

SQL연습문제



DataBase



박수현 연구원

DB

실습

1. 연봉이 120000 이상되는 직원들의 이름 및 연봉을 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, SALARY*12  
FROM EMPLOYEES  
WHERE SALARY*12 >= 120000;
```

DB

실습

2. 사원번호가 176 인 사원의 이름과 부서 번호를 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, DEPARTMENT_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE EMPLOYEE_ID = 176;
```

DB

실습

3. 연봉이 150,000 에서 200,000의 범위 이외인 직원들의 이름 및 연봉을 출력하시오. 단 연봉은 AnnSal로 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, 12*SALARY AS "AnnSal"  
FROM EMPLOYEES  
WHERE 12*SALARY NOT BETWEEN 150000 and 200000;
```

DB

실습

4. 2003/01/01일부터 2005/05/30일 사이에 고용된 직원들의 이름, 사번, 고용일자를 출력하시오. 고용일자를 역순으로 정렬하시오

```
SELECT LAST_NAME, EMPLOYEE_ID, HIRE_DATE  
FROM EMPLOYEES  
WHERE HIRE_DATE BETWEEN '03/01/01' AND '05/05/30'  
ORDER BY HIRE_DATE DESC;
```

DB

실습

5. 20번 및 50 번 부서에서 근무하는 모든 직원들의 이름 및 부서 번호를 알파벳순으로 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, DEPARTMENT_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE DEPARTMENT_ID IN ( 20, 50 )  
ORDER BY LAST_NAME ASC;
```

DB

실습

6. 20 번 및 50 번 부서에 근무하며, 연봉이 200,000 ~ 250,000 사이인 직원들의 이름 및 연봉을 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, 12*SALARY  
FROM EMPLOYEES  
WHERE DEPARTMENT_ID IN ( 20, 50 )  
AND 12*SALARY BETWEEN 20000 AND 250000;
```

DB

실습

7. 2006년도에 고용된 모든 사람들의 이름 및 고용일을 조회한다

```
SELECT LAST_NAME, HIRE_DATE  
FROM EMPLOYEES  
WHERE HIRE_DATE LIKE '06%';
```


DB

실습

8. 매니저가 없는 사람들의 이름 및 업무를 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME , JOB_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE MANAGER_ID IS NULL;
```

DB

실습

9. 매니저가 있는 사람들의 이름 및 업무, 매니저번호를 조회한다.

```
SELECT LAST_NAME , JOB_ID, MANAGER_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE MANAGER_ID IS NOT NULL;
```

DB

실습

**10. 커미션을 받는 모든 직원들의 이름, 연봉 및 커미션을 출력하시오.
- 연봉을 역순으로 정렬하고, 연봉은 ANNSAL로 출력하시오.**

```
SELECT LAST_NAME, 12*SALARY AS ANNSAL, COMMISSION_PCT  
FROM EMPLOYEES  
WHERE COMMISSION_PCT IS NOT NULL  
ORDER BY ANNSAL DESC;
```

DB

실습

11. 이름의 네번째 글자가 a인 사원의 이름을 조회하시오

```
SELECT LAST_NAME  
FROM EMPLOYEES  
WHERE LAST_NAME LIKE '___a%';
```

DB

실습

12. 이름에 a 및 e 글자가 있는 사원의 이름을 조회하시오

```
SELECT LAST_NAME  
FROM EMPLOYEES  
WHERE LAST_NAME LIKE '%a%' AND LAST_NAME LIKE '%e%';
```

DB

실습

13. 급여가 2500,3500,7000이 아니며 직업이 SA_REPL나 ST_CLERK인 사원의 이름과, 급여, 직업을 출력하시오.

```
SELECT LAST_NAME, SALARY, JOB_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE SALARY NOT IN ( 2500, 3500, 7000 )  
AND JOB_ID IN ( 'SA_REP', 'ST_CLERK' );
```

DB

실습

**14. 30번 부서내의 모든 직업들을 유일한 값으로 출력하시오.
90번 부서 또한 포함하고, 직업을 오름차순으로 출력하시오**

```
SELECT DISTINCT JOB_ID, DEPARTMENT_ID  
FROM EMPLOYEES  
WHERE DEPARTMENT_ID IN ( 30, 90 )  
ORDER BY JOB_ID;
```

DB

실습

15. 회사 전체의 최대 급여, 최소 급여, 급여 총 합 및 평균 급여를 출력하시오

```
SELECT MAX(SALARY), MIN(SALARY), SUM(SALARY), AVG(SALARY)  
FROM EMPLOYEES;
```


DB

실습

16. 동일한 직업을 가진 직원들의 총 수를 출력하시오

```
SELECT  JOB_ID, COUNT(EMPLOYEE_ID)
FROM    EMPLOYEES
GROUP BY JOB_ID;
```

DB

실습

17. 각 직업별, 최대 급여, 최소 급여, 급여 총 합 및 평균 급여를 출력하시오. 단 최대 급여는 MAX, 최소 급여는 MIN, 급여 총 합은 SUM 및 평균 급여는 AVG로 출력하고, 직업을 오름차순으로 정렬하시오

```
SELECT  JOB_ID, MAX(SALARY) MAX, MIN(SALARY) MIN ,  
        SUM(SALARY) SUM, AVG(SALARY) AVG  
FROM    EMPLOYEES  
GROUP BY JOB_ID  
ORDER BY JOB_ID;
```

