# 삼성청년 SW 아카데미

Database - MySQL

# <알림>

본 강의는 삼성 청년 SW아카데미의 컨텐츠로 보안서약서에 의거하여 강의 내용을 어떠한 사유로도 임의로 복사, 촬영, 녹음, 복제, 보관, 전송하거나 허가 받지 않은 저장매체를 이용한 보관, 제3자에게 누설, 공개, 또는 사용하는 등의 행위를 금합니다.

# 1장. DB 트랜드와 MySQL 개요



- Database의 필요성
- Database 트랜드
- MySQL DBMS 설치
- DB 계정 생성 및 접속



함께가요 미래로! Enabling People

Database의 필요성

#### DB의 사전적의미

# Confidential

#### DB

- Database
- 데이터의 기지 (Base), Data들의 묶음
- 데이터의 집합을 뜻하는 개념적 단어

#### **DBMS**

- Database (Data들) 을 관리하기 도구들을 모아 둔 시스템
- MySQL / Oracle / Mongo DB / ProtgreSQL 등 존재
- 프로그래밍에서 DB라고 부르는 것은 DBMS를 포함

# 통상적 DB의의미



#### DBMS을 통상 DB라고 부른다.

- 대표적인 DB 종류
  - Oracle사가 소유한 MySQL 오픈소스 업계 1위
  - Oracle사가 소유한 Oracle 유료(기업대상) 업계 1위



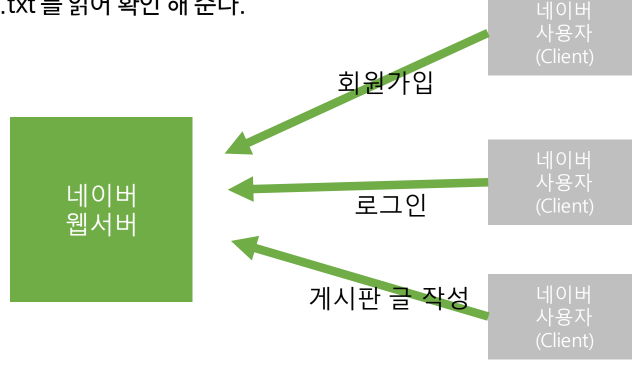


### Database가 없이 웹 개발은 불가능할까?



#### 사용자 데이터를 DB가 아닌 Text file에 저장하면 된다.

- DB 없이 웹 서비스 개발 방법
  - 웹서버에 id.txt / pass.txt 파일을 만들어서 저장을 해 둔다.
  - 게시판 글은 content.txt 파일을 만들어 저장을 해 둔다.
  - 로그인 요청시 id.txt / pass.txt 를 읽어 확인 해 준다.



#### Database가 없이 웹 개발은 불가능할까?



#### 버그 없이 고성능으로 구현해야 한다.

- 개발자가 구현해야 할 것
  - 해커의 모든 행동을 고려하여 구현 필요
  - 로그인시 빠르게 text file을 찾는 알고리즘 구현
  - 고객 데이터가 버그로 인해 망가지는 일이 없어야 함
- 개발자 실수로 인해 해킹을 당하거나, 고객 데이터가 망가질 확률이 매우 크다.



고객 데이터를 다루는 일은 위험 물질을 다루는 것과 같다.

#### 이 위험한 데이터들을 안전하게 관리해준다.

- 데이터들을 안전하게 다루도록 해준다.
- 고속으로 데이터들을 Read / Write 할 수 있음
- 세계 고수들의 알고리즘들이 모두 구현되어 있음

