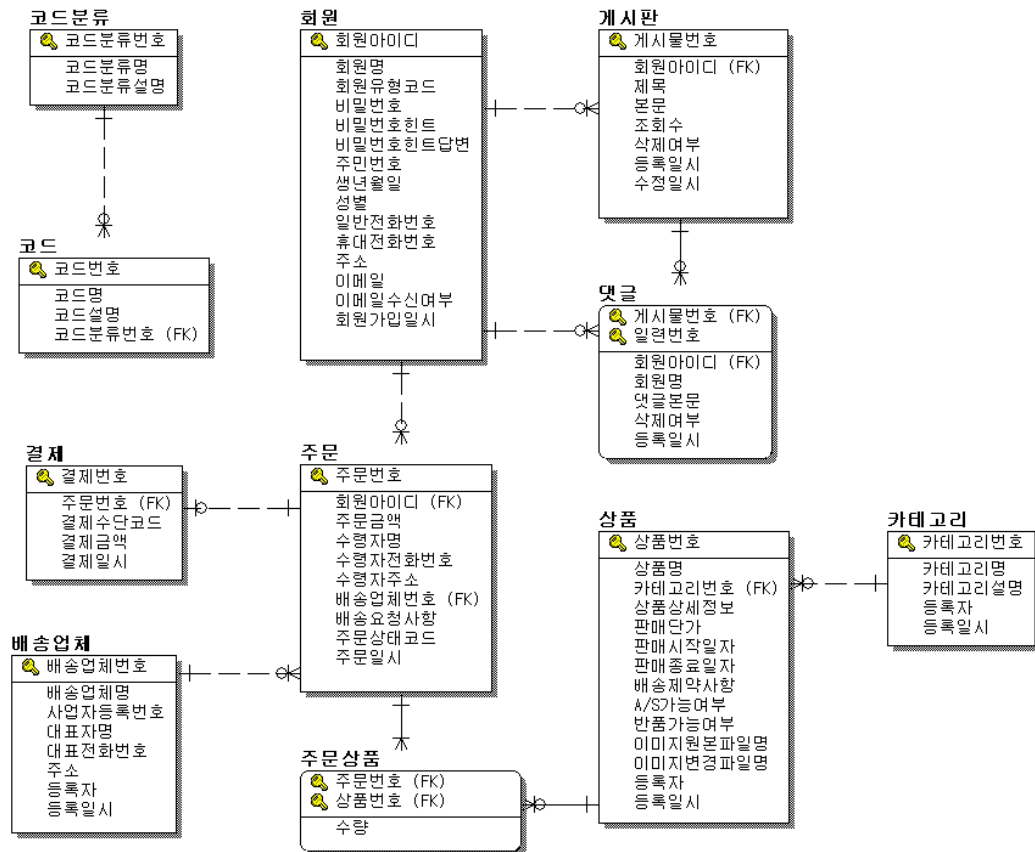
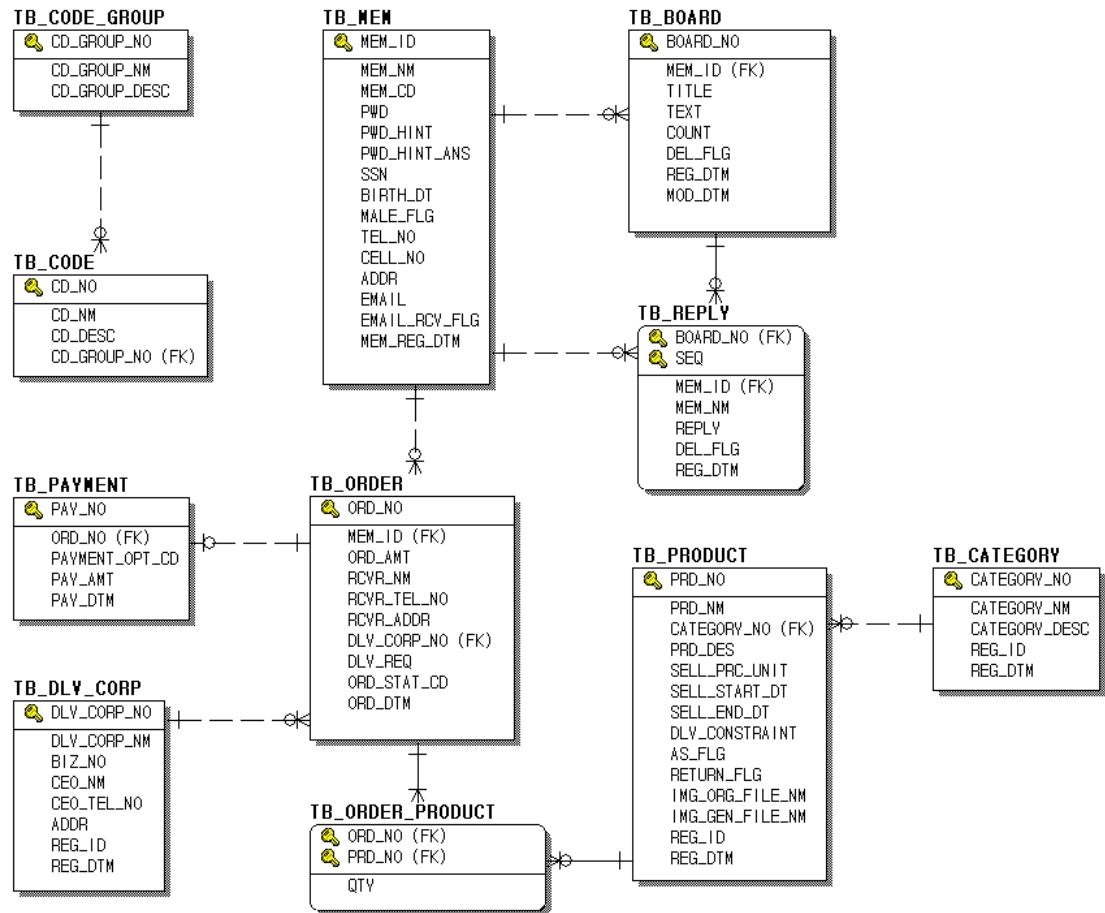


