

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

# MySQL 전체 운영 실습

[KB] IT's Your Life



## 1 요구사항 분석과 시스템 설계 그리고 모델링

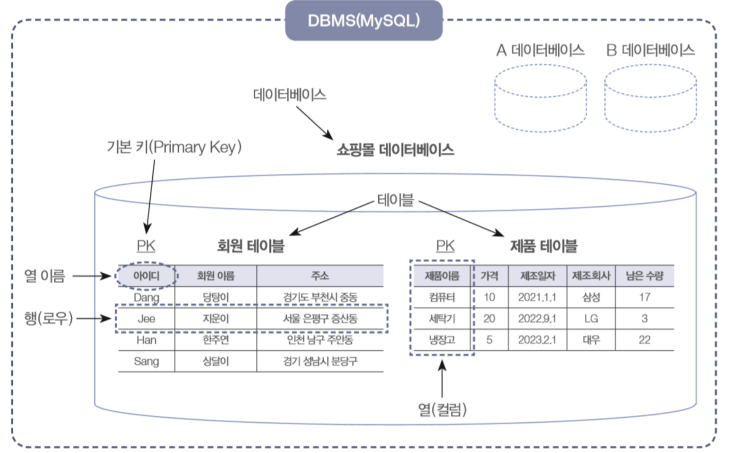
### 💟 정보시스템 구축 절차 요약

- 분석, 설계, 구현, 시험, 유지보수의 5가지 단계
- 분석
  - 구현하고자 하는 프로젝트의 가장 첫 번째 단계
  - 시스템 분석 또는 요구사항 분석이라고 불림
  - 요구사항 분석은 현재 우리가 '무엇을(What)' 할 것인지 결정
  - 사용자의 인터뷰와 업무 조사 등을 수행
  - 프로젝트의 첫 단추를 끼우는 중요한 단계
  - 분석의 결과로 많은 문서 작성
- ㅇ 설계
  - 시스템 설계 또는 프로그램 설계
  - 구축하고자 하는 시스템을 '어떻게(How)' 할 것인지 결정
  - 대부분의 프로젝트에서 분석과 설계의 과정이 전체 공정의 50% 이상 차지

## 요구사항 분석과 시스템 설계 그리고 모델링

### 💟 데이터베이스 모델링과 필수 용어

- ㅇ 데이터베이스 모델링
  - 현실세계에서 사용되는 데이터를 MySQL에 어떻게 옮겨 놓을 것인지를 결정하는 과정
  - 저장할 정보는 테이블(Table)이라는 형식에 맞춰 저장
  - Ex) 쇼핑몰 데이터 베이스의 예



### ☑ 데이터베이스 모델링과 필수 용어

- 0 데이터
  - 하나하나의 단편적인 정보
  - 정보는 있으나 아직 체계화 되지 못한 상태
- ㅇ 테이블
  - 데이터를 입력하기 위해, 표 형태로 표현한 것
  - Ex) 회원 정보 테이블, 제품 정보 테이블
- 데이터베이스(DB)
  - 테이블이 저장되는 저장소
  - 각 데이터베이스는 서로 다른 고유한 이름을 가지고 있음
- DBMS (DataBase Management System)
  - 데이터베이스를 관리하는 시스템 또는 소프트웨어

