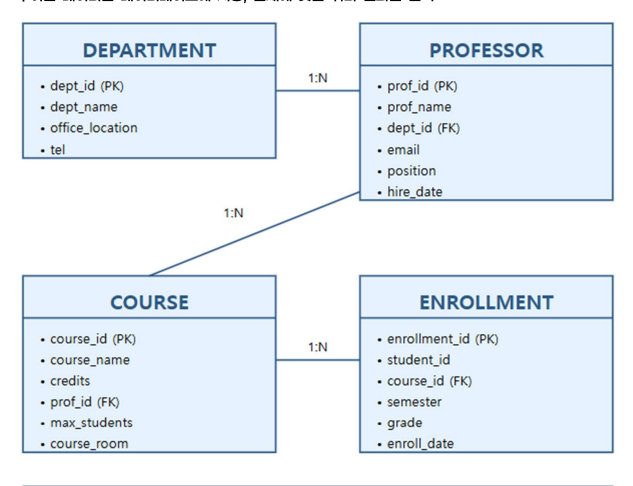
#### 주어진 데이터를 데이터베이스에 저장, 문제에 맞는 쿼리 결과를 출력



PK: Primary Key

1:N: One-to-Many Relationship

FK: Foreign Key

### 문제 1)

각 학과별 교수 수를 구하되, 전체 학과의 평균 교수 수보다 많은 교수가 있는 학과를 출력.

출력 컬럼: 학과번호, 학과명, 교수수

# 조건:

- 교수수가 많은 순서대로 정렬

#### 문제 2)

각 과목별 수강생 수를 구하되, 해당 과목이 속한 학과의 평균 수강생 수보다 많은 수강생이 있는 과목을 출력.

출력 컬럼: 학과명, 과목명, 수강생수, 학과평균수강생수

## 조건:

- 수강생 수가 많은 순서대로 정렬

### 문제 3)

2명 이상의 학생이 수강하는 과목들의 평균 수강생 수보다 더 많은 학생이 수강하는 과목을 출력.

출력 컬럼: 과목번호, 과목명, 수강생수

# 조건:

- 수강생 수가 많은 순서대로 정렬