04

## CHAPTER

MySQL 툴과 유틸리티 사용법



# Contents

- **01** MySQL Workbench의 기본 사용법
- 02 데이터베이스 사용자 관리
- 03 데이터베이스 백업과 복원

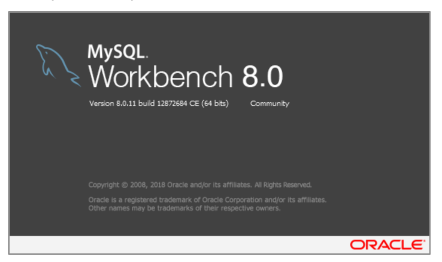
# 학습목표

- MySQL Workbench의 다양한 기능을 학습한다.
- MySQL 사용자 관리와 권한 부여 방법을 익힌다.
- 데이터베이스 백업 및 복원의 개념을 이해하고 실습한다.

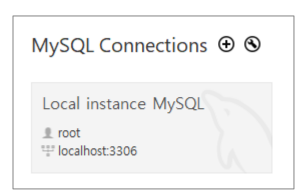
### 1-1 MySQL Workbench의 개요

- Workbench의 주요 기능
  - 데이터베이스 연결
  - 인스턴스 관리
  - 마법사(Wizard)를 이용한 MySQL 동작
  - 통합된 기능의 SQL 편집기 제공
  - 데이터베이스 모델링 기능 제공
  - 포워드/리버스 엔지니어링 기능 제공
  - 데이터베이스 인스턴스 시작/종료
  - 데이터베이스 내보내기/가져오기
  - 데이터베이스 계정 관리

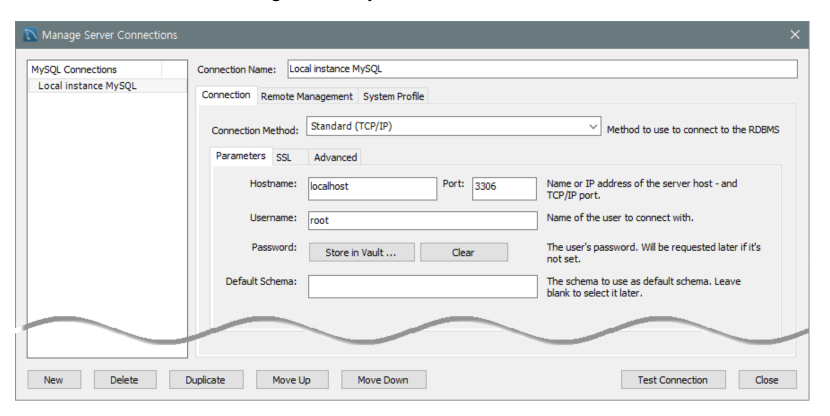
- Workbench 실행
  - 윈도우의 [시작]-[모든 앱]-[MySQL]-[MySQL Workbench 8.0 CE] 선택



- MySQL 연결
  - Workbench를 실행하면 [MySQL Connections] 창이 뜸
  - 기본 값으로 MySQL 관리자인 root 사용자, 서버는 자신의 컴퓨터를 의미하는 localhost, 포트는 3306번으로 접속하도록 설정되어 있음
  - 다른 서버로 접속하려면 'Local instance MySQL'에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 [Edit Connection]선택



- [Edit Connection]을 선택하면 뜨는 창
  - [Connection], [Remote Management], [System Profile] 탭이 있음

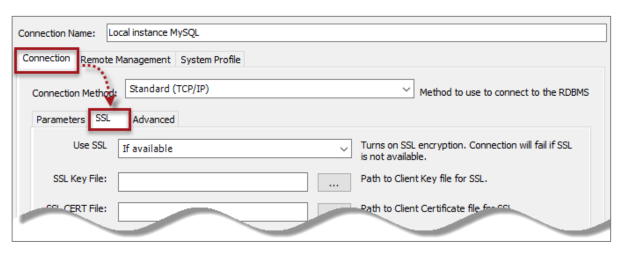


### ■ [Connection] 탭

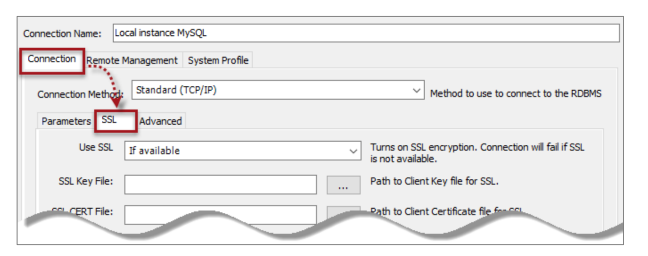
- [Parameters] 탭
  - Hostname이 localhost 또는 127.0.0.1이라면 자신의 컴퓨터(Workbench가 설치된 컴퓨터)를 의미
  - Port에는 접속할 MySQL의 포트 번호를 넣는데 특별한 경우가 아니라면 3306을 사용
  - Username에는 접속할 MySQL의 사용자를 넣음
  - Password에서 <Store in Vault>를 클릭하면 미리 사 용자의 비밀번호를 저장할 수 있음
  - Default Schema는 접속 후에 기본적으로 선택되는 데이터베이스의 이름