#### 데이터들을 편리하고, 빠르고, 안전하고, 무료로 사용할 수 있다.

• 따라서, 데이터 관리는 DB가 필수



# Database를사용하면장점



### 데이터 검색 알고리즘 / 암호화 등을, 직접 구현을 안해도 됨

- 1. DBMS 에서 데이터 관리 방법을 알고,
- 2. DBMS를 제어하는 "SQL 명령어" 만 학습하면 데이터 제어를 손쉽게 가능





함께가요 미래로! Enabling People

Database 트랜드

### 트랜드를보기전알아야할지식



#### DB는 RDBMS (관계형 DMBS) / 비관계형 DBMS으로 나뉜다.

- · 관계형 DBMS
  - 구조 및 제약조건 (스키마)를 만들고 값을 채워야 함
  - 대표적 RDBMS : MySQL / Oracle

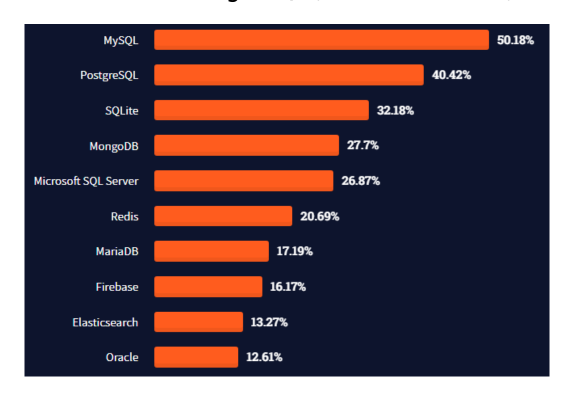
#### • 비관계형 DBMS

- RDBMS의 구조로 저장하지 않는 DBMS를 뜻한다.
- 비관계형 DBMS 마다 구조가 다양하다.
- 대표적인 비관계형 DBMS
  - Mongo DB
  - Redis



#### Database (DBMS) 순위

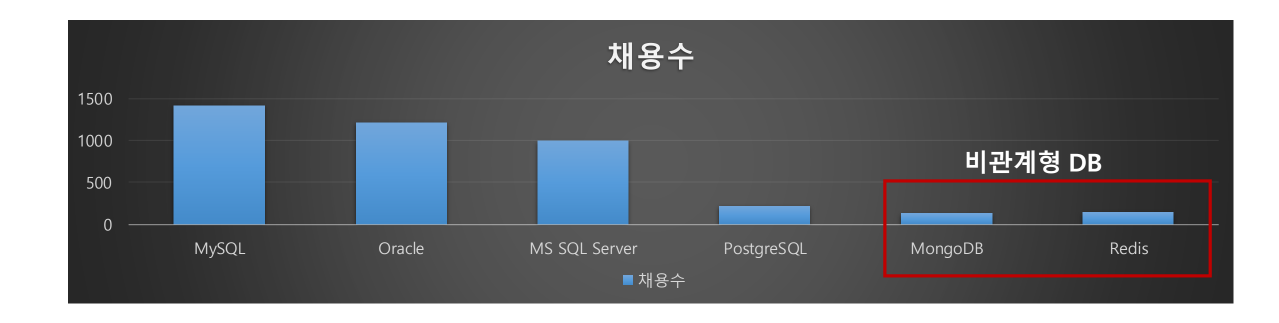
- stackoverflow 2021 Survey
- 전 세계 트랜드 확인 가능 (https://insights.stackoverflow.com/survey/2021)
  - MySQL은 부동의 1위 이며, 국외에서는 Postgre SQL (포스트 그레스 큐엘)이 인기가 좋은 편





#### 국내 채용사이트 기준

- 사람인 2020년, Backend / Server 개발자 기준
  - 1위: MySQL
  - 2위: Oracle (기업에서 유료)
  - 3위: Microsoft SQL Server



## MySQL

- 중요정보
  - Open Source / 기업도 무료
  - DBMS에 포함된 도구
    - MySQL Server 를 기본적으로 포함
    - MySQL Client 프로그램
      - GUI 용: MySQL Workbench
      - CLI용: mysql
- 덜 중요 정보
  - C / C++ 로 제작 됨
  - 제작자 딸 이름 "My" 에서 지어진 이름
  - Oracle 이 인수함

#### Database코딩테스트



#### DB 명령어 (SQL문)을 작성하는 방식의 코딩테스트

- Web 개발 Startup 회사들
  - 당근마켓
  - 왓챠
  - 등등
- SK 주식회사 (C&C)



