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

**텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**문제 1)**

**각 학과별로 교수가 담당하는 과목의 정보를 출력하시오.**

**출력 컬럼: 학과명, 교수명, 과목명, 강의실**

**정렬: 학과명 오름차순, 교수명 오름차순**

**HINT: inner join, order by 활용**

**문제 2)**

**각 교수별로 담당하는 과목의 수와 총 수강생 수를 계산하시오. (수강생 수는 enrollment 테이블의 레코드 수로 계산)**

**출력 컬럼: 교수명, 담당과목 수, 총 수강생 수**

**조건: 총 수강생이 3명 이상인 교수만 출력**

**정렬: 총 수강생 수 내림차순**

**HINT: group by, having, order by 활용**

**문제 3)**

**평균 임용일자보다 빨리 임용된 교수들이 담당하는 과목 목록을 출력하시오.**

**출력 컬럼: 교수명, 임용일자, 과목명**

**정렬: 임용일자 오름차순**

**HINT: where절에서 서브쿼리를 활용**