

## 서브쿼리(SUBQUERY) SQL 문제입니다.

문제1.

평균 급여보다 적은 급여를 받는 직원은 몇 명이나 있습니까?

//56명

문제2.

각 부서별로 최고의 급여를 받는 사원의 직원번호(employee\_id), 성(last\_name)과 급여(salary) 부서번호(department\_id)를 조회하세요 단 조회결과는 급여의 내림차순으로 정렬되어 나타나야 합니다.

//11명

	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME
1	100	King
2	145	Russell
3	201	Hartstein
4	108	Greenberg
5	205	Higgins
6	114	Raphaely
7	204	Baer

문제3.

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

//19부서

	JOB_TITLE
1	Sales Representative
2	Shipping Clerk
3	Sales Manager
4	Stock Clerk
5	Accountant
6	Stock Manager
7	Administration Vice President
8	Programmer
9	President
10	Purchasing Clerk
11	Marketing Manager
12	Finance Manager
13	Assistant Manager

문제4.

자신의 부서 평균 급여보다 연봉(salary)이 많은 직원의 직원번호(employee\_id), 성(last\_name)과 급여(salary)을 조회하세요

//38명

	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME		
1	100	King		
2	103	Hunold		
3	104	Ernst	20	151 Bernstein
4	108	Greenberg	21	152 Hall
5	109	Faviet	22	156 King
6	114	Raphaely	23	157 Sully
7	120	Weiss	24	158 McEwen
8	121	Fripp	25	162 Vishney
9	122	Kaufling	26	163 Greene
10	123	Vollman	27	168 Ozer
11	124	Mourgos	28	169 Bloom
12	137	Ladwig	29	170 Fox
13	141	Rajs	30	174 Abel
14	145	Russell	31	184 Sargan