

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# SQL 기본

[KB] IT's Your Life



- 다음을 처리하는 쿼리문을 작성하세요.
  - 현재 서버에 존재하는 데이터베이스 확인
  - 현재 데이터베이스를 employees로 설정하기
  - employees 데이터베이스의 테이블 목록 보기
  - employees 테이블의 열 목록 출력하기

- 💟 다음을 처리하는 쿼리문을 작성하세요.
  - o 현재 서버에 존재하는 데이터베이스 확인 SHOW DATABASES;
  - o 현재 데이터베이스를 employees로 설정하기 USE employees;
  - o employees 데이터베이스의 테이블 목록 보기 SHOW TABLES;
  - employees 테이블의 열 목록 출력하기

DESCRIBE employees;

또는

DESC employees;

- ☑ employees 테이블에서 다음 쿼리를 작성하세요.
  - o titles 테이블의 데이터 출력하기
  - employees 테이블에서 first\_name 컬럼만 출력하기
  - o employees 테이블에서 first\_name 컬럼, last\_name 컬럼, gender 컬럼 출력하기

- 🗸 employees 테이블에서 다음 쿼리를 작성하세요.
  - o titles 테이블의 데이터 출력하기 SELECT \* FROM employees.titles;

SELECT \* FROM titles;

- o employees 테이블에서 first\_name 컬럼만 출력하기 SELECT first\_name FROM employees;
- o employees 테이블에서 first\_name 컬럼, last\_name 컬럼, gender 컬럼 출력하기 SELECT first\_name, last\_name, gender FROM employees;

## ◎ employees 테이블 출력시 다음과 같이 나오도록 쿼리를 작성하세요

	이름	성별	회사 입사일
<b>)</b>	Georgi	М	1986-06-26
	Bezalel	F	1985-11-21
	Parto	M	1986-08-28
	Chirstian	M	1986-12-01
	Kyoichi	M	1989-09-12
	Anneke	F	1989-06-02

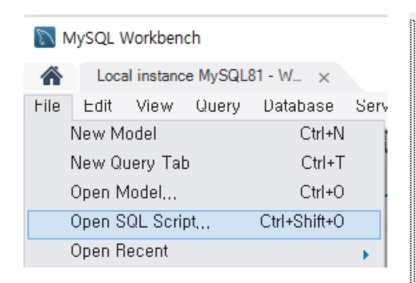
### ◎ employees 테이블 출력시 다음과 같이 나오도록 쿼리를 작성하세요

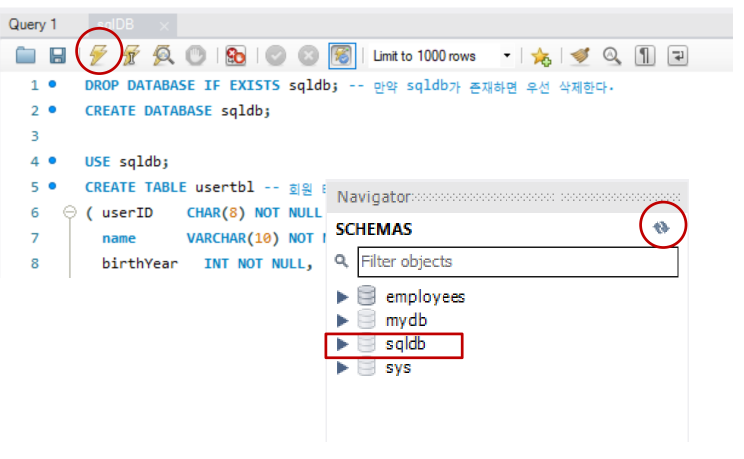
SELECT first\_name AS 이름, gender AS 성별, hire\_date '회사 입사일' FROM employees;

	이름	성별	회사 입사일
•	Georgi	M	1986-06-26
	Bezalel	F	1985-11-21
	Parto	M	1986-08-28
	Chirstian	M	1986-12-01
	Kyoichi	M	1989-09-12
	Anneke	F	1989-06-02

- ◎ 배포된 sqldb.sql 파일을 이용하여 sqldb 데이터베이스를 구축하세요.
  - 이후 작업은 sqldb 데이터베이스로 작업함

- ♥ 배포된 sqldb.sql 파일을 이용하여 sqldb 데이터베이스를 구축하세요.
  - File > Open SQL Script... --> c:₩temp₩sqlDB.sql 선택





♡ usertbl 테이블에서 이름이 '김경호'인 행을 출력하세요.

