

- ✓ sqldb 데이터베이스 선택
- ✓ usertbl; 테이블에서 전체 컬럼 조회
- ✓ usertbl; 테이블에서 이름과 주소 검색
- ✓ usertbl; 테이블에서 김경호를 검색
- ✓ usertbl; 테이블에서 키가 177보다 큰 사람의 이름과 키를 검색
- ✓ 1970년 이후에 출생하고 키가 182 이상인 사람의 아이디와 이름을 검색
- ✓ 1970년 이후에 출생했거나 키가 182 이상인 사람의 아이디와 이름을 검색
- ✓ 키가 180~183인 사람의 이름과 키를 검색 (and 및 between으로 검색)
- ✓ 지역(addr)이 경남, 전남, 경북인 사람의 이름과 지역을 검색하시오. (or 및 in으로 검색)
- ✓ 김씨인 사람의 이름과 키를 검색
- ✓ 김씨가 아닌 사람들의 이름과 키를 검색
- ✓ 이름이 종신인 사람의 이름과 키를 검색
- ✓ **김경호** 키보다 큰 사람의 이름과 키를 검색. (서브쿼리)
- ✓ 먼저 가입한 순서대로 회원의 이름과 가입일(mDate)을 검색
- ✓ 최근에 가입한 순서대로 회원의 이름과 가입일(mDate)을 검색

- ✓ 키가 큰 순서대로 정렬하되 키가 같을 경우 이름 순서대로 회원의 이름과 키를 검색
- ✓ 주소가 1개씩만 출력(중복X)
- ✓ buytbl; 테이블에서 사용자별로 이름, 수량(amount)의 합계를 검색
- ✓ 위의 문제에서 userID는 '**사용자아이디**' SUM(amount)는 '**총 구매 개수**'로 출력
- ✓ buytbl; 테이블에서 사용자별로 이름, 총구매액(amount*price)을 검색
- ✓ buytbl; 테이블에서 사용자별로 이름, 총구매액(amount*price)이 1000 이상인 사용자를 검색
- ✓ buytbl; 테이블에서 사용자별로 이름, 총구매액(amount*price)이 1000 이상인 사용자를 구매액이 적은 사람부터 출력
- ✓ 전체 구매자가 구매한 물품수량(amount)의 평균을 검색(컬럼명은 '**평균구매개수**'로 출력)
- ✓ 각 사용자별로 평균구매개수를 검색하여 사용자아이디, 평균구매개수 출력
- ✓ usertbl; 테이블에서 가장 큰 키값과 가장 작은 키값을 출력
- ✓ usertbl; 테이블에서 휴대폰이 있는 사람의 수를 '**휴대폰이 있는 사용자**'로 출력
- ✓ 물품을 구매한 회원의 이름, 주소, 연락처 정보를 출력
- ✓ 구매한 회원중에 BBK라는 아이디를 가진 회원의 이름, 주소, 연락처를 검색