DB

실습

18. 매니저로 근무하는 직원들의 총 수를 출력하시오

```
SELECT COUNT(DISTINCT MANAGER_ID)
FROM EMPLOYEES;
```

DB

실습

19. 사내의 최대 급여 및 최소 급여의 차이를 출력하시오.

```
SELECT MAX(SALARY) - MIN(SALARY)  
FROM EMPLOYEES;
```

DB

실습

20. 모든 직원들의 이름, 부서 이름 및 부서 번호를 출력하시오.

```
SELECT E.EMPLOYEE_ID, E. LAST_NAME, D.DEPARTMENT_NAME,  
       D.DEPARTMENT_ID  
FROM EMPLOYEES E, DEPARTMENTS D  
WHERE E.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID;
```

DB

실습

21. 매니저의 사번 및 그 매니저 밑 사원들 중 최소 급여를 받는 사원의 급여를 출력하시오

- 매니저가 없는 사람들은 제외한다.
- 최소 급여가 5000 미만인 경우는 제외한다.
- 급여 기준 역순으로 조회한다.

```
SELECT MANAGER_ID, MIN(SALARY)
FROM EMPLOYEES
WHERE MANAGER_ID IS NOT NULL
GROUP BY MANAGER_ID
HAVING MIN(SALARY) >= 5000
ORDER BY MIN(SALARY) DESC;
```

DB

실습

22. 커미션을 받는 모든 사람들의 이름, 부서 명, 지역 ID 및 도시 명을 출력하시오

```
SELECT E.LAST_NAME, D.DEPARTMENT_NAME, L.LOCATION_ID, L.CITY
FROM   EMPLOYEES E, DEPARTMENTS D, LOCATIONS L
WHERE  E.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID
AND    D.LOCATION_ID = L.LOCATION_ID
AND    E.COMMISSION_PCT IS NOT NULL;
```

DB

실습

23. 자신의 매니저보다 먼저 고용된 직원들의 이름 및 고용일을 출력하시오.

```
SELECT  EMP.LAST_NAME, EMP.EMPLOYEE_ID, EMP.HIRE_DATE
FROM    EMPLOYEES EMP, EMPLOYEES MGR
WHERE   EMP.MANAGER_ID = MGR.EMPLOYEE_ID
AND     EMP.HIRE_DATE < MGR.HIRE_DATE
ORDER BY EMP.LAST_NAME;
```


DB

실습

24. 부서 명, 부서위치ID, 각 부서 별 사원 총 수, 각 부서 별 평균 급여를 출력하되, 부서위치를 오름차순으로 출력하시오

```
SELECT D.DEPARTMENT_NAME , D.LOCATION_ID, COUNT(E.EMPLOYEE_ID)
      , AVG(E.SALARY) AVG_SALARY
FROM EMPLOYEES E, DEPARTMENTS D
WHERE E.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID
GROUP BY D.DEPARTMENT_NAME, D.LOCATION_ID
ORDER BY D.LOCATION_ID;
```

DB

실습

25. Zlotkey 와 동일한 부서에 근무하는 다른 모든 직원들의 사번 및 고용날짜를 출력하시오.

```
SELECT EMPLOYEE_ID, HIRE_DATE
FROM EMPLOYEES
WHERE DEPARTMENT_ID IN ( SELECT DEPARTMENT_ID
                        FROM EMPLOYEES
                        WHERE LAST_NAME = 'Zlotkey')
AND LAST_NAME != 'Zlotkey';
```

DB

실습

26. 회사 전체 평균 급여보다 더 급여를 많이 받는 직원들의 사번 및 이름을 출력하시오

```
SELECT EMPLOYEE_ID, LAST_NAME  
FROM EMPLOYEES  
WHERE SALARY > ( SELECT AVG(SALARY)  
                  FROM EMPLOYEES);
```

실습

```
SELECT EMPLOYEE_ID, LAST_NAME
FROM EMPLOYEES
WHERE DEPARTMENT_ID IN ( SELECT DEPARTMENT_ID
                        FROM EMPLOYEES
                        WHERE LAST_NAME LIKE '%u%');
```

DB

실습

28. 시애틀에 근무하는 사람 중 커미션을 받지않는 모든 사람들의 이름, 부서 명, 지역 ID를 출력하시오

```
SELECT E.LAST_NAME, D.DEPARTMENT_NAME, D.LOCATION_ID
FROM EMPLOYEES E, DEPARTMENTS D
WHERE E.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID
AND D.LOCATION_ID = ( SELECT LOCATION_ID
                      FROM LOCATIONS
                      WHERE CITY = 'Seattle')
AND E.COMMISSION_PCT IS NULL;
```

DB

실습

29. 이름이 DAVIES 인 사람보다 후에 고용된 직원들의 이름 및 고용일자를 출력하시오. 고용일자를 역순으로 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, HIRE_DATE
FROM EMPLOYEES
WHERE HIRE_DATE >all ( SELECT HIRE_DATE
                        FROM EMPLOYEES
                        WHERE LAST_NAME = 'Davies')
ORDER BY HIRE_DATE DESC;
```

DB

실습

30. King 을 매니저로 두고 있는 모든 직원들의 이름 및 급여를 출력하시오

```
SELECT LAST_NAME, SALARY, MANAGER_ID
FROM EMPLOYEES
WHERE MANAGER_ID IN ( SELECT EMPLOYEE_ID
                        FROM EMPLOYEES
                        WHERE LAST_NAME = 'King');
```

