EMP: E2

EMP : E1

ENAME	DEPTNO
SCOTT	20

ENAME	DEPTNO
SCOTT	20
SMITH	20
JONES	20
ADAMS	20
FORD	20
ALLEN	30
CLARK	10
•••	• • •

EMP E2와 DEPT D2 join

EMP E1와 DEPT D1 join

ENAMELOCSCOTTDALLAS

ENAME	LOC
SCOTT	DALLAS
SMITH	DALLAS
JONES	DALLAS
ADAMS	DALLAS
FORD	DALLAS
홍길동	DALLAS
CLARK	NEW YORK
• • •	•••

예제PART1

- 1. EMP테이블의 모든 사원에 대해 <u>사원명, 부서번호 부서명</u>을 출력하시오.
- 2. EMP테이블에서 NEW YORK에서 근무하고 있는 사원에 대해 <u>사원명, 직책, 급여, 부서명</u>을 출력하시오.
- 3. EMP테이블에서 상여(COMM)를 받는 사원에 대해 <u>사원명, 부서명, 위치</u>를 출력하시오.
- 4. EMP테이블에서 사원명에 알파벳 L이 있는 사원에 대해 <u>사원명, 직책, 부서명, 근무지</u>를 출력하시오.
- 5. EMP테이블에서 <u>사번, 사원명, 부서번호, 부서명</u>을 출력하되 사원명 알파벳 순으로 출력하시오.
- 6. 급여가 2000이상인 사원에 대해 <u>사번, 사원명, 급여, 부서명</u>을 급여기준으로 내림차순 정렬하여 출력하시오.
- 7. 직책이 MANAGER이며 급여가 2500이상인 사원에 대해 <u>사번, 사원명, 직책, 급여, 부서명</u>을 사번 기준으로 오름차순 정렬하여 출력하시오.
- 8. 사번, 사원명, 직책, 급여, 급여등급을 급여기준으로 내림차순 정렬하여 출력하시오

예제 PART2

- 1. EMP테이블의 모든 사원에 대해 <u>사원명과 직속상사명</u>을 출력하시오.
- 2. 상사가 있는 직원에 대해 <u>사원명, 급여, 직책, 직속상사명</u>을 출력하시오.
- 3. 상사가 없는 직원과 상사가 있는 직원들 모두에 대해 <u>사원명, 급여, 직책, 직속상사명</u>을 출력하시오.
- 4. 상사가 있는 직원에 대해 사원명, 사원명, 급여, 부서명, 직속상사명을 출력하시오.
- 5. 상사가 없는 직원과 상사가 있는 직원 모두에 대해 <u>사원명, 급여, 부서코드, 부서명, 근무지, 직속상사명</u>을 출력하시오. 단, 직속상사가 없을 경우 직속상사명에는 '없음'으로 대신 출력하시오.
- 6. 급여가 2000이상인 사원에 대해 사원명, 급여, 급여등급, 부서명, 직속상사명을 출력하시오.
- 7. 상사가 있는 직원과 상사가 없는 직원 모두에 대해 <u>사원명, 급여, 급여등급, 부서명, 직속상사명</u>을 부서명 알파벳 순으로 정렬하여 출력하시오.
- 8. <u>사원명, 급여, 급여등급, 부서명, 연봉, 직속상사명</u>을 출력하시오. 단 연봉은 (SAL+COMM)*12로 계산한다.
- 9. 위 8번을 부서명 알파벳 순으로 정렬하고 부서명이 같으면 급여가 큰 사원에서 작은 사원 순으로 정렬하여 출력하시오
- 10. 사원테이블에서 사원명, 사원의 상사를 검색하시오(상사가 없는 직원까지 전체).
- 11. 사원명, 상사명, 상사의 상사명을 검색하시오
- 12. 위11번의 결과에서 상위 상사가 없는 모든 직원의 이름도 출력되도록 수정하시오.