문제1) EMP 테이블에서 이름, 급여, 보너스, 연봉을 출력하여라.

문제2) EMP 테이블에서 담당 업무가 Manager인 사원의 정보를 사원번호, 성명, 담당업무, 급여, 부서번호를 출력하여라.

문제3) EMP과 DEPT 테이블에서 업무가 MANAGER인 사원의 정보를 이름, 업무, 부서명, 근무지를 출력하여라.

문제4) DEPT 테이블에서 첫 글자만 대문자로 변환하여 모든 정보를 출력하여라.

문제5) EMP 테이블에서 이름의 첫글자가 ‘K’ 보다 크고 ‘Y’보다 적은 사원의 정보를 사원번호, 이름, 업무, 급여, 부서번호를 출력하여라. 단 이름순으로 정렬하여라.

문제6) EMP 테이블에서 JOB에 ‘A’를 ‘$’로 바꾸어 출력하여라.

문제7) EMP 테이블에서 입사일부터 현재까지 근무일수를 출력하여라. 단 근무 일수가 많은 사람 순으로 출력하여라.

문제8) EMP 테이블에서 10번 부서 사람들의 현재까지의 근무 월수의 총합을 계산하여 출력하여라.

문제9) EMP 테이블에서 10번 부서 사람들의 입사 일자로부터 5개월이 지난 후 날짜를 계산하여 출력하여라.

문제10) EMP 테이블에서 30번 부서 사람들의 입사 일자로부터 돌아오는 금요일을 계산하여 출력하여라.

문제11) EMP 테이블에서 부서 20중 급여 앞에 $를 삽입하고 3자리마다 ,를 출력하여라

문제12) 1981년 2월 22일에 입사한 사원의 정보를 이름, 업무, 입사일자를 출력하여라.

문제13) EMP 테이블에서 모든 SALESMAN에 대하여 급여의 평균, 최고액, 최저액, 합계를 구하여 출력하여라.

문제14) EMP 테이블에서 부서별로 인원수, 평균 급여, 최저급여, 최고 급여, 급여의 합을 구하여 출력하여라.

문제15) EMP 테이블에서 부서 인원이 4명보다 많은 부서의 부서번호, 인원수, 급여의 합을 구하여 출력하여라.

문제16) EMP 테이블에서 전체 월급이 5000을 초과하는 각 업무에 대해서 업무와 월급여 합계를 출력하여라. 단 판매원은 제외하고 월 급여 합계로 정렬(내림차순)하여라.

문제17) EMP 테이블에서 사원번호가 7521의 업무와 같고 급여가 7934보다 많은 사원의 정보를 사원번호, 이름, 담당업무, 입사일자, 급여, 부서이름을 출력하여라.

문제18) 업무별로 최소 급여를 받는 사원의 정보를 사원번호, 이름, 업무, 부서번호를 출력하여라. 단 업무별로 정렬하여라.

문제 19) 각 사원별 시급을 계산하여 부서번호, 사원이름, 시급을 출력하여라.

조건1. 한달 근무일수는 20일, 하루 근무시간은 8시간으로 한다.

조건2. 시급이 많은 순으로 출력.

조건3. 부서별로 정렬.

문제 20) 각 사원별 보너스가 0 또는 NULL이고 부서위치가 ‘GO’로 끝나는 사원의 정보를 사원번호, 사원이름, 보너스, 부서번호, 부서명, 부서위치를 출력하여라. 단 보너스가 NULL이면 0으로 출력하여라.