

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

MySQL 전체 운영 실습

[KB] IT's Your Life



요구사항 분석과 시스템 설계 그리고 모델링

☑ _정보시스템 구축 절차 요약

○ 분석, 설계, 구현, 시험, 유지보수의 5가지 단계

시스템화(전산화) 되지 않은 실세계 분석, 도메인 분석

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

1+2 == 모델링

요구사항 분석과 시스템 설계 그리고 모델링

데이터베이스 모델링과 필수 용어

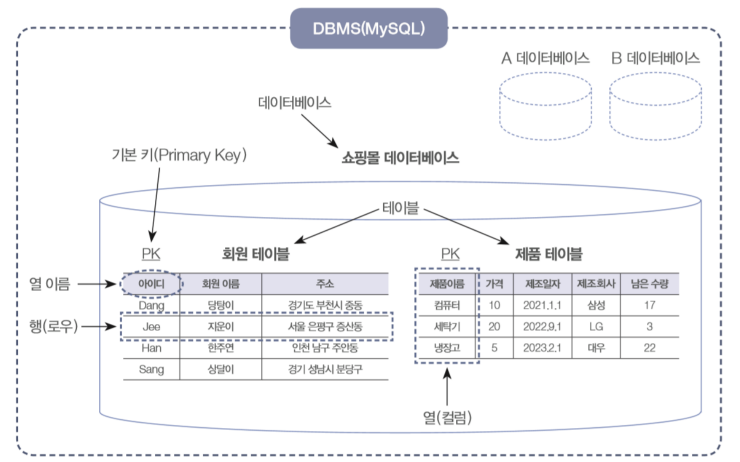
데이터베이스 모델링

■ <u>현실세계에서 사용되는 데이터</u>를 MySQL에 어떻게 옮겨 놓을 것인지를 결정하<u>는 과정</u>

■ 저장할 정보는 테이블(Table)이라는 형식에 맞춰 저장

■ Ex) 쇼핑몰 데이터 베이스의 예 정형화

테이블형태가 아닌 비정형 은? nosql => mongodb이용



☑ 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

