

※ 아래에 제시한 지시사항에 따라 적합한 명령어를 써보고 MySQL에서 실습해보시오.

① nms 데이터베이스를 생성하고 확인 후 지정하여 보시오.

② members 테이블을 생성하고 구조를 확인하여 보시오.

컬럼명	자료형	옵션	설명
no	int	auto_increment	번호
name	varchar(20)	not null	이름
tel	varchar(20)	-	연락처
addr	varchar(50)	-	주소
license	enum('y','n')	null	자격증유무

③ members 테이블 아래에 데이터를 삽입(입력)하시오.

no	name	tel	addr	license
1	김승용	051-123-4567	부산광역시 남구 대연동	y
2	김양호	051-890-1234	부산광역시 사상구 학장동	n
3	임정제	02-1234-1234	서울특별시 강남구 삼성동	n
4	김재호	052-098-7654	울산광역시 남구 야음동	n
5	전용진	043-456-4567	충청남도 논산군 논산읍	y
6	황인용	051-234-1234	부산광역시 연제구 연산동	n
7	박지호	031-345-6789	인천광역시 남구 주안동	y

④ members 테이블에 데이터가 올바르게 삽입되었는지 전체 컬럼을 검색하시오.

⑤ members 테이블에서 1번 데이터의 name 컬럼을 자신의 이름으로 데이터를 수정(갱신)하여 보시오.

⑥ members 테이블에서 3번 데이터를 삭제해 보시오.

⑦ members 테이블에서 충청남도에 거주하는 사람을 삭제하시오.

⑨ members 테이블에서 부산에 거주하는 사람의 license 컬럼을 'y'로 모두 데이터를 수정(갱신)하여 보시오.

⑩ members 테이블에서 번호가 1에서 5번을 검색하여 보시오. 단, 이름을 내림차순 정렬하여 보시오.