

emp / emp 접속 - empdb의 테이블들 이용

(EMP\_COPY테이블 사용하지 말고 EMPLOYEES 테이블)

--기본--

1. 직원 중에서 연봉이 170000 이상인 직원들의 이름, 연봉을 조회하시오.

연봉은 급여(salary)에 12를 곱한 값입니다.

단, 이름은 "이름", 연봉은 "월급의 12배"로 출력되도록 조회하시오.

2. 직원 중에서 부서id가 없는 직원의 이름과 급여를 조회하시오.

3. 2004년 이전에 입사한 직원의 이름, 급여, 입사일을 조회하시오.

4. departments 테이블에서 부서코드, 부서명을 조회하시오.

5. jobs 테이블에서 직종코드와 직종명을 조회하시오.

-- 논리연산자 --

1. 80, 50 번 부서에 속해있으면서 급여가 13000 이상인 직원의 이름, 급여, 부서id를 조회하시오.

2. 2005년 이후에 입사한 직원들 중에서 급여가 1300 이상 20000 이하인 직원들의 이름, 급여, 부서id, 입사일을 조회하시오.

-- SQL 비교연산자 --

1. 80, 50 번 부서에 속해있으면서 급여가 13000 이상인 직원의 이름, 급여, 부서id

를 조회하시오.

2. 2005년 이후에 입사한 직원들 중에서 급여가 1300 이상 20000 이하인 직원들의 이름, 급여, 부서id, 입사일을 조회하시오.

3. 2005년도 입사한 직원의 정보(이름, 급여, 부서코드, 입사일)만 출력하시오.

4. 직종이 clerk 군인 직원의 이름, 급여, 직종코드를 조회하시오.

(clerk 직종은 job\_id에 CLERK을 포함하거나 CLERK으로 끝난다.)

5. 12월에 입사한 직원의 이름, 급여, 입사일을 조회하시오.

6. 이름에 le 가 들어간 직원의 이름, 급여, 입사일을 조회하시오.

7. 이름이 m으로 끝나는 직원의 이름, 급여, 입사일을 조회하시오.

8. 이름의 세번째 글자가 d인 이름, 급여, 입사일을 조회하시오.

9. 커미션을 받는 직원의 이름, 커미션, 급여를 조회하시오.

10. 커미션을 받지 않는 직원의 이름, 커미션, 급여를 조회하시오.

11. 30, 50, 80 번 부서에 속해있으면서,

급여를 5000 이상 17000 이하를 받는 직원을 조회하시오.

단, 커미션을 받지 않는 직원들은 검색 대상에서 제외시키며, 먼저 입사한 직원이

먼저 출력되어야 하며 입사일이 같은 경우 급여가 많은 직원이 먼저 출력되도록 하시오.

-- 함수 --

1. employees 테이블에서 각 사원의 이름과 직속상사의 사번을 조회한다.

(직속상사의 사번은 manager\_id 컬럼이다). 직속상사가 없으면 BOSS 로 출력한다.

2.

모든 사원 출력 형식

100 번 사번의 사원명은 LAST\_NAME값 , FIRST\_NAME값 이고 입사월은 07월입니다.

-- DEAPRTMENTS 테이블의 모든 컬럼의 데이터들을 조회하시오 --

-- LOCATIONS 테이블의 LOCATION\_ID, CITY 컬럼의 데이터들을 조회하시오 --

-- COUNTRIES 테이블의 COUNTRY\_ID, COUNTRY\_NAME 컬럼의 데이터들을 조회하시오 --

-- JOBS 테이블의 JOB\_ID, JOB\_TITLE 컬럼의 데이터들을 조회하시오 --