#### • [SSL] 탭

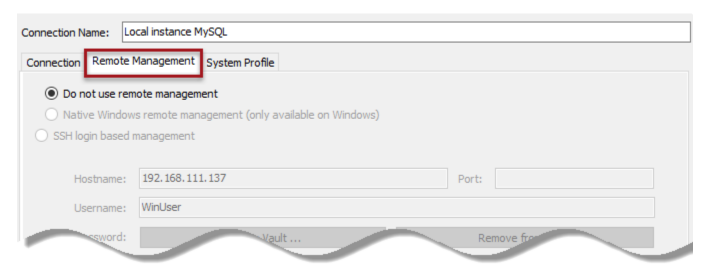
- SSL(Secure Socket Layer)은 보안을 위한 암호 규약으로, 서버와 클라이언트가 통신할 때 암호화를 통해 비밀을 유지하고 보안을 강화함
- 서버에서 특별히 설정하지 않았다면 그대로 둠



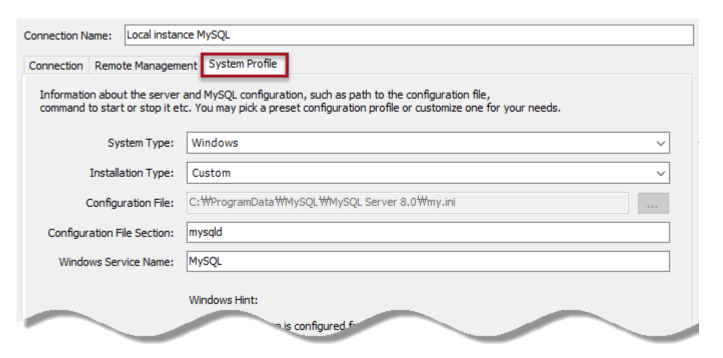
- [Connection] 탭
  - [Advanced] 탭
    - 프로토콜의 압축, 인증 방식 등을 설정
    - 특별한 경우가 아니라면 변경할 필요 없음



- [Remote Management] 탭
  - 원격 관리를 위한 여러 가지 설정을 함
  - 이 부분이 활성화되려면 Hostname이 IP 주소로 설정되어 있어야 함
  - Native Windows remote management를 선택하면 MySQL 서버가 설치된 운영체제가 윈도우인 경우에
     만 설정할 수 있음
  - SSH login based management는 SSH 서버 기반으로 원격 접속이 됨

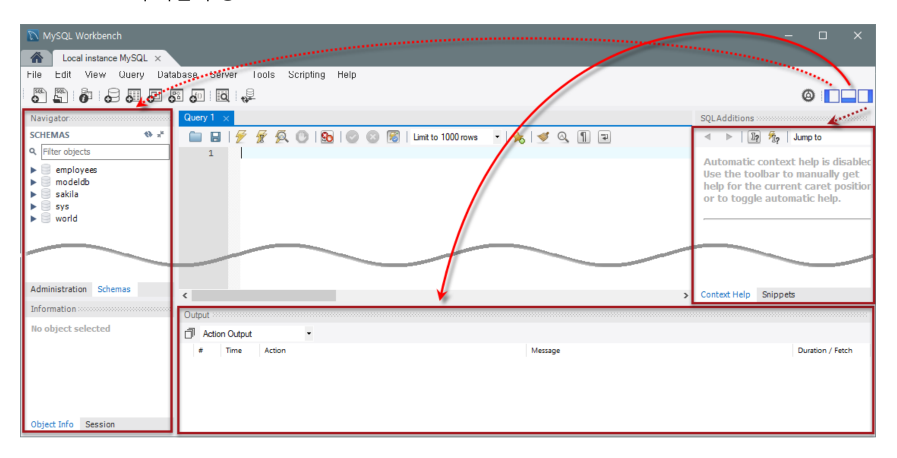


- [System Profile] 탭
  - 접속할 서버의 운영체제 종류와 MySQL 설정 파일의 경로 등을 설정
  - System Type은 FreeBSD, Linux, MacOS X, OpenSolaris, Windows 중에서 선택
  - Configuration File에서는 MySQL의 설정 파일이 경로와 함께 지정됨