# MySQL 기본기 확립

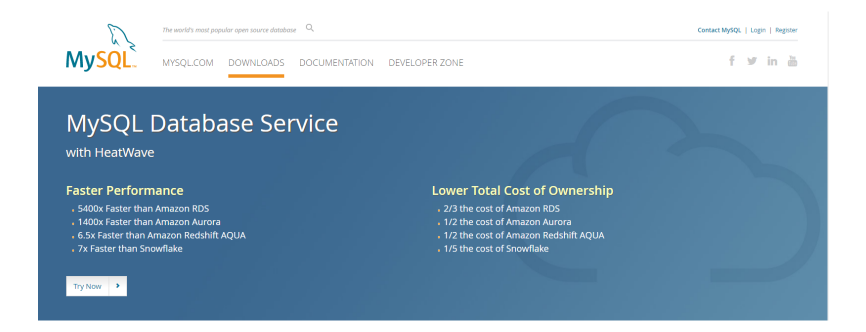
- 1. 임베디드 / IoT 개발시 Database 활용을 위함
- 2. 웹 개발시 활용을 위함
- 3. Database 코테 합격을 위함



함께가요 미래로! Enabling People

MySQL DBMS 설치

# MySQL 웹사이트 접속하여 MySQL Community 다운로드



MySQL Community (GPL) Downloads »

#### 필수프로그램설치

# Confidential

#### MySQL Installer for Windows 클릭

#### MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Workbench
- MySQL Installer for Windows
- MySQL for Visual Studio

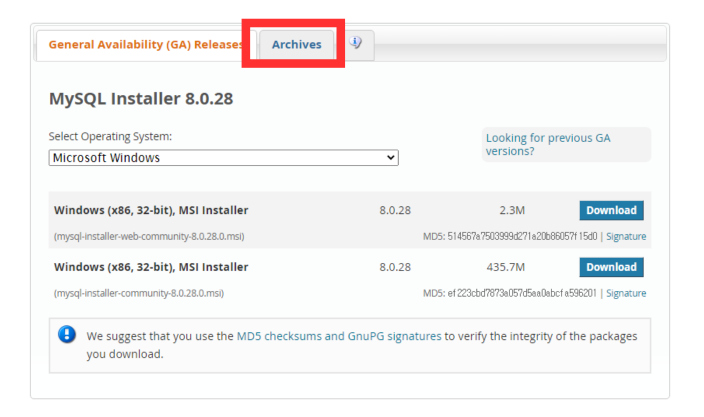
- C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/J
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- Time zone description tables
- Download Archives

#### 항상 버전체크

8.0.20

- 이슈가 있으므로 다운그레이드

- MySQL Community Downloads
- MySQL Installer

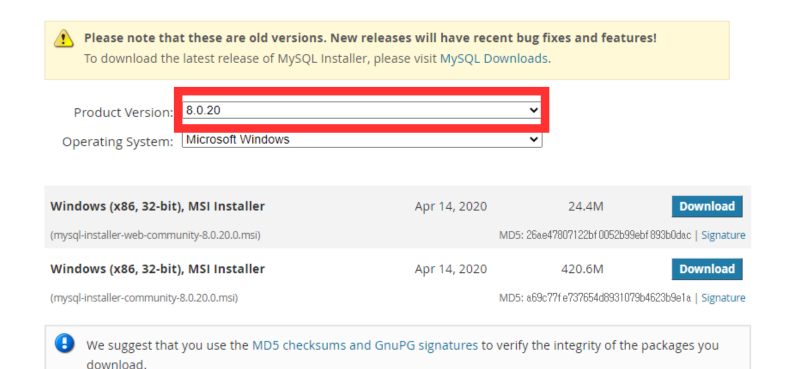


#### 항상 버전체크

8.0.20

- 이슈가 있으므로 다운그레이드

- MySQL Product Archives
- MySQL Installer (Archived Versions)



MySQL open source software is provided under the GPL License.