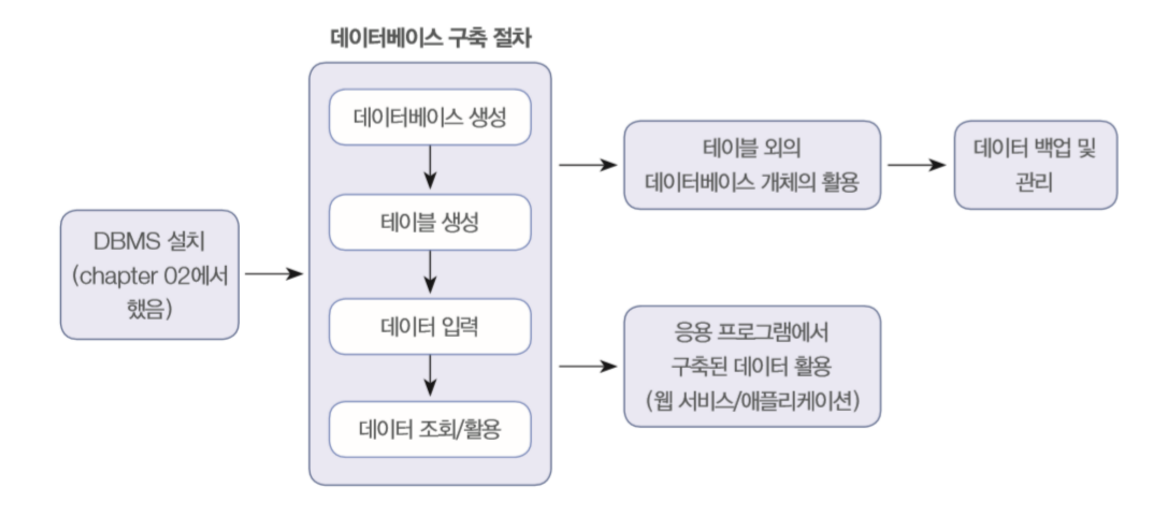
### ☑ 데이터베이스 모델링과 필수 용어

- 열(=컬럼=필드)
  - 각 테이블은 열로 구성
  - 회원 테이블의 경우에는 아이디, 회원 이름, 주소 등 3개의 열로 구성
- 열 이름
  - 각 열을 구분하기 위한 이름
  - 열 이름은 각 테이블 내에서는 중복되지 않고, 고유해야 함
- ㅇ 데이터 형식
  - 열의 데이터 형식
  - 테이블을 생성할 때 열 이름과 함께 지정
- 행(=로우=레코드)
  - 실질적인 데이터
  - 회원 테이블의 경우 4건의 행 데이터, 즉 4명의 회원이 존재함

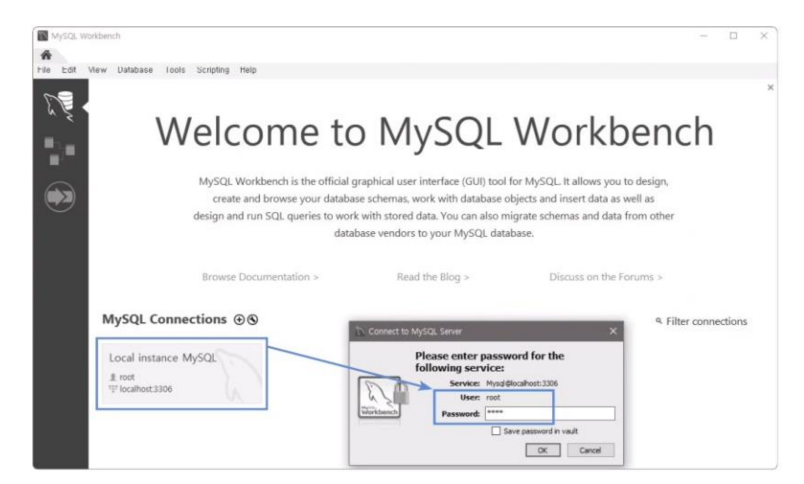
### 💟 데이터베이스 모델링과 필수 용어

- o 기본 키 (Primary Key) 열
  - 기본 키(또는 주 키) 열은 각 행을 구분하는 유일한 열
  - 중복되어서는 안되며, 비어 있어서도 안 됨
  - 각 테이블에는 기본 키가 하나만 지정
- o 외래 키(Foreign Key) 필드
  - 두 테이블의 관계를 맺어주는 키
  - 4장 이후 설명
- SQL (Structured Query Language)
  - 구조화된 질의 언어
  - 사람과 DBMS가 소통하기 위한 말(언어)
  - 6, 7장에서 자세히 다룸

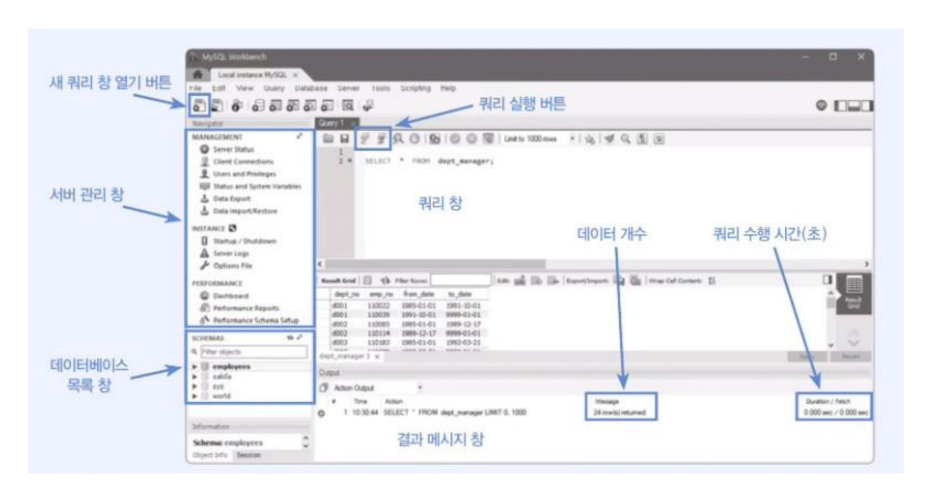
### 데이터베이스 구축/관리 및 활용의 전반적인 절차



- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - o MySQL 서버 연결 및 설정
    - Workbench 실행
    - [MySQL Connections] 창에서 비밀번호 입력하여 접속