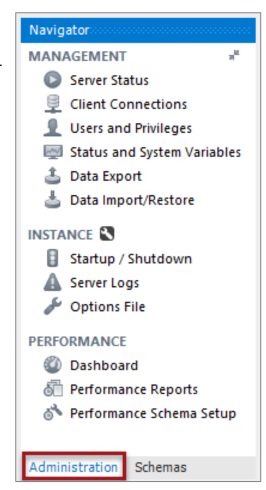
### 1-3 MySQL Workbench의 화면 구성

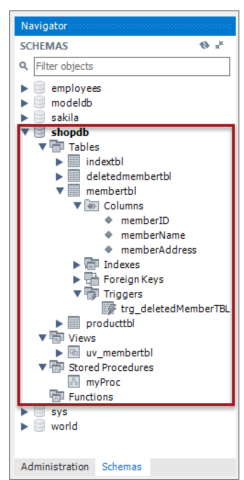
- 패널
  - Workbench의 화면 구성



### 1-3 MySQL Workbench의 화면 구성

- 내비게이터
  - MySQL의 관리 및 운영을 위한 도구
  - 각 항목에서 ▶를 클릭하면 확장할 수 있음





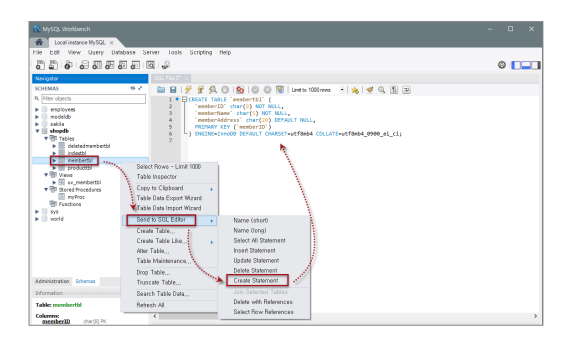
# 1-3 MySQL Workbench의 화면 구성

■ 내비게이터가 각 탭에서 제공하는 기능

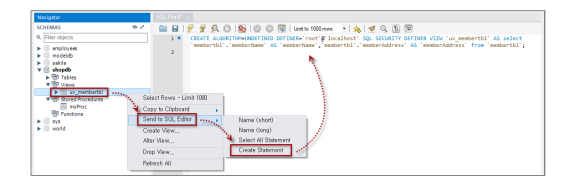
#### 표 4-1 내비게이터의 기능

탭	기능
[Schemas] 탭	<ul> <li>데이터베이스(스키마) 생성 및 삭제</li> <li>데이터베이스 개체(테이블, 뷰, 인덱스, 스토어드 프로시저, 함수 등) 생성 및 관리</li> <li>데이터베이스 속성 조회</li> </ul>
[Administration] 탭	<ul> <li>MANAGEMENT</li> <li>MySQL 서버의 가동 상태, 설치된 폴더 등 확인</li> <li>MySQL 서버에 연결되어 있는 클라이언트의 정보 확인</li> <li>사용자 생성, 삭제 및 권한 관리</li> <li>서버 변수 값 확인</li> <li>데이터 내보내기/가져오기</li> </ul>
	<ul> <li>INSTANCE</li> <li>MySQL 연결 정보 관리</li> <li>MySQL 인스턴스 중지 및 시작</li> <li>서버에 기록된 로그 조회</li> <li>MySQL 옵션 파일의 설정 정보 확인 및 변경</li> </ul>
	PERFORMANCE  - 네트워크 상태 및 MySQL의 성능 상태 확인  - 성능 상태 보고서 작성  - 성능 구성 설정

1 테이블을 만드는 SQL 문 자동 생성하기 1-1 [Create Statement] 선택



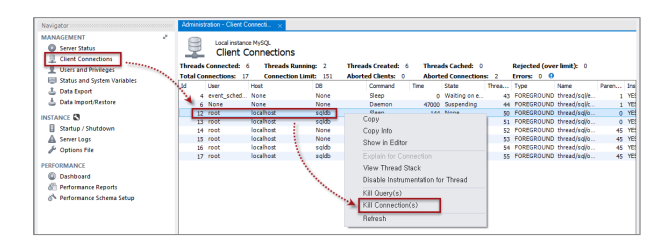
2 뷰를 만드는 SQL 문 자동으로 생성하기 2-1 uv\_memberTBL 뷰의 CREATE 문 생성



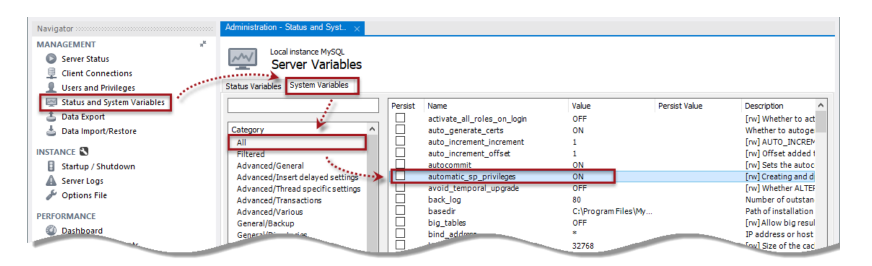
- 1 [MANAGEMENT] 탭
  - 1-1 [Administration] 탭에서 [MANAGEMENT]의 [Server Status]를 클릭



1-2 [Client Connections] 클릭



- 1-3 [Users and Privileges] 클릭
- 1-4 [MANAGEMENT]의 [Status and System Variables] 클릭

