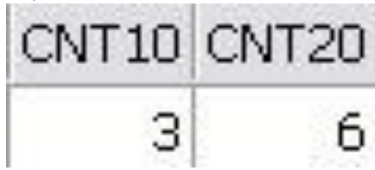
\_\_\_

1. EMP 테이블에서 부서 인원이 4명보다 많은 부서의 부서번호, 인원수, 급여의 합을 출력하라.

DEPTNO	COUNT(*)	SUM(SAL)
30	6	9400
20	5	10875

2. EMP 테이블에서 부서번호가 10 인 사원수와 부서번호가 30 인 사원수를 각각 출력하라.



<sup>3.</sup> 각 사원 별 시급을 계산하여 부서번호, 사원이름, 시급을 출력하라.

<sup>--</sup> 조건 1. 한달 근무일수는 20일, 하루 근무시간은 8시간이다.

<sup>--</sup> 조건 2. 시급은 소수 두 번째 자리에서 반올림한다.

<sup>--</sup> 조건 3. 부서별로 오름차순 정렬

<sup>--</sup> 조건 4. 시급이 많은 순으로 출력

DEPTNO	ENAME	시급
10	KANG	31.3
10	CLARK	15.3
10	MILLER	8.1
20	SCOTT	18.8
20	FORD	18.8
20	JONES	18.6
20	ADAMS	6.9
20	SMITH	5
30	BLAKE	17.8
30	ALLEN	10
30	TURNER	9.4
30	MARTIN	7.8
30	WARD	7.8
30	JAMES	5.9

4. 각 부서 별 평균 급여가 2000 이상이면 초과, 그렇지 않으면 미만을 출력하라.

DEPTNO	평균급여
10	초과
20	초과
30	미만

5. 1981 년 5월 31일 이후 입사자 중 커미션이 NULL 이거나 0인 사원의 커미션은 500으로 그렇지 않으면 기존 커미션을 출력하라.

ENAME	COMM
MARTIN	1400
CLARK	500
KANG	500
TURNER	500
JAMES	500
FORD	500
MILLER	500
SCOTT	500
ADAMS	500

6. 현재 시간과 현재 시간으로부터 한 시간 후의 시간을 출력하라.

-- 조건 1. 현재시간 포맷은 '4 자리년-2 자일월-

2 자리일 24 시:2 자리분:2 자리초'로 출력

-- 조건 1. 한시간후 포맷은 '4 자리년-2 자일월-

2 자리일 24 시:2 자리분:2 자리초'로 출력

현재시간	한시간후
2012-07-31 15:53:17	2012-07-31 16:53:17

\_\_

7. 입사일로부터 지금까지 근무년수가 30년 <del>이상</del> 미만인 사원의 사원번호, 사원명, 입사일, 근무년수를 출력하라.

-- 조건 1. 근무년수는 월을 기준으로 버림 (예:30.4년 = 30년, 30.7년=30년)

<b>EMPNO</b>	ENAME	HIREDATE	근무년수
7788	SCOTT	1987-04-19	25
7876	ADAMS	1987-05-23	25