

## 기본 SQL 문제입니다.

### 문제 1.

전체직원의 다음 정보를 조회하세요. 정렬은 입사일(hire\_date)의 올림차순(ASC)으로 가장 선  
임부터 출력이 되도록 하세요. 이름(first\_name last\_name), 월급(salary), 전화번호  
(phone\_number), 입사일(hire\_date) 순서이고 "이름", "월급", "전화번호", "입사일" 로 컬럼이  
름을 대체해 보세요.

### 문제 1.

전체직원의 다음 정보를 조회하세요. 정렬은 입사일(hire\_date)의 올림차순(ASC)으로 가장 선  
임부터 출력이 되도록 하세요. 이름(first\_name last\_name), 월급(salary), 전화번호  
(phone\_number), 입사일(hire\_date) 순서이고 "이름", "월급", "전화번호", "입사일" 로 컬럼이  
름을 대체해 보세요.

### 문제2.

업무(jobs)별로 업무이름(job\_title)과 최고월급(max\_salary)을 월급의 내림차순(DESC)로 정렬  
하세요.

### 문제3.

담당 매니저가 배정되어있으나 커미션비율이 없고, 월급이 3000초과인 직원의 이름, 매니저  
아이디, 커미션 비율, 월급 을 출력하세요.

### 문제4.

최고월급(max\_salary)이 10000 이상인 업무의 이름(job\_title)과 최고월급(max\_salary)을 최  
고월급의(max\_salary) 내림차순(DESC)로 정렬하여 출력하세요.

문제5.

월급이 14000 미만 10000 이상인 직원의 이름(first\_name), 월급, 커미션퍼센트 를 월급순 (내림차순) 출력하세요. 단 커미션퍼센트 가 null 이면 0 으로 나타내시오

문제6.

부서번호가 10, 90, 100 인 직원의 이름, 월급, 입사일, 부서번호를 나타내시오  
입사일은 1977-12 와 같이 표시하시오

문제7.

이름(first\_name)에 S 또는 s 가 들어가는 직원의 이름, 월급을 나타내시오

문제8.

전체 부서를 출력하려고 합니다. 순서는 부서이름이 긴 순서대로 출력해 보세요.

문제9.

정확하지 않지만, 지사가 있을 것으로 예상되는 나라들을 나라이름을 대문자로 출력하고  
올림차순(ASC)으로 정렬해 보세요.

문제10.

입사일이 03/12/31 일 이전 입사한 직원의 이름, 월급, 전화 번호, 입사일을 출력하세요  
전화번호는 545-343-3433 과 같은 형태로 출력하시오.