요구사항 분석과 시스템 설계 그리고 모델링

💟 데이터베이스 모델링과 필수 용어

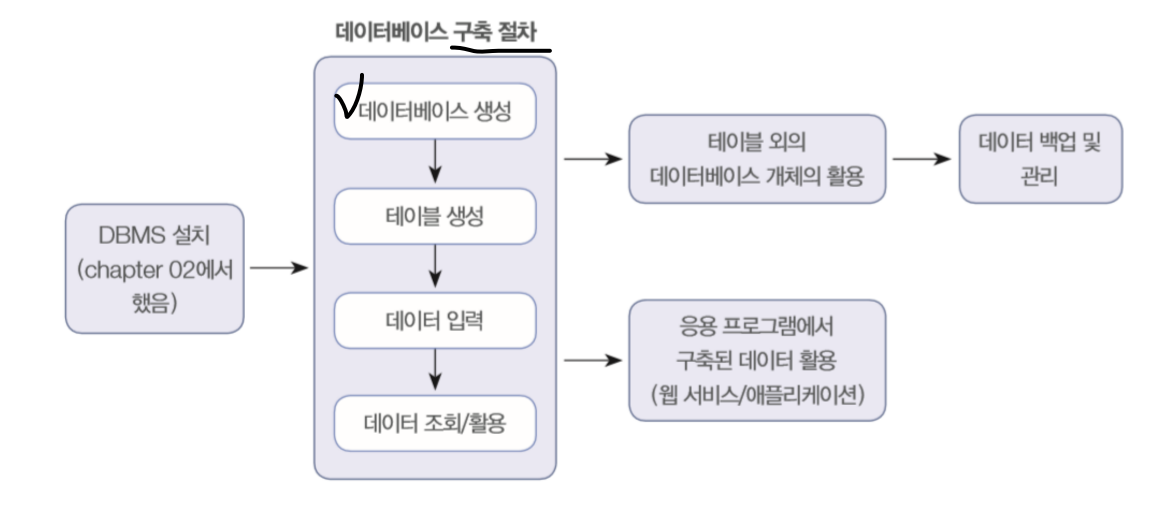


- 기본 키(또는 주 키) 열은 각 행을 구분하는 유일한 열
- 중복되어서는 안되며, 비어 있어서도 안 됨
- 각 테이블에는 기본 키가 하나만 지정
- o 외래 키(Foreign Key) 필드
 - 두 테이블의 관계를 맺어주는 키
 - 4장 이후 설명
- SQL (Structured Query Language)
 - 구조화된 질의 언어
 - 사람과 DBMS가 소통하기 위한 말(언어)
 - 6, 7장에서 자세히 다룸

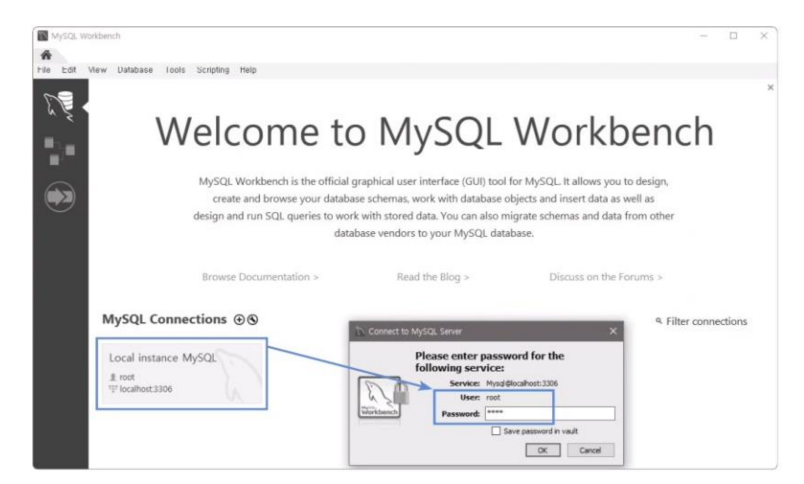
unique키는 null 허용

CRUD를 실행 표현하는 언어

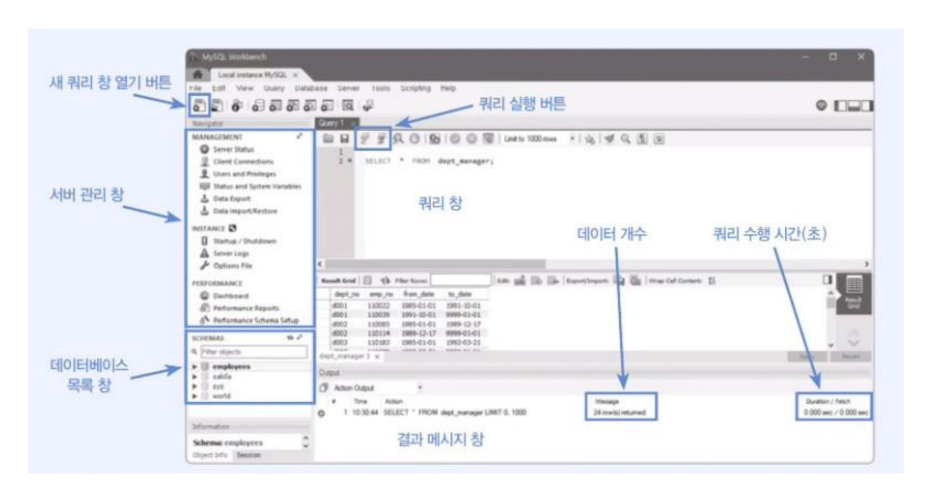
create 데이터 삽입 insert, create read 데이터 검색 읽기 select update 데이터 갱신 update delete 데이터 삭제 delete, drop, truncate ◎ 데이터베이스 구축/관리 및 활용의 전반적인 절차