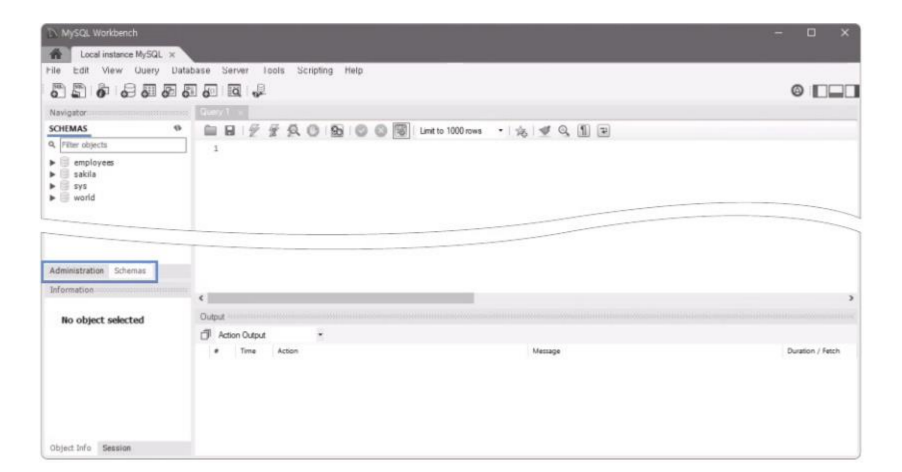


- 😕 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - o Workbench의 화면 구성



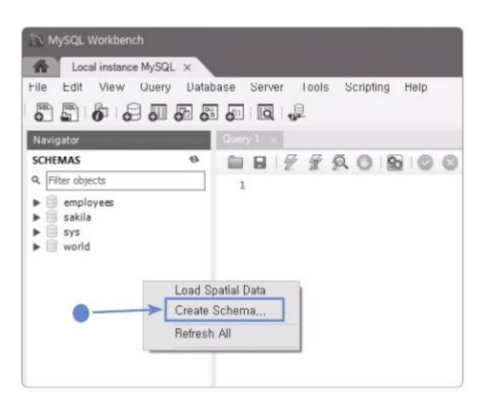
### 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

- MySQL 서버 연결 및 설정
  - Workbench의 초기 창
  - 기본적으로는 [Schemas] 탭 클릭해놓고 사용

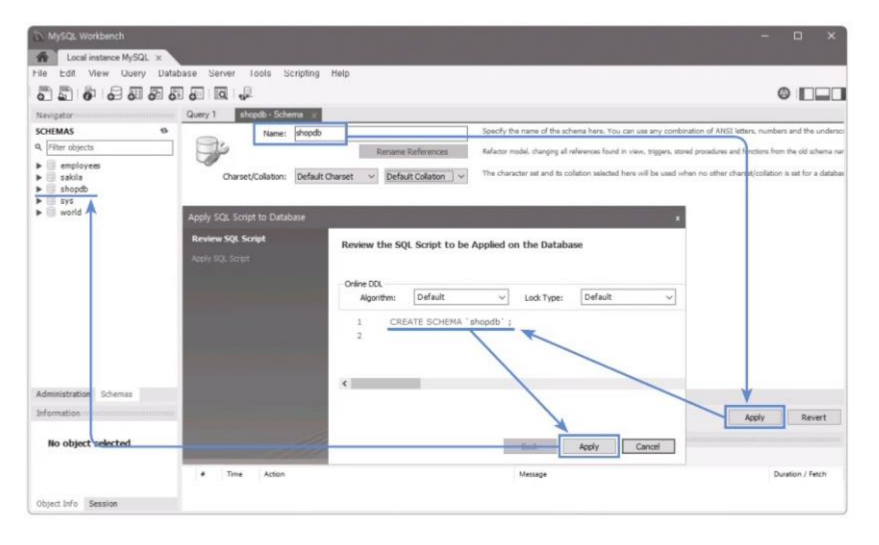


### 💟 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

- o 스키마 (Schema) 생성
  - MySQL에서는 스키마와 데이터베이스가 완전히 동일한 용어로 사용
  - Workbench의 [SCHEMAS]의 빈 부분
    - 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 [Create Schema](=Create Database) 선택
    - CREATE SCHEMA 'shopdb'문을 쿼리 창에서 입력하는 것과 동일한 작동
    - 이름 입력하면 DB 생성
  - 왼쪽 데이터베이스 목록에 shopdb 데이터베이스 확인
  - 아무것도 들어있지 않은 데이터베이스 생성



- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - o 스키마 (Schema) 생성



### ☑ 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

- 테이블 생성
  - 회원 테이블 (memberTBL) 정의

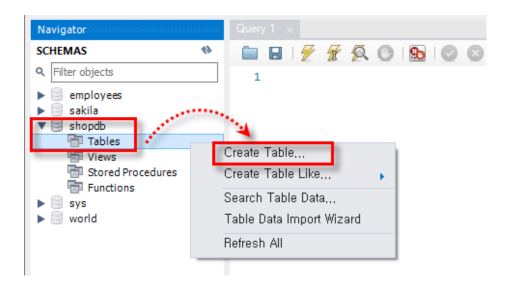
<b>열 이름(한글)</b> 아이디	영문 이름	데이터 형식	길이	NULL 허용
	memberID	문자(CHAR)	8글자(영문)	X
회원 이름	memberName	문자(CHAR)	5글자(한글)	X
주소	memberAddress	문자(CHAR)	20글자(한글)	0

### ■ 제품 테이블(productTBL)

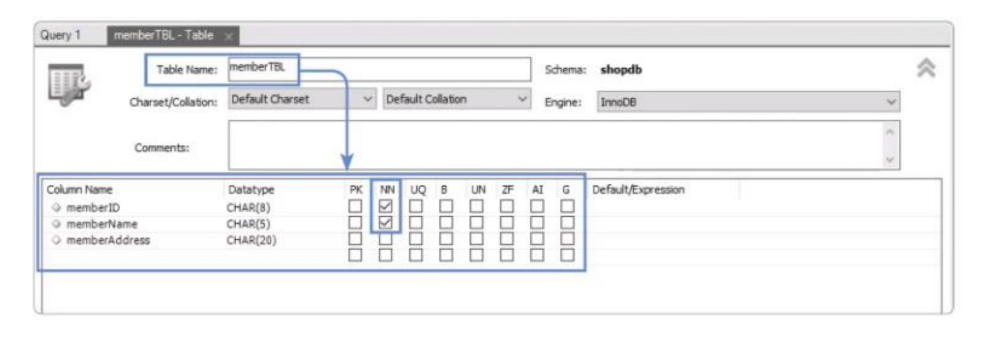
<b>열 이름(한글)</b> 제품 이름	영문 이름 productName	데이터 형식 문자(CHAR)	<b>길이</b> 4글자 (한글)	NULL 허용 X
제조일자	makeDate	날짜(DATE)	날짜형	0
제조회사	company	문자(CHAR)	5글자(한글)	0
남은 수량	amount	숫자(INT)	정수	Х

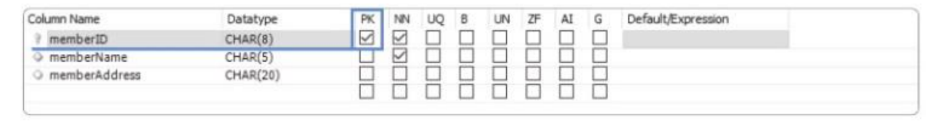
### 💟 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

- 테이블 생성 memberTBL
  - 회원테이블, 제품 테이블 각 열의 영문 이름 및 데이터 형식 결정
    - 데이터베이스 모델링(특히 물리적 모델링) 시에 결정
    - 데이터 형식의 자세한 내용은 7장에서 학습
  - 형식이 정해지면 Create Table 실행해 테이블이름, 열이름, 데이터형식등 테이블 내용 입력
  - 생성된 SQL Query를 데이터베이스에 적용해 테이블 생성 완료
  - ShopDB의 [테이블]에서 생성한 테이블 확인

