

29 . 계열 정보를 저장할 카테고리 테이블을 만들려고 한다. 다음과 같은 테이블을 작성하시오.

테이블 이름

TB_CATEGORY

컬럼

NAME, VARCHAR2(10)

USE_YN, CHAR(1), 기본값은 Y 가 들어가도록

31. 과목 구분을 저장할 테이블을 만들려고 한다. 다음과 같은 테이블을 작성하시오.

테이블이름 TB_CLASS_TYPE

컬럼

NO, VARCHAR2(5), PRIMARY KEY

NAME , VARCHAR2(10)

31. TB_CATAGORY 테이블의 NAME 컬럼에 PRIMARY KEY를 생성하시오.

(KEY 이름을 생성하지 않아도 무방함. 만일 KEY 이를 지정하고자 한다면 이름은 본인이 알아서 적당한 이름을 사용한다.)

32 . TB_CLASS_TYPE 테이블의 NAME 컬럼에 NULL 값이 들어가지 않도록 속성을 변경하시오.

33. 두 테이블에서 컬럼 명이 NO인 것은 기존 타입을 유지하면서 크기는 10 으로, 컬럼명이 NAME 인 것은 마찬가지로 기존 타입을 유지하면서 크기 20 으로 변경하시오.