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

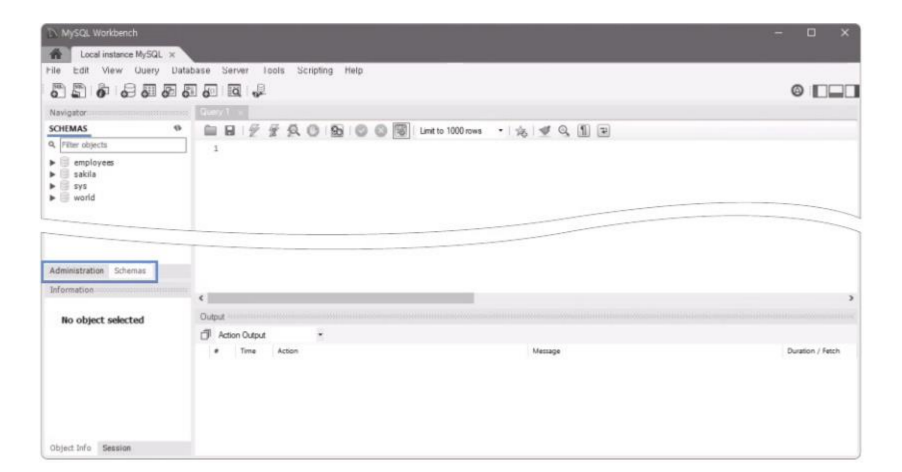


- 😕 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
 - o Workbench의 화면 구성



인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

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



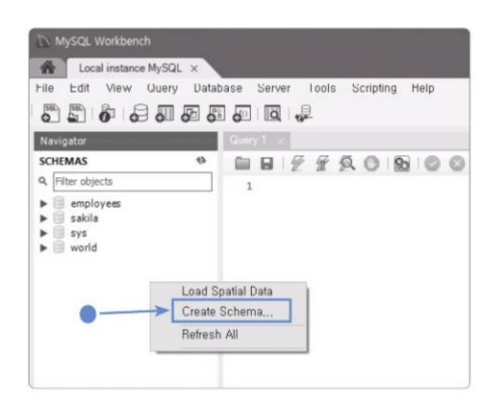
💟 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

- 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

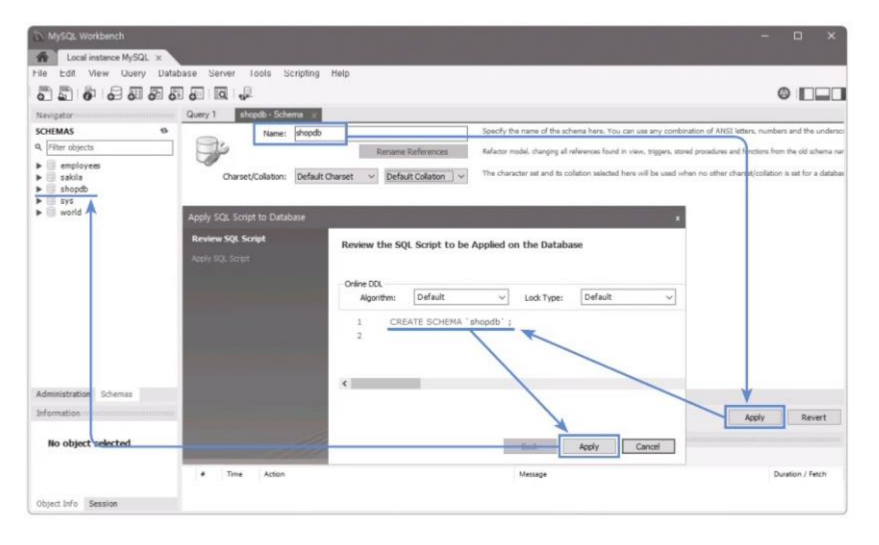
db 문자셋과 앱 문자셋이 다를 경우 변환작업 에바. 나의 앱이 어떤 문자셋을 쓸 것인지 혹은 반대를 알아서 서로 일치하게끔 신경써줘야 한다

->

현재에서는 인터넷에서 쓰는 utf=8이 디폴트가 되었다.