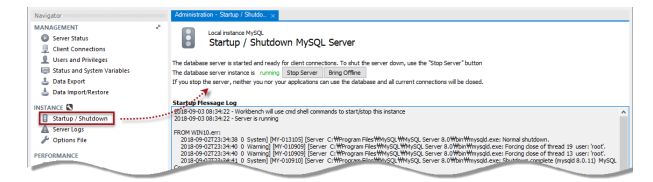


1-5 [Data Export], [Data Import/Restore] 클릭

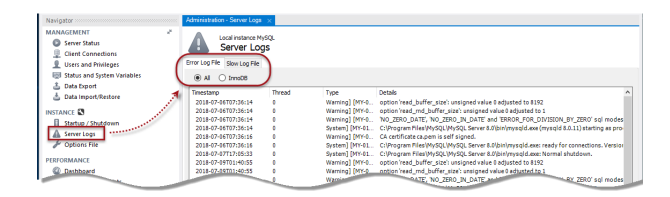
### 2 [INSTANCE] 탭

2-1 [INSTANCE]의

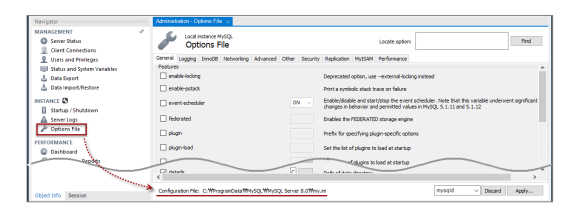
[Startup / Shutdown] 클릭



### 2-2 [Server Logs] 클릭

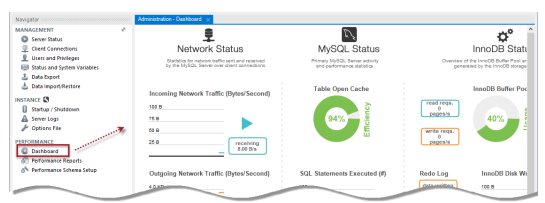


2-3 [Options File] 클릭



### 3 [PERFORMANCE]] 탭

3-1 [PERFORMANCE]의 [Dashboard] 클릭

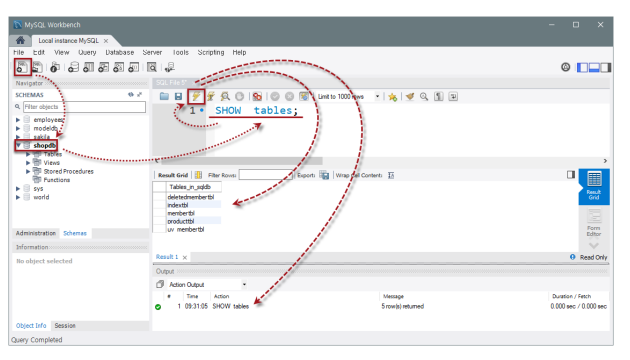


- 3-2 [Performance Reports] 클릭
- 3-3 [Performance Schema Setup] 클릭

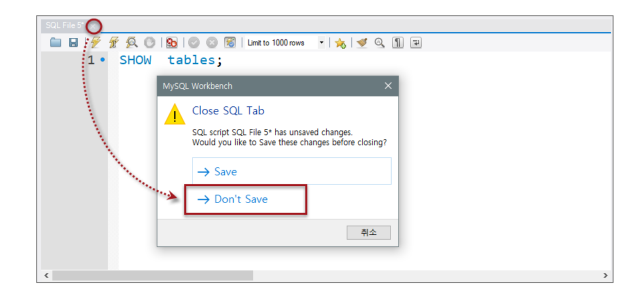
### [실습 4-2] 내비게이터에서 MySQL 서버 관리하기

#### 4 쿼리 창 활용

- 쿼리 창에서 SQL 문 실행 순서
  - ① Workbench 상단 왼쪽의 Create a new SQL tab for executing queries 아이콘을 클릭 또는 메뉴의 [File]-[New Query Tab] 선택
  - ② 작업할 데이터베이스를 [SCHEMAS] 탭에서 더블클릭
  - ③ SQL 문을 문법에 맞게 입력
  - ④ SQL 문에 이상이 없으면 툴바의 Execute the selected portion ... 아이콘을 클릭 또는 [Ctrl]+[Shift]+[Enter]를 눌러 SQL 문을 실행
  - ⑤ [Output] 창에서 실행 결과 확인



1 열려 있는 쿼리 창 닫기1-1 열려 있는 쿼리 창 모두 닫기

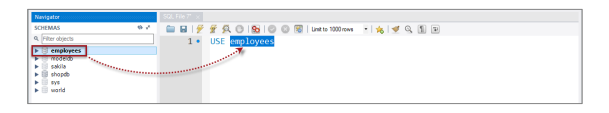


- 2 SQL 문 실행하기
  - 2-1 새로운 쿼리 창 열기
  - 2-2 다음 SQL 문 입력 후 실행

USE employees; SELECT \* FROM employees;

### [실습 4-3] 쿼리 창 활용하기

2-3 내비게이터에서 개체 이름을 마우스로 드래그하여 입력

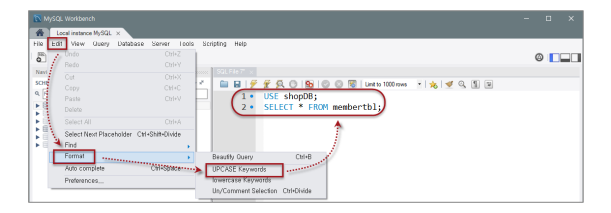


3 예약어로 대문자 또는 소문자로 변경하기

3-1 다음 SQL 문을 쿼리 창에 입력(이때 예약어(Keyword)는 모두 소문자로 입력)

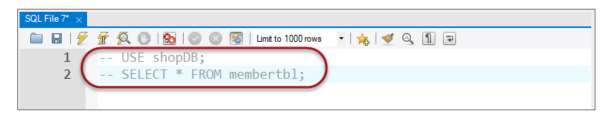
use shopDB;
select \* from membertbl;

3-2 메뉴의 [Edit]-[Format] -[UPCASE Keywords] 선택



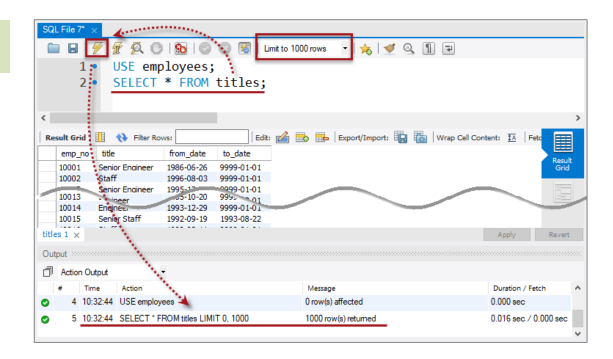
### [실습 4-3] 쿼리 창 활용하기

- 4 선택한 부분을 일괄적으로 주석 처리하거나 해제하기
  - 4-1 SQL 문 2줄을 마우스로 드래그 한 후 메뉴의 [Edit]-[Format] -[Un/Comment Selection] 선택

