

1. 112, 118부서를 대상으로 과장과 사원의 이름, 직급, 급여, 부서ID를 조회하되, 급여는 1500 이상 4000 이하인 직원만 출력되도록 하시오.

단, 급여가 많은 사람부터 화면에 출력합니다.

2. 관리자가 없는 직원의 이름, 직급, 급여를 조회하시오.

3. 직급이 부장이어야 하고 급여는 3000 이상을 받는 직원의 이름, 직급, 급여를 조회하시오.

4. 직급이 부장과 과장인 사람들을 대상으로 이름, 직급, 급여를 조회하시오. 단, 부서는 112, 113, 117, 118 부서중에서 조회해야 하며, 급여는 2300 이상 3000 사이인 직원만 조회되도록 하시오.

5. 직급이 부장 혹은 과장이면서 03월에 입사한 직원의 이름, 직급, 급여, 입사일을 조회하시오.

6. 직원의 연봉에 1000 을 더한 값을 조회하시오. 연봉은 급여에 16을 곱하면 된다.

단, 연봉은 ALIAS를 지정하여 출력되도록 한다.

7. 출력결과가 다음과 같도록 조회하시오.

직원 급여

-----

박구곤 사장의 급여 5000

손명성 기획부장의 급여 3000

이은선 영업부장의 급여 3500

서의홍 총무부장의 급여 3000

김심선 인사부장의 급여 3200

...

...

8. 커미션을 받는 직원과 관리자가 있는 직원을 대상으로 급여를 2500이상 받는 직원만 조회하시오.

9. 각 부서별 월급의 최소값 구하기

10. 직책별 최소 월급을 구하는데 부장(기획, 영업, 총무, 인사)은 제외하고 구하시오

11. 직책별 평균 월급 구하기

12. 직책별 인원수 구하기

13. 직책별 최대 월급을 구하는데 그 최대 월급이 2000 이상인 것만 출력하시오

14. 직책별 최소 월급을 구하는데 부장(기획, 영업, 총무, 인사)은 제외하고 월급이 높은사람부터 출력하시오

15. 직책별 평균 월급을 구하는데 사원은 제외하고 월급이 낮은 사람부터 출력하시오

16. 직책별 토탈 월급을 출력하는데 사원은 제외하고 또 그 토탈 월급이 2000 이상인 것만 나오게 하고 직책별 토탈 월급을 높은 순으로 출력하시오

17. lower, upper, substr, || 연산자를 사용하여 각 사원의 메일아이디(mailid)의 첫글자는 대문자 나머지는 소문자로 출력하시오

18. 이름의 길이가 2보다 큰 사람들의 이름을 출력하시오

19. 각 사원의 입사한 날부터 지금까지 받은 총급여와 이름을 출력하시오

20. 각사원의 이름과 커미션을 출력하시오

단, 커미션이 없는 사원에 대하여 아래와 같은 형식으로 출력하시오

박구곤 커미션없음

최정선 10

21. 각 사원의 원급을 출력하시오

단, 직책이 사원이면 10% 인상, 과장이면 20% 인상 나머지는 그냥 10% 인상.

22. 각사원의 월급을 \* 로 표시하시오( \* 하나가 100을 표시)

예> 사원의 월급이 1000 이면 별이 10개 표시

만약, 월급이 2350이면 23개 표시

아래와 같이 출력

박구곤 1200 \*\*\*\*\*

손명성 350 \*\*\*

23번

<< decode 또는 case 함수 이용하여 풀이하시오 >>

각 직책별 급여의 합계를 부서별로 구하시오, 단 사원, 과장을 제외한 직책은 기타로 구하시오

출력 예>

부서번호	사원	과장	기타	부서합계
------	----	----	----	------

101	0	0	3000	3000
102	0	0	5950	5950
103	0	0	2500	2500
104	0	0	2650	2650
105	0	0	2650	2650
106	795	0	2400	3195
110	3340	2400	3000	8740
111	1995	2400	0	4395
112	1600	2100	0	3700
113	2760	4600	0	7360
118	0	0	8200	8200