# 서브쿼리(SUBQUERY) SQL 문제입니다.

#### 문제1.

평균 급여보다 적은 급여을 받는 직원은 몇명인지 구하시요.

#### (56건)



#### 문제2.

평균급여 이상, 최대급여 이하의 월급을 받는 사원의

직원번호(employee\_id), 이름(first\_name), 급여(salary), 평균급여, 최대급여를 급여의 오름차 순으로 정렬하여 출력하세요

(51건)

## 문제3.

직원중 Steven(first\_name) king(last\_name)이 소속된 부서(departments)가 있는 곳의 주소를 알아보려고 한다.

도시아이디(location\_id), 거리명(street\_address), 우편번호(postal\_code), 도시명(city), 주 (state\_province), 나라아이디(country\_id) 를 출력하세요

(1건)



## 문제4.

job\_id 가 'ST\_MAN' 인 직원의 급여보다 작은 직원의 사번,이름,급여를 급여의 내림차순으로 출력하세요 -ANY연산자 사용

(74건)

## 문제5.

각 부서별로 최고의 급여를 받는 사원의 직원번호(employee\_id), 이름(first\_name)과 급여 (salary) 부서번호(department\_id)를 조회하세요 단 조회결과는 급여의 내림차순으로 정렬되어 나타나야 합니다. 조건절비교, 테이블조인 2가지 방법으로 작성하세요 (11건)

## 문제6.

각 업무(job) 별로 연봉(salary)의 총합을 구하고자 합니다. 연봉 총합이 가장 높은 업무부터 업무명(job\_title)과 연봉 총합을 조회하시오 (19건)

#### 문제7.

자신의 부서 평균 급여보다 연봉(salary)이 많은 직원의 직원번호(employee\_id), 이름 (first\_name)과 급여(salary)을 조회하세요 (38건)

## 문제8. 직원 입사일이 11번째에서 15번째의 직원의 사번, 이름, 급여, 입사일을 입사일 순서로 출력 하세요

	⊕ RN		∯ FIRST_NAME	⊕ SALARY	♦ HIRE_DATE
1	11	100	Steven	24000	03/06/17
2	12	137	Renske	3600	03/07/14
3	13	200	Jennifer	4400	03/09/17
4	14	141	Trenna	3500	03/10/17
5	15	184	Nandita	4200	04/01/27