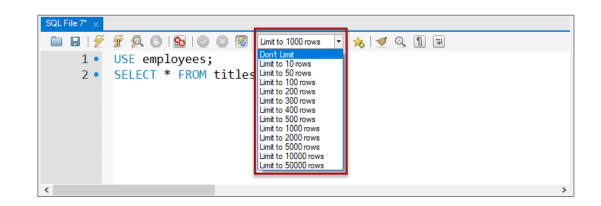


5 SQL 문 실행 결과 행수 조절하기 5-1 다음 SQL 문 입력 후 실행

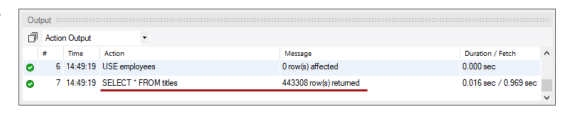
USE employees; SELECT \* FROM titles;



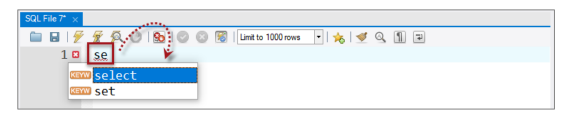
5-2 SQL 문의 실행 결과 행수는 '제한 없음(Don't Limit)'으로 설정



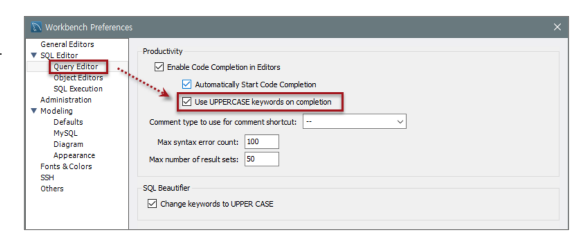
5-3 다시 SQL 문을 실행하면 40만 개가 넘는 결과가 나오는 것을 확인할 수 있음



- 6 소문자로 자동 완성되는 예약어를 대문자로 설정하기
  - 6-1 자동 완성되는 예약어는 기본적으로 소문자로 입력됨



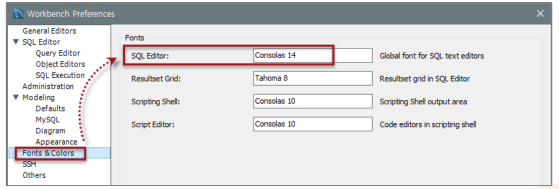
6-2 'USE UPPERCASE keywords on completion'에 체크 표시를 하고 <OK>를 클릭



6-3 자동 완성되는 예약어가 대문자로 제시됨



7 쿼리 창의 글꼴 변경하기7-1 메뉴의 [Edit]-[Preferences] 선택한 후 [Fonts & Colors]를 선택

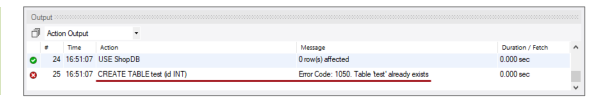


- 8 여러 SQL 문 실행하기
  - 8-1 다음 구문 입력 후 Execute the selected portion ... 아이콘 클릭

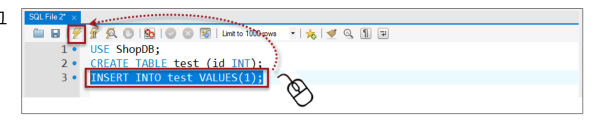
USE ShopDB; CREATE TABLE test (id INT);

8-2 앞에서 입력한 구문을 지우지 말고 그 아래에 INSERT 문 추가 후 실행

USE ShopDB; CREATE TABLE test (id INT); INSERT INTO test VALUES(1);

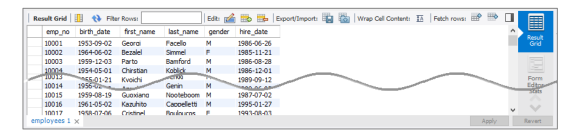


8-3 실행할 부분만 마우스로 드래그 하여 선택한 후 실행



- 9 실행 결과를 필터링한 후 저장하기
  - 9-1 실행할 SQL 문만 마우스로 드래그하여 실행

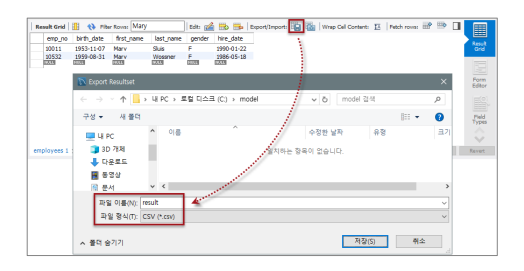
USE employees; SELECT \* FROM employees;