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



인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

SI 업체의 관례 이름_종류정의 를 붙임.

member_tbl

member_id

- 테이블 생성
 - 회원 테이블 (memberTBL) 정의

대소문자 구분 안함. 잘못된 관례 snake표기법을 권장

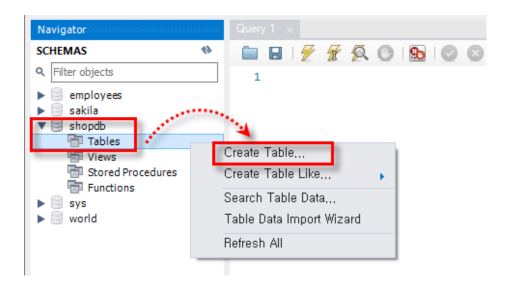
열 이름(한글)	영문 이름	데이터 형식	길이	NULL 허용
아이디	memberID	문자(CHAR)	8글자(영문)	X
회원 이름	memberName	문재(CHAR)	5글자(한글)	X
주소	memberAddress	문재(CHAR)	20글자(한글)	0

제품 테이블(productTBL)

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

💟 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

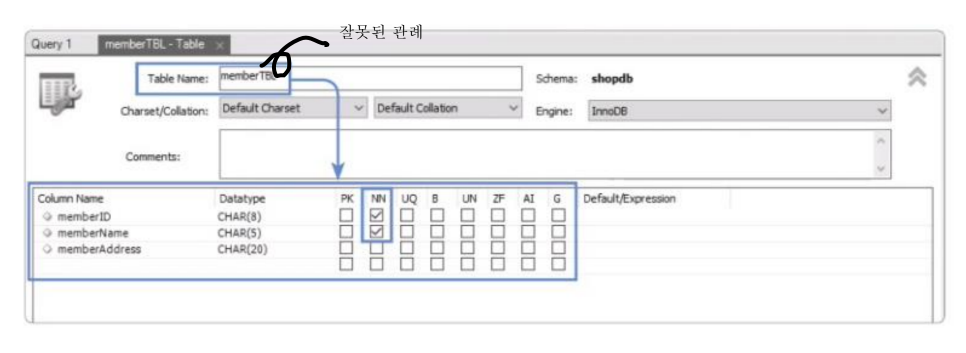
- 테이블 생성 memberTBL
 - 회원테이블, 제품 테이블 각 열의 영문 이름 및 데이터 형식 결정
 - 데이터베이스 모델링(특히 물리적 모델링) 시에 결정
 - 데이터 형식의 자세한 내용은 7장에서 학습
 - 형식이 정해지면 Create Table 실행해 테이블이름, 열이름, 데이터형식등 테이블 내용 입력
 - 생성된 SQL Query를 데이터베이스에 적용해 테이블 생성 완료
 - ShopDB의 [테이블]에서 생성한 테이블 확인

