- 1. 회원정보를 관리하는 테이블을 생성하려고 한다. 이 테이블에서 관리하는 정보로는 회원번호, 아이디, 비밀번호, 회원이름, 나이, 이메일주소가 있다. 해당 테이블명을 MY_MEMBER라고 했을 때, 테이블 생성 쿼리문을 작성하세요. 회원번호는 기본키이며 아이디, 비밀번호, 회원이름은 NULL이 들어올 수 없다. 또한, 이메일은 중복되는 데이터가 들어올 수 없다.
- 2. 위에서 생성한 MY_MEMBER에 아래 표에서 제시하는 데이터를 삽입하는 쿼리문을 작성하세요.

컬럼	회원번호	아이디	비밀번호	회원이름	나이	이메일주소
데이터	101	kim	1234	김자바	30	kim@gmail.com
데이터	102	hong	5678	홍자바	25	hong@gmail.com

3. 위에서 생성한 MY_MEMBER에서 회원번호가 101번인 회원의 이름을 '유관순'으로, 나이는 현재 나이에서 5를 증가시킨 값으로 수정하는 쿼리문을 작성하세요.

아래 문제부터는 EMP, DEPT 테이블을 참고하여 푸시오.

- 4. 급여가 500에서 3000 사이이고 커미션이 NULL이 아닌 사원의 사원번호, 사원명, 급여, 커미션을 조회하는 쿼리문을 작성하세요.
- 5. 사원들 중 이름이 '기'로 끝나기나, '김'이 들어가는 사원들의 사번, 이름, 입사일을 조회하되, 사번기준 내림차순 정렬하여 조회하는 쿼리문을 작성하세요.
- 6. 사원의 사번, 이름, 부서번호, 부서명을 조회해보자. 부서명은 부서번호가 10일 때는 '인사부', 20일 때는 '영업부', 30일 때는 '개발부', 그 외의 값은 '생산부'로 조회되어야 한다. 조인 사용하는 문제 아님. CASE 사용.
- 7. 1월에 입사한 모든 사원의 사번, 이름, 입사일, 커미션을 입사일 기준 오름차순으로 조회하는 쿼리문을 작성하세요. 단, 커미션이 NULL일 경우 커미션은 O으로 조회되어야 한다.
- 8. 서브쿼리를 사용하여 사장을 제외한 직원 전체의 평균 급여보다 급여가 높은 직원들의 사번, 사원명, 급여, 직급을 조회하는 쿼리문을 작성해보세요.
- 9. 서브쿼리를 사용하여 부서명이 '인사부'인 사원의 사번, 이름, 입사일, 급여, 부서번호, 부서명을 조회하는 쿼리문을 작성해보자.
- 10. 조인을 사용하여 부서명이 '인사부'가 아니고 급여가 500이상인 사원의 사번, 이름, 입사일, 급여, 부서번호, 부서명을 조회하는 쿼리문을 작성해보자. 단, 정렬은 사번 기준 내림차순으로 정렬 후 사원 이름 기준 오름차순으로 정렬한다.