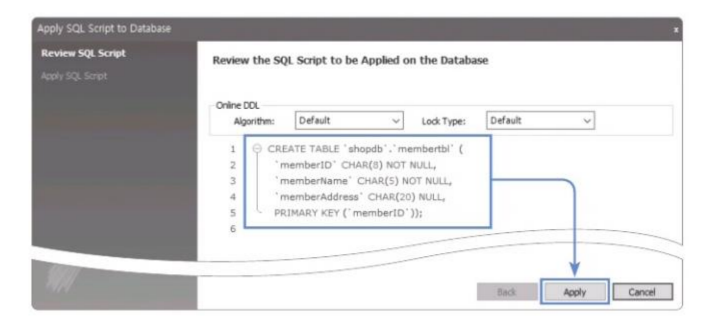


- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - 테이블 생성 memberTBL

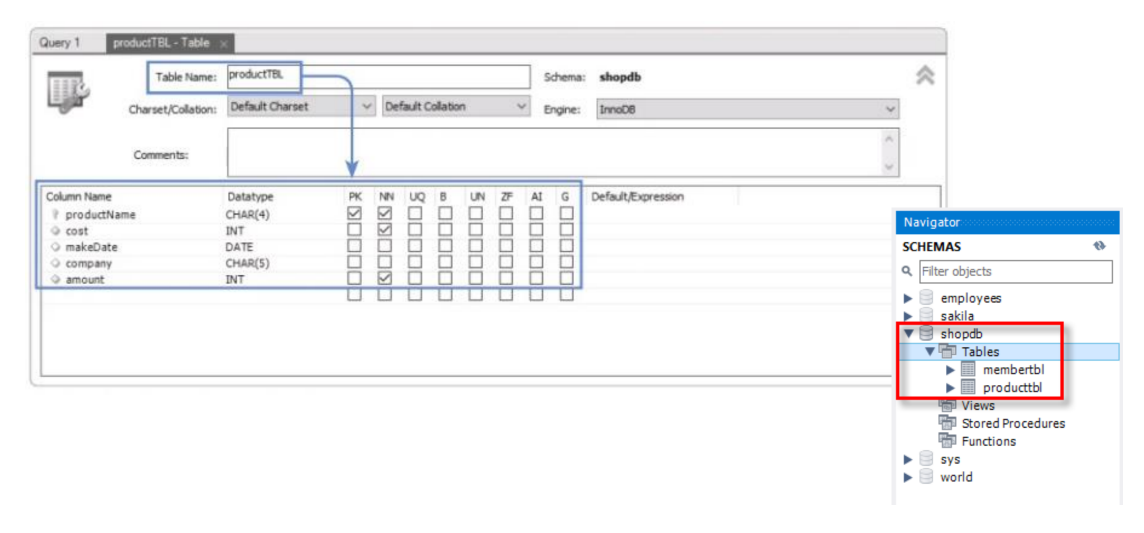




- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - 테이블 생성 memberTBL

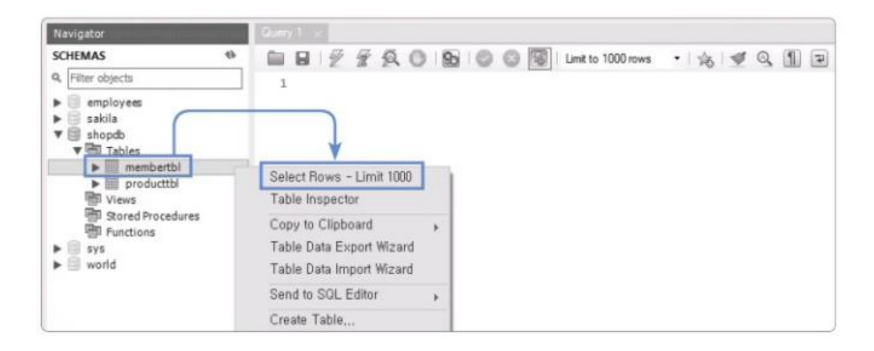


- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
  - 테이블 생성 productTBL



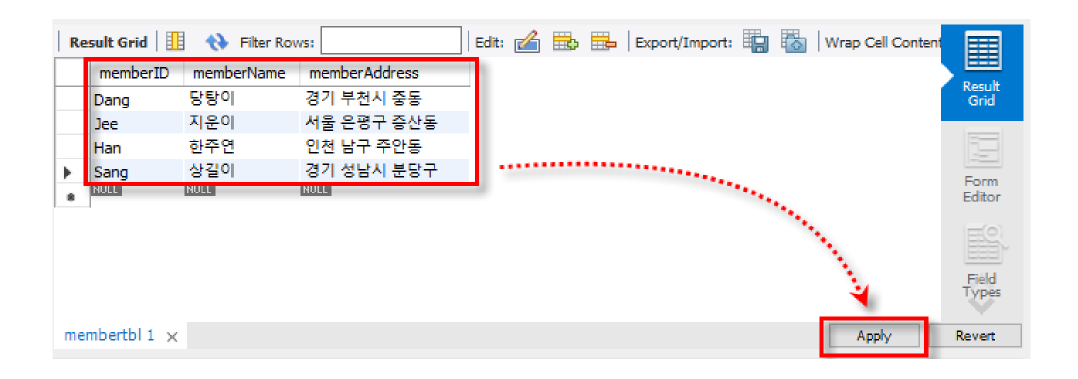
### 데이터 입력 - 행 데이터 입력

- 회원 테이블의 데이터 입력
  - Navigator의 [SCHEMAS]에서 [Shopdb] >> [Tables] >> [membertbl] 선택 후, 마우스 오른쪽 버튼 클릭하고 [Select Rows - Limits 1000] 선택



