서브쿼리(SUBQUERY) SQL 문제입니다.

문제1.

평균 급여보다 적은 급여을 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

<u>// 118</u>		
		♦ LAST_NA
1	100	King
2	145	Russell
3	201	Hartsteir
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

// "	5 · · · ·			
	JOB_TITLE			
1	Sales Representative			
2	Shipping Clerk			
3	Sales Manager			
4	Stock Clerk			
5	Accountant			
6	Stock Manager			
7	Administration Vice Presid			
8	Programmer			
9	President			
10	Purchasing Clerk			
11	Marketing Manager			
12	Finance Manager			
40	A Add Hannes			

문제4.
자신의 부서 평균 급여보다 연봉(salary)이 많은 직원의 직원번호(employee_id), 성(last_name)과 급여(salary)을 조회하세요
//38명

//30)경			
	♦ EMPLOYEE_ID			
-13	100	King		
2	103	Hunold		
3	104	Ernst	20	151 Bernstei
4	108	Greenberg		152 Hall
5	109	Faviet	22	156 King
6		Raphae ly		157 Sully
7	120	Weiss	24	158 McEwen
8	1000	Fripp	25	162 Vishney
9		Kaufling	26	163 Greene
10	123	Vollman	27	168 0zer
11		Mourgos	28	169 Bloom
12	137	Ladwig	29	170 Fox
13	141	Rajs	30	174 Abel
14	145	Russell	24	104 Canaband