

서브쿼리(SUBQUERY) SQL 문제입니다.

문제1.

평균 급여보다 적은 급여를 받는 직원은 몇명인지 구하시요.

(56건)

	COUNT(SALARY)
1	56

문제2.

평균급여 이상, 최대급여 이하의 월급을 받는 사원의

직원번호(employee_id), 이름(first_name), 급여(salary), 평균급여, 최대급여를 급여의 오름차순으로 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)

	LOCATION_ID	STREET_ADDRESS	POSTAL_CODE	CITY	STATE_PROVINCE	COUNTRY_ID
1	1700	2004 Charade Rd	98199	Seattle	Washington	US

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 출력하세요

	RN	EMPLOYEE_ID	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