제9 그림 테이블 제목 : 주문 정보 -> 주문

210P 연습문제11 SQL문 3번째 줄 : CUBE -> GROUPING SETS

214P 2번 SQL문 2번째 줄 : SATRT -> START