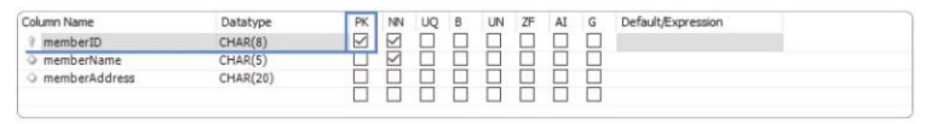


○ 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성

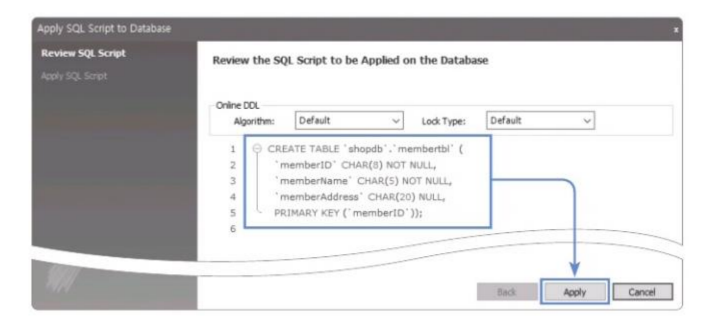
○ 테이블 생성 - memberTBL

대소문자 다 구분 안함

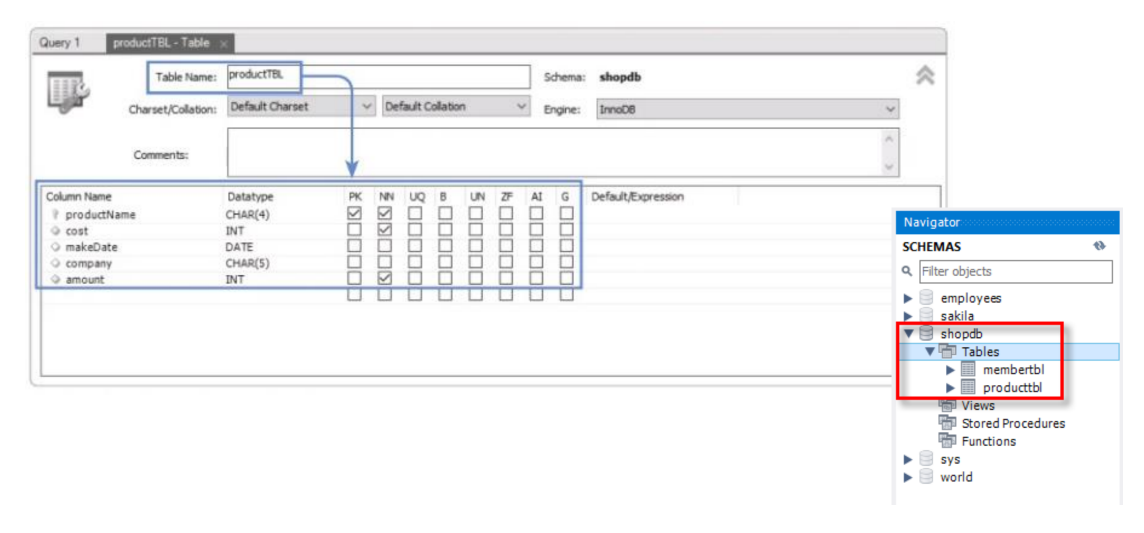




- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
 - 테이블 생성 memberTBL

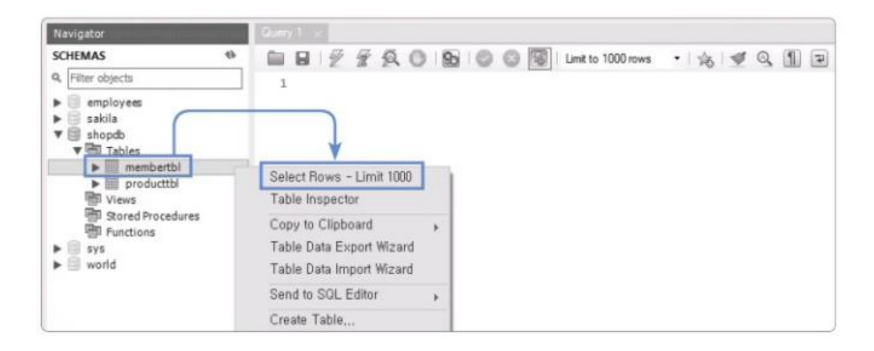


- 인터넷 쇼핑몰 구축 위한 '쇼핑몰' DB 생성
 - 테이블 생성 productTBL



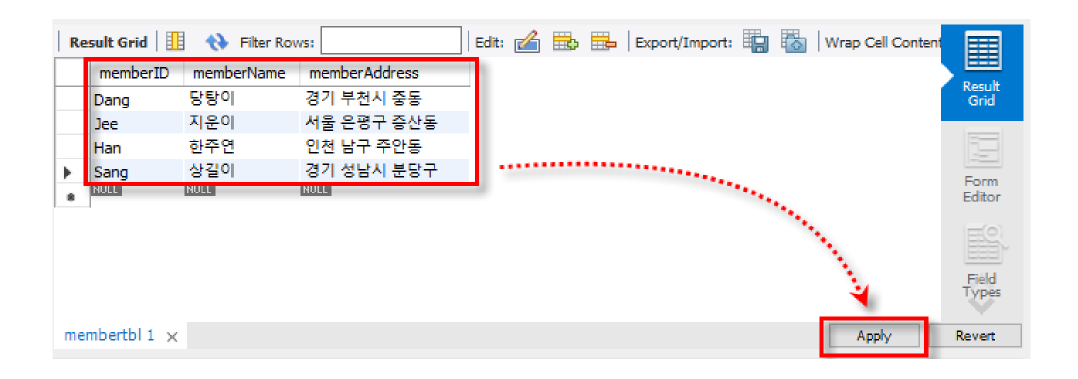
데이터 입력 - 행 데이터 입력