9-2 Filter Rows: 옆의 텍스트 상자에 'Mary' 입력하고 [Enter] 누르기



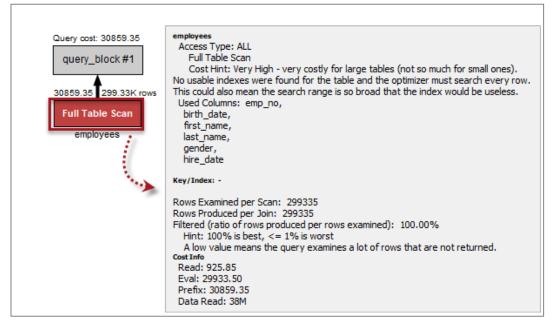
9-3 실행 결과 엑셀 파일로 저장



10 SQL 문의 실행 계획 확인하기 10-1 실행 계획(Execution Plan) 확인

10-2 실행 계획에 마우스 대기





# 2-1 MySQL 사용자 권한

■ 일반적인 회사의 사용자와 권한의 예

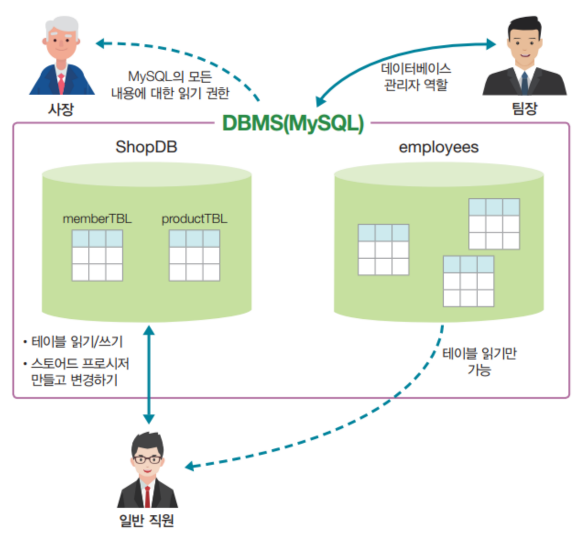
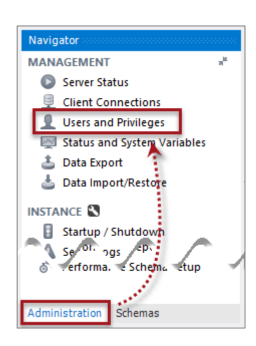
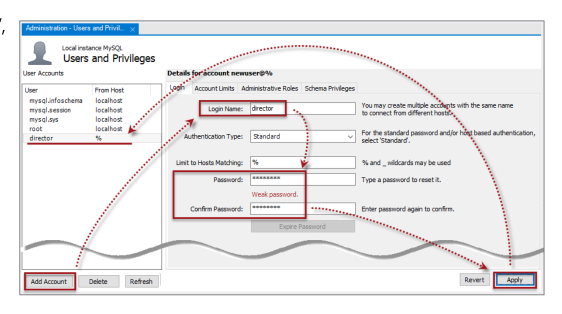


그림 4-40 사용자에게 부여된 다양한 권한

- 1 MySQL 서버에 접속하기 1-1 root 사용자로 MySQL에 접속
- 2 팀장 생성하고 권한 부여하기 2-1 [Administration] 탭 선택 후 [Users and Privileges] 클릭



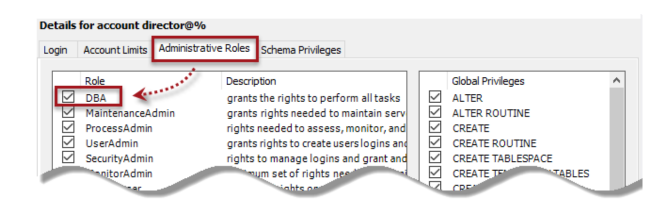
2-2 [Login] 탭의 Login Name에 'director', 비밀번호는 기억하기 쉽게 'director' 를 입력 후 <Apply> 클릭



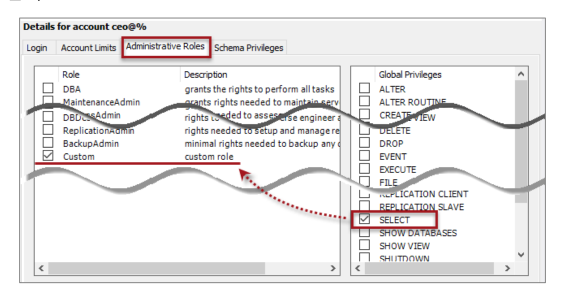
2-3 [Account Limits] 탭 클릭

Details for account director@%  Login		
Max. Queries:	0 Number of queries the account can execute within one hour.	
Max. Updates:	0 Number of updates the account can execute within one hour.	
Max. Connections:	0 The number of times the account can connect to the server per hour.	
Concurrent Connections:	0 The number of simultaneous connections to the server the account can have.	

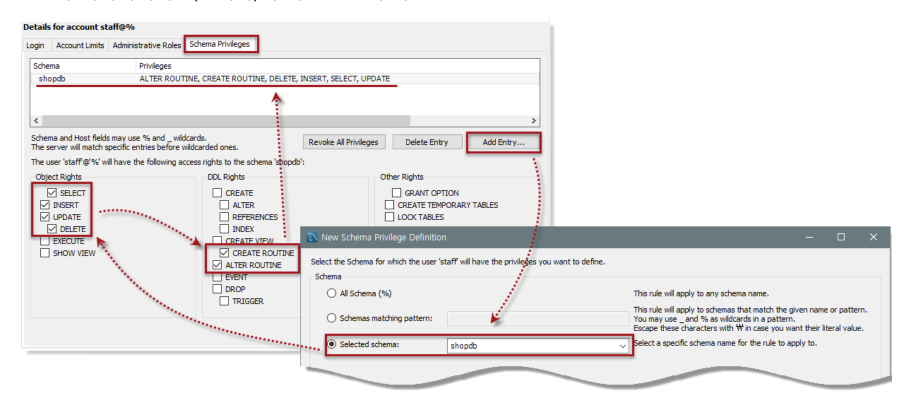
2-4 DBA에 체크 표시



- 3 사장 생성하고 권한 부여하기
  - 3-1 [Users and Privileges] 창에서 왼쪽 아래의 <Add Account>를 클릭하고 [Login] 탭의 Login Name에 'ceo', 비밀번호는 기억하기 쉽게 'ceo' 입력
  - 3-2 Global Privileges의 SELECT에 체크 표시

