

0. 위의 3개 테이블을 만들어서 예기	네데이터를 추가한 후 평가 문제를 풀어야 합니다.	
1. tbl_buy# 테이블 buy_seq 컬럼에 사용할 시퀀스 생성하기. 시작값은 1 부터 (*위의 예시값은 무시하세요)		
2. select SQL 문제		
1) 2022년 2월11일부터 그 이후에	판매된 상품 컬럼을 모두 조회 합니다.	
2) 가장 가격이 높은 상품을 `상품로	·모드,상품명,가격` 조회합니다.	
3) 상품의 카테고리별로 가장 비싼 상품을 `카테고리명, 최고금액` 으로 조회 합니다. category 컬럼 순서로 정렬하기.		
4) IPAD011 을 구매한 고객정보와	구매수량을 `고객ID, 이름,구매수량` 으로 조회합니다.	
5) 날짜별로 총판매금액을 `날짜(년-월-일), 총판매금액` 으로 조회합니다.		
3. 알아야 할 명령형식		
1) 기본 SQL - select , insert , update, delete		
ㄴ select 는 기본 조건식 사용, 집계함수, 그룹, 정렬, 서브쿼리 , 동등조인, 외부조인		
2) 테이블 생성 - 기본키 설정		
3) 테이블 변경 - 컬럼 추가, 외래키	제약조건 추가	
*위의 2)3) 번은 새로운 테이블과 관련된 문제입니다.		
4) 뷰생성		