#### 로그인은 무시

#### MySQL Community Downloads

#### Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- · Post messages in the MySQL Discussion Forums
- · Report and track bugs in the MySQL bug system



MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

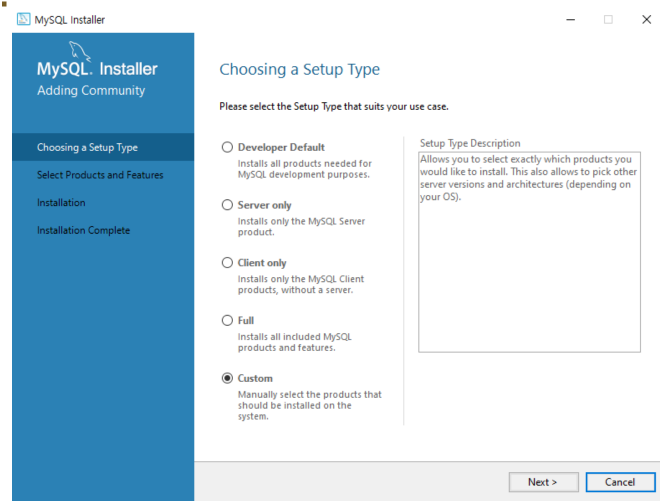
No thanks, just start my download.

## MySQL Install



#### Custom 설정으로 설치를 한다.

- 실제 강의에 필요한 도구들
  - MySQL Server
  - MySQL Workbench

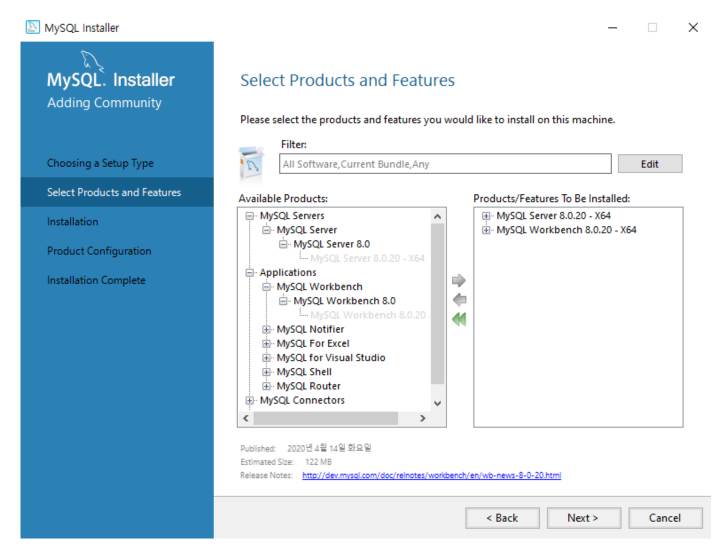


## **MySQL Install**



#### Custom 설정으로 설치를 한다.

- 실제 강의에 필요한 도구들
  - MySQL Server
  - MySQL Workbench



# MySQL Install

## Confidential

#### 레거시로 선택



High Availability

Type and Networking

Authentication Method

Accounts and Roles

Windows Service

Apply Configuration

#### Authentication Method

#### Use Strong Password Encryption for Authentication (RECOMMENDED)

MySQL 8 supports a new authentication based on improved stronger SHA256-based password methods. It is recommended that all new MySQL Server installations use this method going forward.



Attention: This new authentication plugin on the server side requires new versions of connectors and clients which add support for this new 8.0 default authentication (caching sha2 password authentication).

Currently MySQL 8.0 Connectors and community drivers which use libmysqlclient 8.0 support this new method. If clients and applications cannot be updated to support this new authentication method, the MySQL 8.0 Server can be configured to use the legacy MySQL Authentication Method below.

#### Use Legacy Authentication Method (Retain MySQL 5.x Compatibility)

Using the old MySQL 5.x legacy authentication method should only be considered in the following cases:

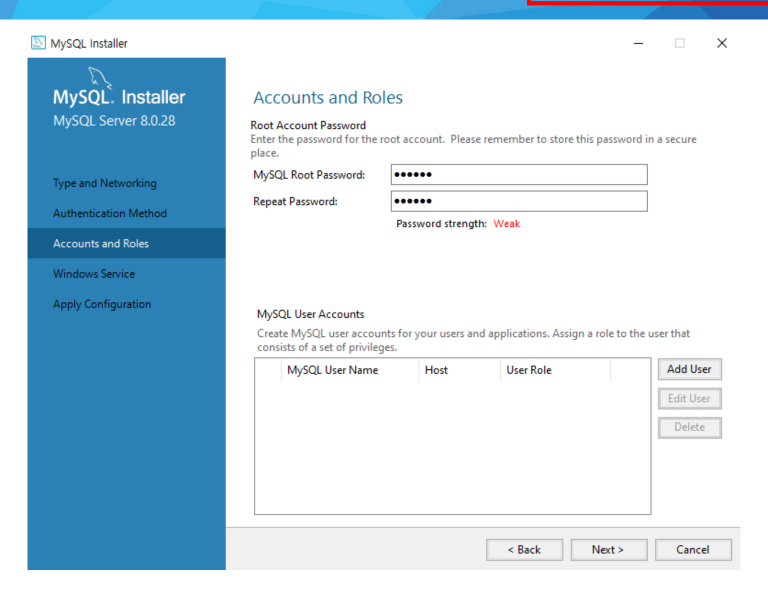
- If applications cannot be updated to use MySQL 8 enabled Connectors and drivers.
- For cases where re-compilation of an existing application is not feasible.
- An updated, language specific connector or driver is not yet available.

