## Provided Tables

• MEMBER(사원) - 사원의 정보를 담고 있는 테이블

열이름	member_id	name	hire	jikwi	sal	bonus	mgr	dept_id
키유형	pk	nn						
데이터유형	number	varchar2	date	varchar2	number	number	number	numbe r
데이터길이	6	25		10	8,2	5	6	4

• DEPT(부서) - 부서의 정보를 담고 있는 테이블

열이름	dept_id	dept_name	loc_id
키유형	pk		
데이터유형	number	varchar2	number
데이터길이	4	30	4

## Write Select Statement

1.다음과 같은 컬럼을 가지는 TEST 테이블을 만드십시오.

열 이름 ID NAME 데이터 유형 NUMBER VARCHAR2 길이 5 20

- 2. TEST 테이블에 JOB 컬럼을 추가 하십시오.(JOB VARCHAR2(10))
- 3. TEST 테이블에 JOB 컬럼을 삭제한 후 테이블이 구조를 확인 하십시오.
- 4. TEST 테이블에 ID 컬럼의 PRIMARY KEY 제약 조건을 추가 하십시오.
- 5. 제약 조건을 확인 하십시오.
- 6. ID 컬럼에 설정된 제약 조건을 삭제 하십시오.
- 7. member 테이블에서 사원번호, 이름, 직위만 보여주는 member\_view 뷰를 만드십시오.
- 8. 만든 뷰에 대한 정보를 확인 하십시오.
- 9. ID\_SEQ 시퀀스를 생성하십시오. (시작값 : 100, 증가값 : 10, 최대값 : 1000)