♥ usertbl 테이블에서 생년이 1970 이상이고 키가 182이상인 데이터를 출력하세요.

♡ usertbl 테이블에서 이름이 '김경호'인 행을 출력하세요.

SELECT \* FROM usertbl WHERE name = '김경호';

♡ usertbl 테이블에서 생년이 1970 이상이고 키가 182이상인 데이터를 출력하세요.

SELECT userid, name FROM usertbl WHERE birthyear >= 1970 AND height >= 182;

♥ usertbl 테이블에서 키가 180~183 범위인 데이터를 출력하세요.

🧵 usertbl 테이블에서 주소가 '경남' 또는 '전남' 또는 '경북'인 데이터를 출력하세요.

☑ usertbl 테이블에서 이름이 '김'으로 시작하는 데이터를 출력하세요.

☑ usertbl 테이블에서 키가 180~183 범위인 데이터를 출력하세요.

SELECT name, height FROM usertbl WHERE height BETWEEN 180 AND 183;

♡ usertbl 테이블에서 주소가 '경남' 또는 '전남' 또는 '경북'인 데이터를 출력하세요.

SELECT name, addr FROM usertbl WHERE addr IN ('경남', '전남', '경북');

♡ usertbl 테이블에서 이름이 '김'으로 시작하는 데이터를 출력하세요.

SELECT name, height FROM usertbl WHERE name LIKE '김%';

- ♡ usertbl에서 김경호 보다 큰 사람들의 이름과 키를 출력하세요.
  - 서브쿼리를 이용하여 쿼리를 작성하세요.

- usertbl에서 김경호 보다 큰 사람들의 이름과 키를 출력하세요.
  - 서브쿼리를 이용하여 쿼리를 작성하세요.

SELECT name, height FROM usertbl WHERE height > (SELECT height FROM usertbl WHERE name='김경호');

usertbl을 mdata의 오름 차순으로 정렬하여 출력하세요.

🛾 usertbl을 mdata의 내림 차순으로 정렬하여 출력하세요.

☑ usertbl을 height의 내림차순으로 정렬하고, 동률인 경우 name의 내림차순으로 정렬하여 출력하세요.

usertbl을 mdata의 오름 차순으로 정렬하여 출력하세요.

SELECT name, mDate FROM usertbl ORDER BY mDate [ASC];

usertbl을 mdata의 내림 차순으로 정렬하여 출력하세요.

SELECT name, mDate FROM usertbl ORDER BY mDate DESC;

☑ usertbl을 height의 내림차순으로 정렬하고, 동률인 경우 name의 내림차순으로 정렬하여 출력하세요.

SELECT name, height FROM usertbl ORDER BY height DESC, name;

♥ usertbl의 주소지를 중복없이 오름 차순으로 출력하세요.

♥ usertbl의 주소지를 중복없이 오름 차순으로 출력하세요.

SELECT DISTNCT addr FROM usertbl ORDER BY addr;

#### World 데이터베이스에서 다음 질문을 처리하세요.

- o 국가 코드가 'KOR'인 도시를 찾아 인구수를 역순으로 표시하세요. select name from city where countrycode = 'kor' order by population desc;
- o city 테이블에서 국가코드와 인구수를 출력하라. 정렬은 국가코드별로 오름차순으로, 동일한 코드(국가) 안에서는 인구 수의 역순으로 표시하세요. select countrycode, population from city order by countrycode asc, population desc;
- o city 테이블에서 국가코드가 'KOR'인 도시의 수를 표시하세요. select count(countrycode) from city where countrycode = 'kor';
- o city 테이블에서 국가코드가 'KOR', 'CHN', 'JPN'인 도시를 찾으세요. select namAe from country where Code in ('KOR', 'JPN', 'CHN');
- 국가코드가 'KOR'이면서 인구가 100만 이상인 도시를 찾으세요.
  select name from city where countrycode = kor and population >= 1000000;
- o 국가 코드가 'KOR'인 도시 중 인구수가 많은 순서로 상위 10개만 표시하세요. select name from city where countrycode = kor order by population desc limit 10;
- o city 테이블에서 국가코드가 'KOR'이고, 인구가 100만 이상 500만 이하인 도시를 찾으세요. 정답 : select name from city where countrycode ='kor' and population between 1000000 and 5000000;