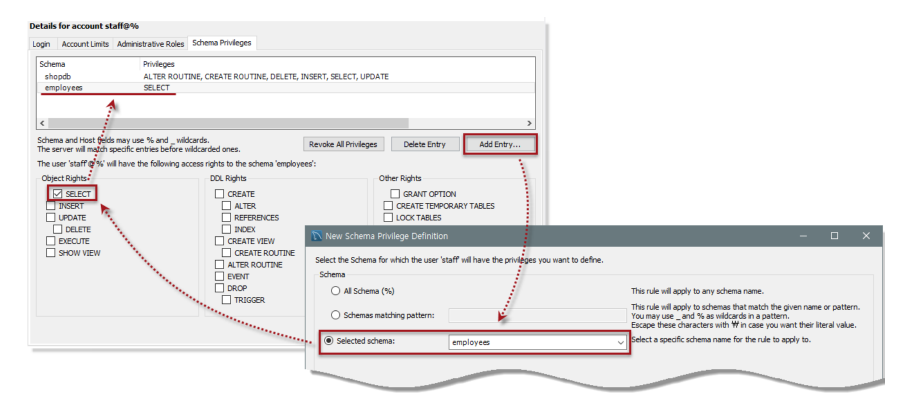


- 4 일반 직원 생성하고 권한 부여하기
  - 4-1 [Users and Privileges] 창에서 왼쪽 아래의 <Add Account>를 클릭하고 [Login] 탭의 Login Name에 'staff', 비밀번호는 기억하기 쉽게 'staff' 입력
  - 4-2 각 데이터베이스(스키마)에 대한 권한 부여

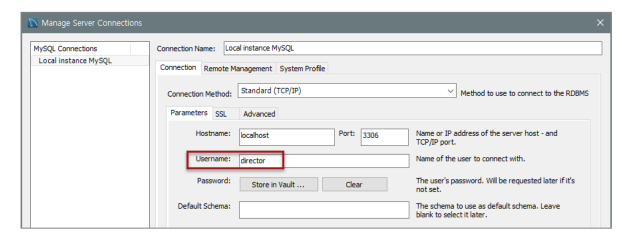


# [실습 4-4] MySQL 사용자 생성하고 권한 부여하기

### 4-3 employees 데이터베이스의 SELECT 권한만 부여

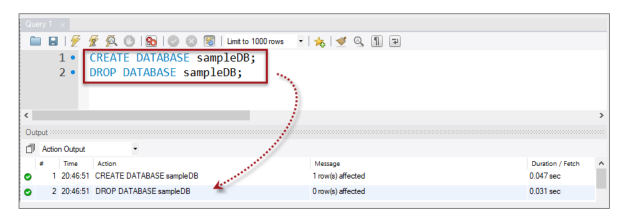


- 5 팀장으로 접속하여 권한 확인하기
  - 5-1 Workbench 실행 후 'Local instance MySQL'에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 [Edit Connection] 선택
  - 5-2 Username을 root에서 director로 변경



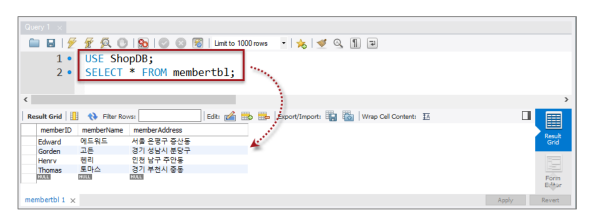
- 5-3 'Local instance MySQL'을 클릭하여 접속(비밀번호에 'director' 입력)
- 5-4 다음 SQL 문을 입력하여 데이터베이스를 하나 생성한 후 삭제

CREATE DATABASE sampleDB; DROP DATABASE sampleDB;



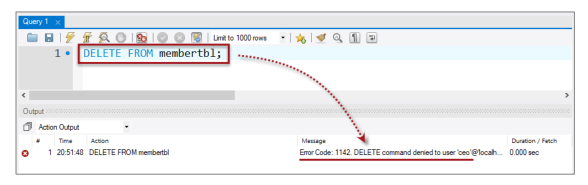
- 6 사장으로 접속하여 권한 확인하기
  - 6-1 사장(ceo)으로 접속
  - 6-2 Username을 ceo로 변경
  - 6-3 'Local instance MySQL'을 클릭하여 접속(비밀번호에 'ceo' 입력)
  - 6-4 다음 SQL 문을 입력하여 제대로 읽기가 되는지 확인

USE ShopDB; SELECT \* FROM membertbl;

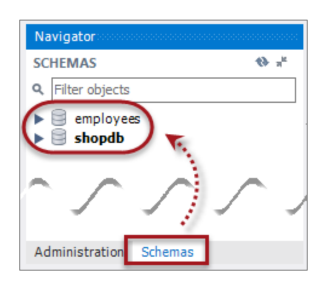


6-5 다음 SQL 문을 입력하여 데이터가 삭제되는지 확인(실행되지 않아야 함)

DELETE FROM membertbl;



- 7 일반 직원으로 접속하여 권한 확인하기
  - 7-1 일반 직원(staff)으로 접속
  - 7-2 [Navigator]의 [Schemas] 탭에 데이터베이스 확인



7-3 다음 SQL 문을 입력하여 실행되는지 확인

```
USE ShopDB;
SELECT * FROM memberTBL;
DELETE FROM memberTBL WHERE memberID = 'Gorden';
```

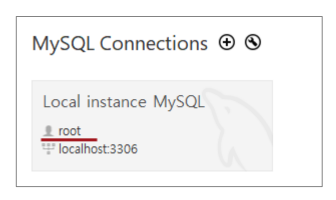
7-4 다음 SQL 문을 입력하여 테이블이 삭제되는지 확인(삭제되지 않아야 함)

DROP TABLE memberTBL;

7-5 다음 SQL 문을 입력하여 employees 데이터베이스 조회 확인

USE employees; SELECT \* FROM employees;