1. 아래와 같은 ERD를 보고 테이블을 작성하세요.(회원,주문,주문상세,상품만 작성합니다.)
<<논리적ERD>>



<<물리적ERD>>



- 1) 회원테이블은 다음과 같은 조건을 적용하여 작업합니다.
 - 회원명,비밀번호, 비밀번호힌트,비밀번호힌트답변,주민번호,성별,주소는 반드시 입력되도록 설정합니다.
 - 주민번호는 중복된 값이 입력되지 않도록 설정합니다.
 - 회원유형코드는 "Silver,Gold,VIP,VVIP,Guest"중 하나의 데이터만 입력되도록 설정합니다.
- 2) 주문테이블은 다음과 같은 조건을 적용하여 작업합니다.
 - 모든 데이터에 값이 들어갈 수 있도록 컬럼레벨로 작업합니다.
- 3) 모든 테이블에는 다음과 같은 PK,FK제약조건을 적용합니다.
 - 회원,주문테이블은 PK,FK제약조건을 적용합니다.
 - 주문과 주문상품테이블은 PK,FK제약조건을 적용합니다.
 - 주문상품과 상품테이블은 PK,FK제약조건을 적용합니다.

2. 테이블 작성이 완료되면 첨부된 파일의 데이터를 모두 insert합니다. (copy&paste로 작업하며 insert시에 에러가 발생되면 적절하게 수정하여 작업합니다.)
3. 주문과 관련된 데이터는 임의로 5건 정도 insert합니다.
 - 동일한 customer 2명 정도가 주문하도록 작성하며 동시에 값을 가지고 insert하는 것은 프로그램상에서만 가능하므로 insert문을 두 번 실행하여 일부는 주문테이블로 일부는 주문상품 테이블로 insert되도록 작성해야 합니다.
 - 2개 정도의 상품을 중복해서 구매하도록 작성합니다.
4. 고객별 판매현황을 조회합니다.(고객명, 판매금액)
5. 상품별 판매현황을 조회합니다.(상품명, 판매금액)

=====➔3번까지의 작업이 완료되면 select문을 이용하여 테이블목록과 제약조건목록(제약조건명, 제약조건타입, owner), 테이블의 데이터를 조회하여 캡처하여 제출합니다.

=====➔ 4번 5번 작업이 완료되면 조회된 자료를 캡처하여 제출합니다.