

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	SALARY
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	SALARY
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

	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	Ozer	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