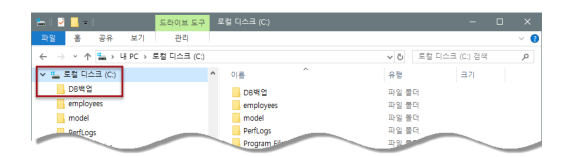
- 7-6 접속 종료
- 7-7 'Local instance MySQL'을 원래의 root로 변경하고 Workbench 종료



### 3-1 백업과 복원의 개요

- 백업과 복원은 데이터베이스 관리자(DBA)가 해야 할 가장 중요한 일
- 백업
  - 데이터 베이스를 다른 매체에 보관하는 작업
- 복원
  - 데이터베이스에 문제가 발생했을 때 다른 매체 에 백업된 데이터를 이용하여 원상태로 돌려놓는 작업

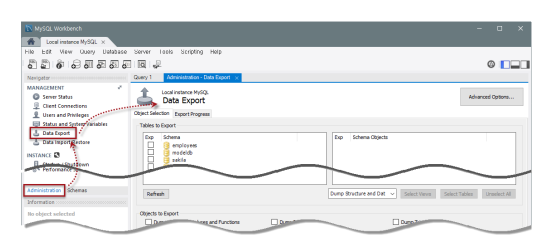
- 1 백업 준비하기
  - 1-1 C:₩DB백업₩ 폴더를 만들어 이 폴더를 별도의 디스크라고 가정



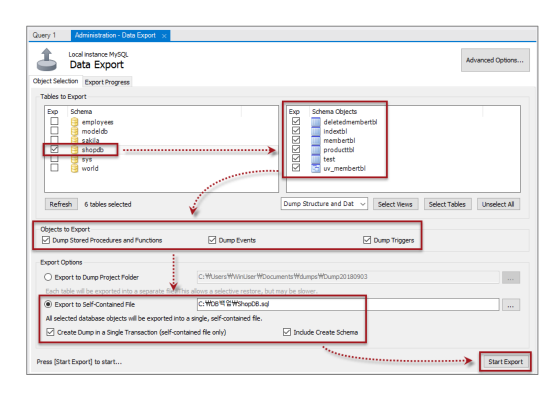
- 1-2 root 사용자(비밀번호는 1234)로 접속
- 1-3 다음 SQL 문을 입력하여 데이터 확인

USE ShopDB; SELECT \* FROM productTBL;

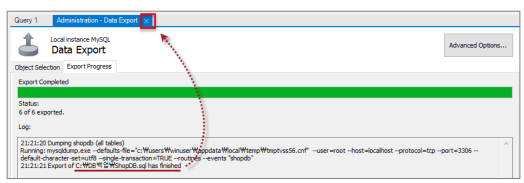
2 쇼핑몰 데이터베이스(ShopDB) 백업하기 2-1 [Data Export] 클릭



2-2 ShopDB의 모든 내용을 백업하는 설정을 마치고 <Start Export> 클릭



2-3 백업이 종료되면 닫기(x) 버튼 클릭



2-4 C:₩DB백업₩ 폴더 확인 (백업된 파일 ShopDB.sql을 볼 수 있음)



- 3 고의로 모든 데이터 삭제하기
  - 3-1 productTBL의 모든 데이터를 삭제

DELETE FROM productTBL;

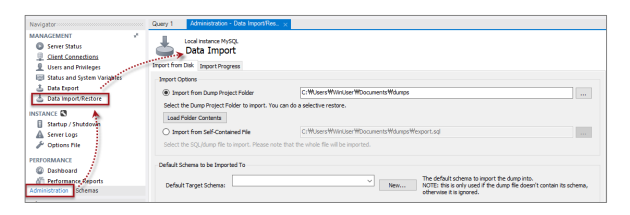
3-2 다음 SQL 문을 실행(당연히 0개의 데이터가 조회됨)

SELECT \* FROM productTBL;

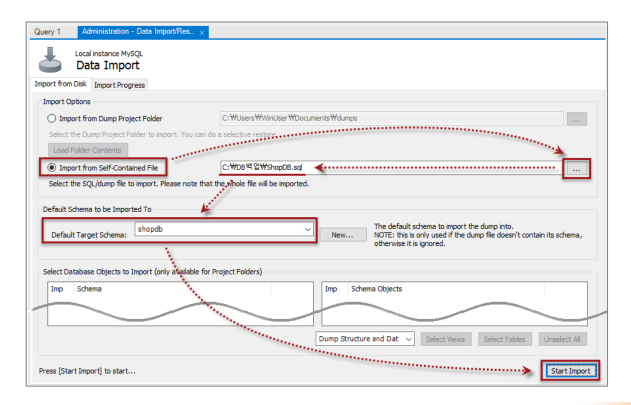
- 4 복원하기
  - 4-1 다음 SQL 문을 입력하여 실행

USE sys; -- 일단 다른 DB를 선택

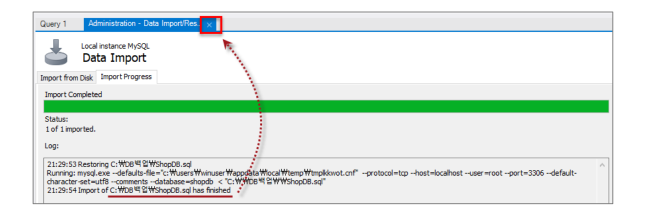
4-2 [Data Import/Restore] 클릭



4-3 모든 설정 후 <Start Import> 클릭



4-4 제대로 복원된 것 확인 후 [Data Import] 창 닫기



4-5 다음 SQL 문을 입력하여 데이터가 잘 복원되었는지 확인

USE ShopDB; SELECT \* FROM productTBL;

# Thank You