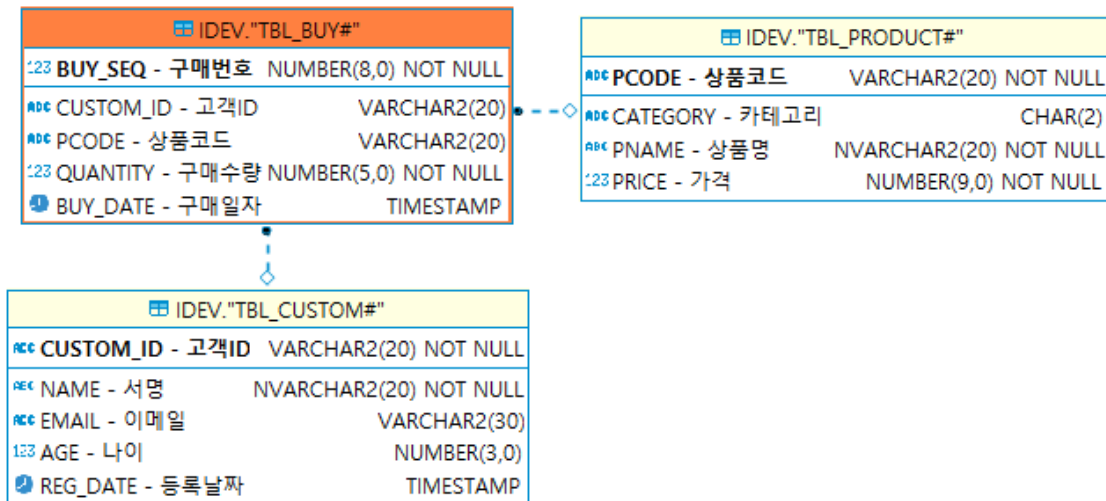


테이블 구조



테이블 예시 데이터

	CUSTOM_ID	NAME	EMAIL	AGE	REG_DATE
1	mina012	김미나	kimm@gmail.com	20	2022-02-07 15:03:06.000
2	hongGD	홍길동	gil@korea.com	32	2022-02-07 15:03:06.000
3	twice	박모모	momo@daum.net	39	2022-02-05 00:00:00.000
4	wonder	이나라	nana@korea.kr	23	2022-02-05 00:00:00.000
5	sana	최사나	unknown	22	2022-02-09 15:19:24.000

	PCODE	CATEGORY	PNAME	PRICE
1	CJ-BABQ1	B1	CJ햇반잡곡밥SET	26,000
2	DOWON123a	B1	동원참치선물세트	54,000
3	dk_143	A2	모션데스크	234,500
4	IPAD011	A1	아이패드10	880,000
5	GAL0112	A1	갤럭시20	912,300
6	CHR-J59	A2	S체어	98,700

	BUY_SEQ	CUSTOM_ID	PCODE	QUANTITY	BUY_DATE
1	29	mina012	IPAD011	1	22-02-06 00:00:00.000
2	30	hongGD	IPAD011	2	22-02-08 15:55:08.000
3	31	wonder	DOWON123a	3	22-02-06 00:00:00.000
4	32	mina012	dk_143	1	22-02-08 15:55:08.000
5	33	twice	DOWON123a	2	22-02-07 00:00:00.000
6	63	hongGD	dk_143	1	22-02-11 00:00:00.000
7	61	twice	CHR-J59	2	22-02-12 00:00:00.000
8	62	hongGD	CJ-BABQ1	4	22-02-11 00:00:00.000

0. 위의 3개 테이블을 만들어서 예시 데이터를 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 `상품코드,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					
↳ 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					