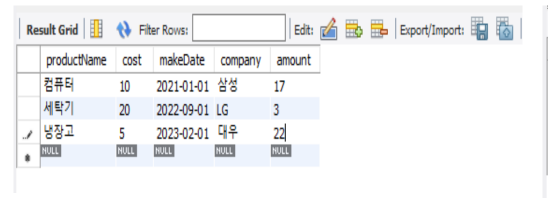
### 筟 데이터 입력 – 행 데이터 입력

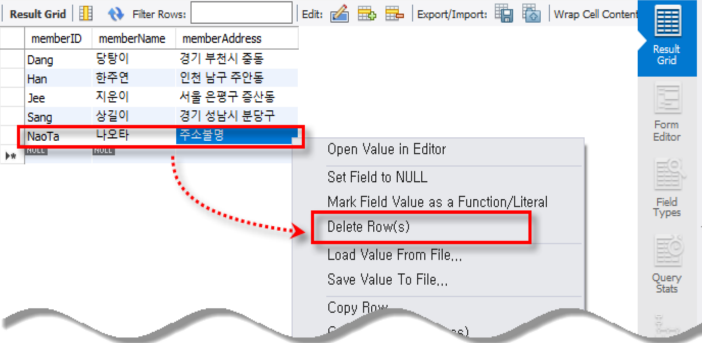
- 회원 테이블의 데이터 입력
  - 아래 그림의 회원 테이블 데이터 Grid에 입력 후 Apply 해 저장



### 데이터 입력 – 행 데이터 입력

- 제품 테이블의 데이터 입력
  - 동일한 방식으로 제품 데이터 입력 후 저장
  - 데이터를 삭제하려면 삭제할 행의 앞 부분에 마우스 대고 오른쪽 메뉴 Delete 사용해 삭제





### ⊘ 데이터 활용

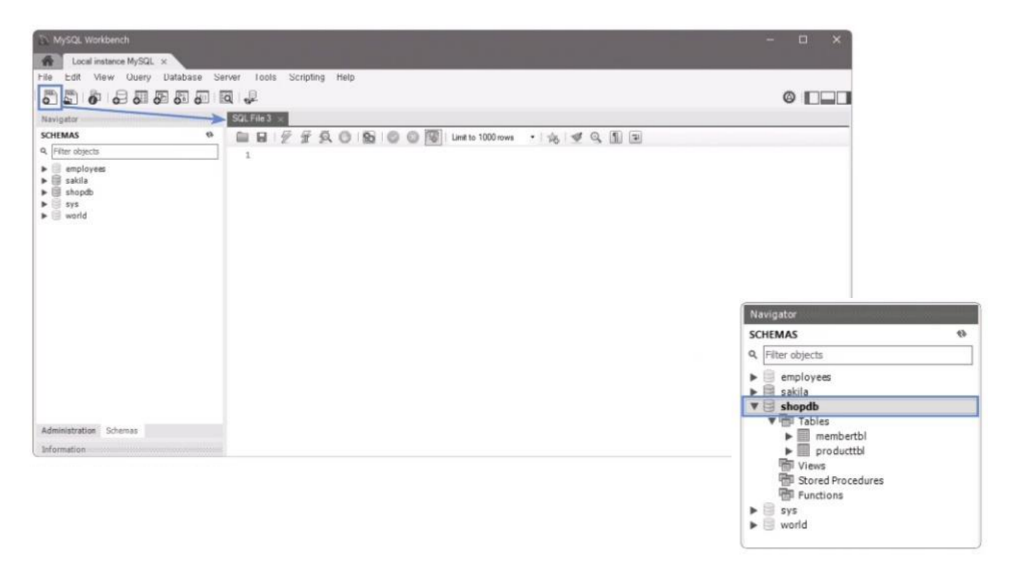
- 주로 SELECT 문 사용해 데이터 활용
  - 6, 7장에서 자세히 학습
- 사용할 데이터 베이스 선택
  - SCHEMA에서 사용할 DB를 더블 클릭
    - 진하게 색상이 변하면서 선택 됨
- o SQL 실행법
  - 툴바의 <Execute the selected portion~~> 아이콘 클릭

$$\mathsf{Ctrl} + \mathsf{Shift} + \mathsf{Enter}$$

■ Workbench 메뉴의 [Query] >> [Execute(All or Selection )]