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



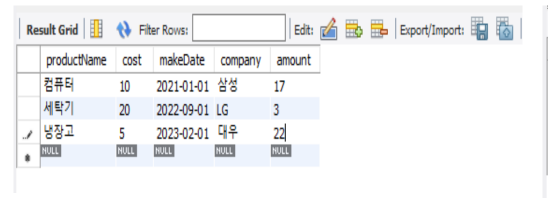
筟 데이터 입력 – 행 데이터 입력

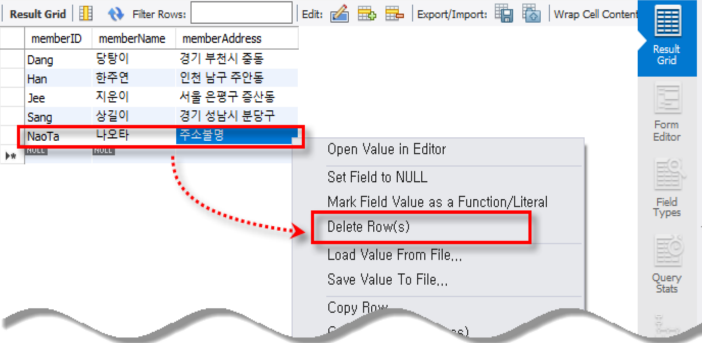
- 회원 테이블의 데이터 입력
 - 아래 그림의 회원 테이블 데이터 Grid에 입력 후 Apply 해 저장



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

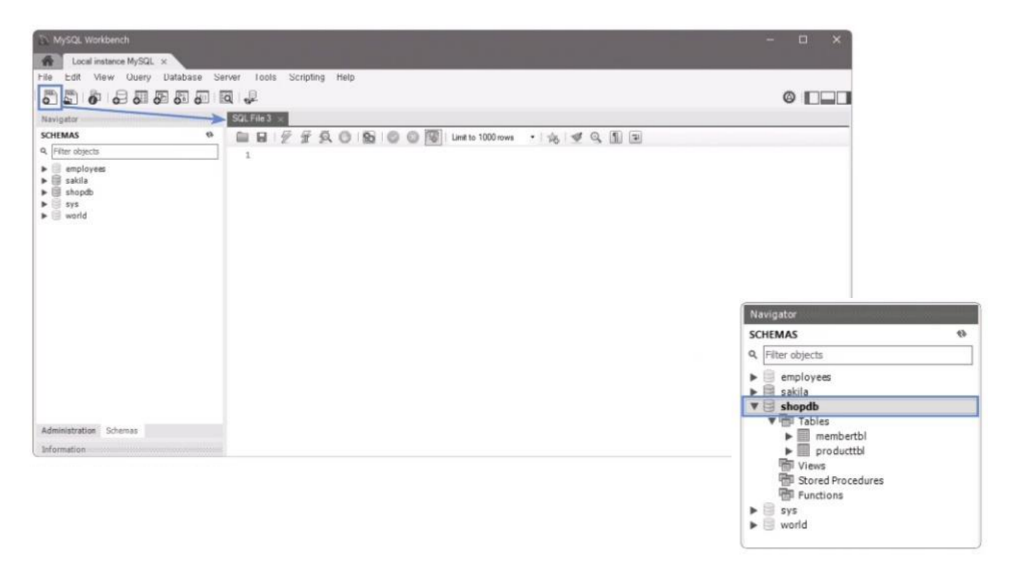
- 주로 SELECT 문 사용해 데이터 활용
 - 6, 7장에서 자세히 학습
- 사용할 데이터 베이스 선택
 - SCHEMA에서 사용할 DB를 더블 클릭
 - 진하게 색상이 변하면서 선택 됨
- o SQL 실행법
 - 툴바의 <Execute the selected portion~~> 아이콘 클릭

