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

// ' '	0		
1	100	King	24000
2	145	Russell	14000
3	201	Hartstein	13000
4	108	Greenberg	12008
5	205	Higgins	12008
6	114	Raphaely	11000
7	204	Baer	10000
8	103	Hunold	9000
9	121	Fripp	8200
10	203	Mavris	6500
11	200	Whalen	4400

문제3.

각 업무(job) 별로 급여(salary)의 총합을 구하고자 합니다. 급여 총합이 가장 높은 업무부터 업무명(job_title)과 급여 총합을 조회하시오

//19 직급

	· · · · ·	
	JOB_TITLE	
1	Sales Representative	250500
2	Shipping Clerk	64300
3	Sales Manager	61000
4	Stock Clerk	55700
5	Accountant	39600
6	Stock Manager	36400
7	Administration Vice President	34000
8	Programmer	28800
9	President	24000
10	Purchasing Clerk	13900
11	Marketing Manager	13000
12	Finance Manager	12008
13	Accounting Manager	12008
14	Purchasing Manager	11000
15	Public Relations Representative	10000
16	Public Accountant	8300
17	Human Resources Representative	6500
18	Marketing Representative	6000
19	Administration Assistant	4400

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

//	00 B				
	⊕ EMPLOYEE_ID ⊕ LAST_NAME	SALARY			
1	100 King	24000			
2	103 Hunold	9000			
3	104 Ernst	6000			
4	108 Greenberg	12008			
5	109 Faviet	9000	22	156 King	10000
6	114 Raphaely	11000	23	157 Sully	9500
7	120 Weiss	8000	24	158 McEwen	9000
8	121 Fripp	8200	25	162 Vishney	10500
9	122 Kaufling	7900	26	163 Greene	9500
10	123 Vollman	6500	27	168 0zer	11500
11	124 Mourgos	5800	28	169 Bloom	10000
12	137 Ladwig	3600	29	170 Fox	9600
13	141 Rajs	3500	30	174 Abel	11000
14	145 Russell	14000	31	184 Sarchand	4200
15	146 Partners	13500	32	185 Bull	4100
16	147 Errazuriz	12000	33	188 Chung	3800
17	148 Cambrault	11000	34	189 Dilly	3600
18	149 Zlotkey	10500	35	192 Bell	4000
19	150 Tucker	10000	36	193 Everett	3900
20	151 Bernstein	9500	37	201 Hartstein	13000
21	152 Hall	9000	38	205 Higgins	12008