- o SQL은 대소문자 구별 없음
  - 읽기 편하게 예약어는 대문자 (쿼리 창에서 파란색으로 표시)

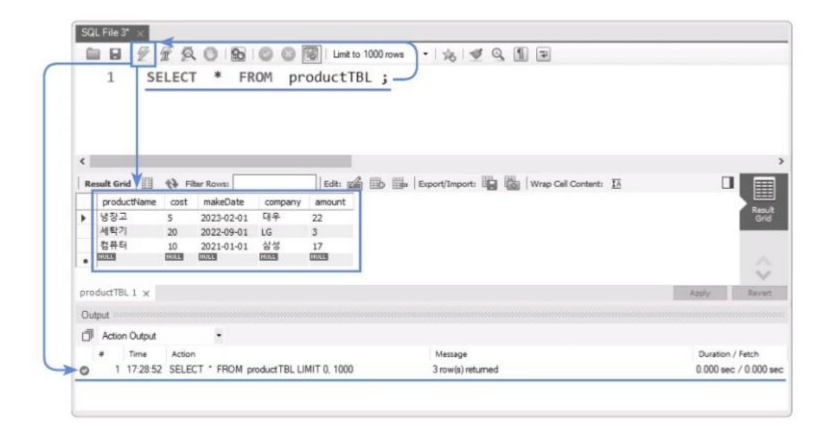
### 데이터 활용



### ☑ 데이터 활용

o sql 실행

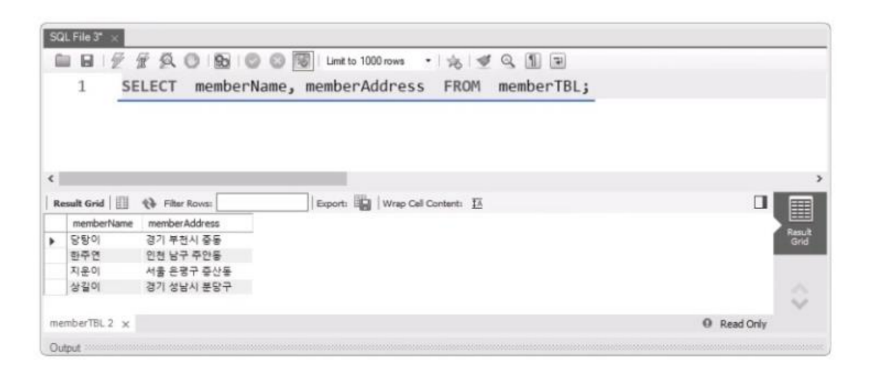
SELECT \* FROM productTBL;



### ◎ 데이터 활용

### o sql 실행

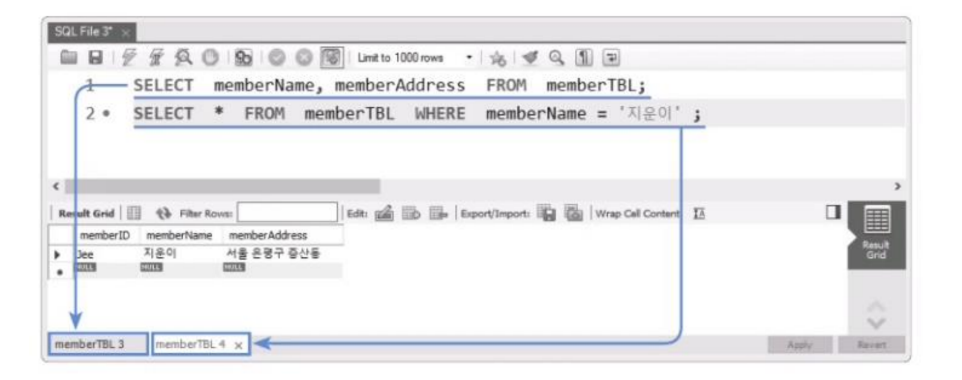
SELECT memberName, memberAddress FROM memberTBL;