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

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

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

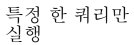
데이터 활용

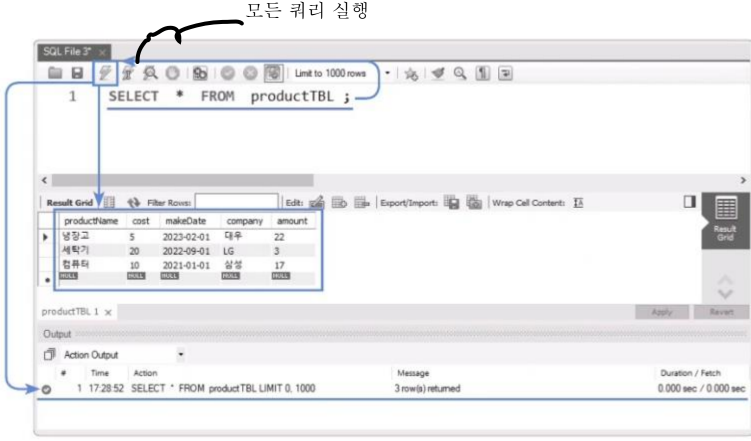


🧿 데이터 활용

o sql 실행

SELECT * FROM productTBL;

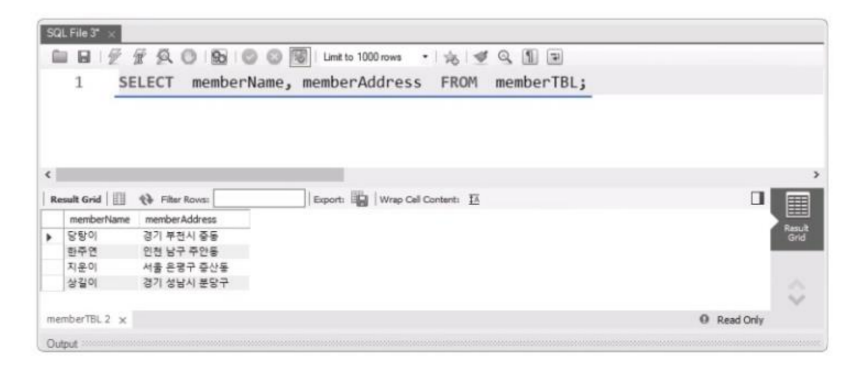




데이터 활용

o sql 실행

SELECT memberName, memberAddress FROM memberTBL;



