

1. 급여가 10000 이거나 14000 인 사원들의 사번, 이름(first_name), 급여를 검색하시오.
2. first_name 에 대소문자구별없이('e', 'E')를 포함하는 모든 사원을 검색하시오
3. first_name 이 'J'로 시작하고 n 문자를 포함하는 사원의 사번, 이름을 검색하시오.

예)

사번 이름

```
-----
110 John
139 John
145 John
181 Jean
189 Jennifer
200 Jennifer
-----
```

4. 급여가 10000 이상인 사원의 사번, 부서번호, 이름, 급여, 수당을 출력하시오.단, 부서번호가 30 번,60 번, 90 번인 부서는 제외하고 사원을 검색한다.
5. 급여가 4000 보다 많은 사원들의 부서별 급여평균을 출력하시오. 단 급여평균은 소숫점이하 2 자리에서 반올림합니다.
6. 부서배치를 받지 않은 사원은 제외하고 부서별 급여평균을 출력하시오.단 급여평균은 소숫점이하 2 자리에서 반올림합니다.
7. 부서배치를 받지 않은 사원은 제외하고 급여평균이 10000 이상인 부서별 급여평균을 출력하시오.단 급여평균은 소숫점이하 2 자리에서 반올림합니다.
8. 직책(job_title)이 'President'인 사원의 사번, 이름을 출력하시오: (NaturalJOIN 으로 표현)
9. 직책(job_title)이 'President'가 아닌 사원의 사번, 이름을 출력하시오(JOIN USING 으로 표현)
10. 부서번호, 부서명, 부서별 급여총액과 평균급여를 출력하시오.
단, 급여총액이 낮은 순으로 정렬하고,
평균급여는 소수점 이하 1 자리까지 나타나도록 반올림해야 한다.
11. 'Seattle', 'Toronto'도시에 근무하는
사원들의 도시명,사번, 이름, 부서 ID, 부서명 을 출력하시오
12. 'Seattle'을 제외한 도시의 부서별 사원수가 5 명미만인 도시명, 부서 ID, 부서명, 사원수를
출력하시오
13. 부서 ID 가 50 이거나 80 인 부서에 근무하는 사원들의 직무 ID 와 직책(job_title)을 출력하시오.
결과에서 직종(job_id)의 중복은 제거하시오 --5 건
14. 사원의 사번, 관리자번호, 부서 ID, 부서명, 부서장 ID 를 출력하시오
15. 성이 'Davies'인 사원의 부서 ID 와 급여를 출력하시오.

16. 성이 'Davies'인 사원과 같은 부서에 근무하는 사원들의 사번, 성, 이름을 출력하시오--44 건