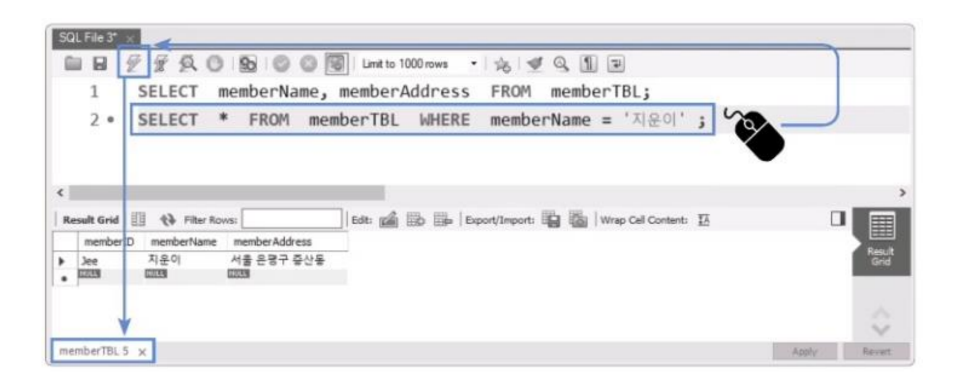
### 💟 데이터 활용

### o 여러 sql 실행

SELECT memberName, memberAddress FROM memberTBL; SELECT \* FROM memberTBL WHERE memberName = '지운이';



- 데이터 활용
  - 여러 sql 에서 특정 문장 실행

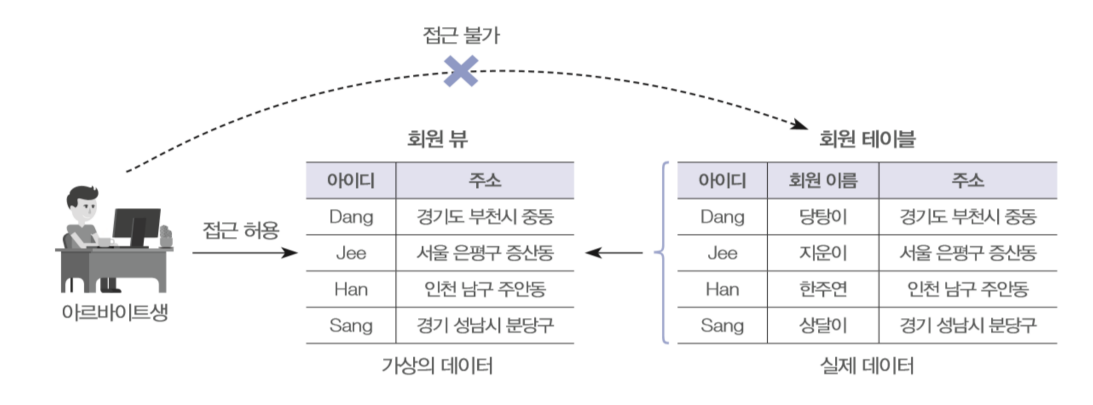


### 인덱스 (Index)

- 9장에서 자세히 학습 예정
- 데이터베이스 '튜닝'의 개념
  - 데이터베이스 성능 향상
  - 쿼리에 응답하는 시간 단축시키는 것
- 책 뒤에 붙어 있는 '찾아보기'(또는 색인)와 같은 개념
- 데이터의 양이 많을수록 효과적으로 작용
  - 응답속도가 현저히 차이 나는 결과
- 테이블의 열 단위에 생성

### 뷰 (View)

- 가상의 테이블
- 실제 행 데이터를 가지고 있지 않음
  - 그 실체는 없는 것이며, 진짜 테이블에 링크Link된 개념
  - 뷰를 SELECT
    - 진짜 테이블의 데이터를 조회하는 것과 동일한 결과



### 3

### 스토어드 프로시저 (Stored Procedure)

- MySQL에서 제공해주는 프로그래밍 기능
- SQL문을 하나로 묶어 편리하게 사용하는 기능
- 다른 프로그래밍 언어와 같은 기능을 담당할 수도 있음
  - 실무에서는 SQL문(주로 SELECT)을 매번 하나하나 수행 X
  - 스토어드 프로시저로 만들어 놓은 후 스토어드 프로시저 호출

## 트리거 (Trigger)

- 테이블에 부착되어 테이블에 INSERT나 UPDATE 또는 DELETE 작업이 발생되면 실행되는 코드
- 상세한 내용은 10장에서 학습 예정
- o ex) 탈퇴회원 관리
  - 회원 테이블에서 빼서 탈퇴한 회원 관리 테이블로 옮김
  - 회원 정보 + 탈퇴한 날짜 를 관리하는 새 테이블의 필요성

### 백업과 복원

- ㅇ 백업
  - 현재의 데이터베이스를 다른 매체에 보관하는 작업
- ㅇ 복원
  - 데이터베이스에 문제 발생 시 다른 매체에 백업된 데이터를 이용해 원상태로 돌려놓는 작업
  - 백업과 복원은 DBA(DataBase Administrator: 데이터베이스 관리자)가 해야 할 가장 중요한 일