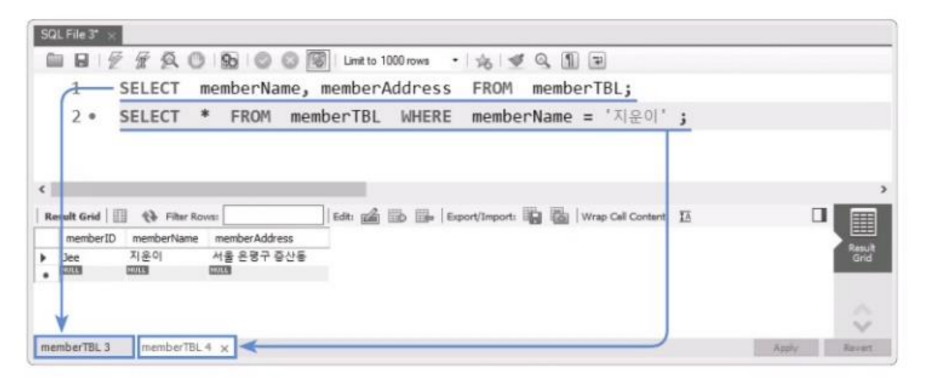
🧿 데이터 활용

o 여러 sql 실행

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

보통 툴로 gui로 데이터를 직접 넣고 빼진 않는다.

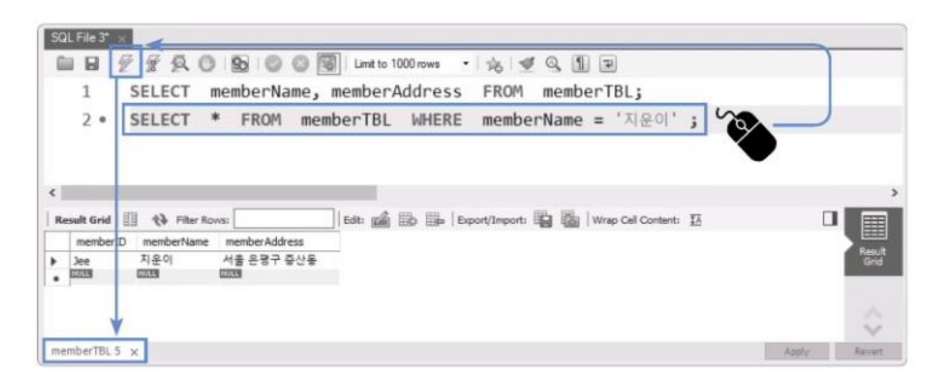
sql문장을 통해서 작업을 많이 한다



💟 데이터 활용

○ 여러 sql 에서 특정 문장 실행

실전에서는 툴GUI를 이용하지 않는다. sql문을 작성하고 사용한다

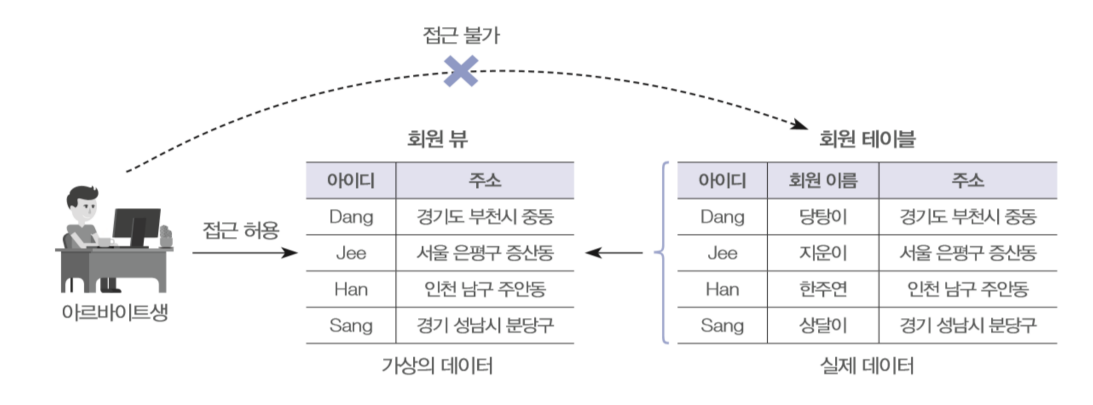


인덱스 (Index)

- 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