오늘의 예제 (**연예인성적표**)

데이터베이스를 이용하여 다음과 같이 동작하는 프로그램을 구현하시오.

1을 누르면 데이터 입력

이름, 직업명(배우, 가수, 엠씨), 국어, 영어, 수학점수를 입력받아

데이터 베이스에 번호를 포함하여 입력한다.

번호는 시퀀스를 이용하여 순차적으로 입력한다. 데이터베이스의 내용은 다음과 같다

번호(pNO) 이름(pNAME) 직업(jno) 국어(kor) 영어(eng) 수학(mat)

────────────────────────────────────

1 정우성 10 90 80 81

2 박세영 10 80 90 80

3 배수지 20 20 90 90

2를 누르면 원하는 직업명을 입력 받아

직업별 조회 후 총점을 추가하여 총점이 높은 순으로 이름(번호)로 출력

등수 이름(pNO) 직업 국어(kor) 영어(eng) 수학(mat) 총점

───────────────────────────────────────

1등 정우성(1번) 배우 90 80 81 251

2등 박세영(2번) 배우 80 90 80 250

3을 누르면

데이터베이스에 입력된 사람 전체를 조회 후 총점을 추가하여

총점이 높은 순으로 출력한다

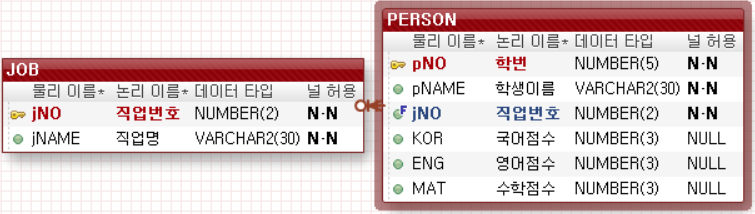
등수 이름(pNO) 직업 국어(kor) 영어(eng) 수학(mat) 총점

────────────────────────────────────

1등 정우성(1) 배우 90 80 81 251

2등 박세영(2) 배우 80 90 80 250

3등 배수지(3) 가수 20 90 90 200



0. 패키지를 만든다

1. 패키지 안에 erd를 만든다

2. DDL, 더미데이터 입력, 필요한 sql문 작성

3. java 구현

**private** String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";