Security Guidance: When possible, we highly recommend taking needed steps towards upgrading your applications, libraries, and database servers to the new stronger authentication. This new method will significantly improve your security.

## 비밀번호설정

# Confidential

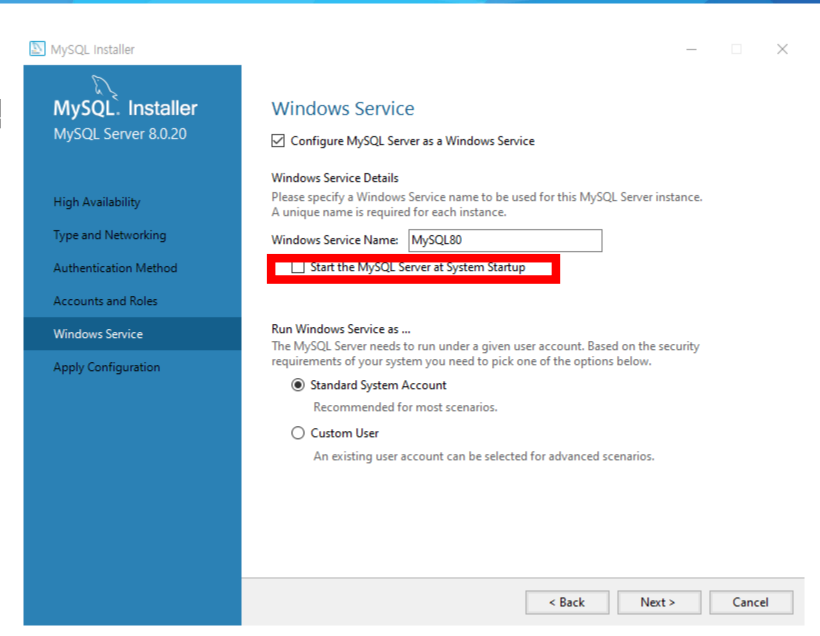
- 비밀번호설정
  - 비밀번호는 1 여섯개
  - 실전에선 말도 안되지만,실습목적.



#### 시작시 자동실행안되도록조치

### Confidential

- 체크박스를 해제해야
- 시스템 부팅 시 자동시작 안됨
- 서비스로 가서
- 사용할때만 수동으로 시작



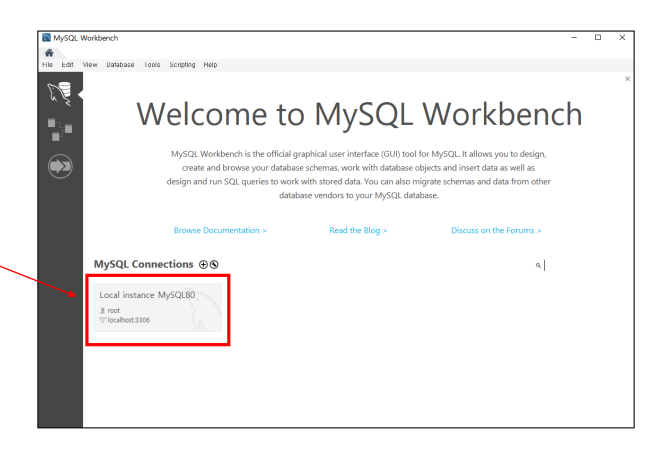
### MySQL Workbench



#### MySQL Workbench 동작 Test

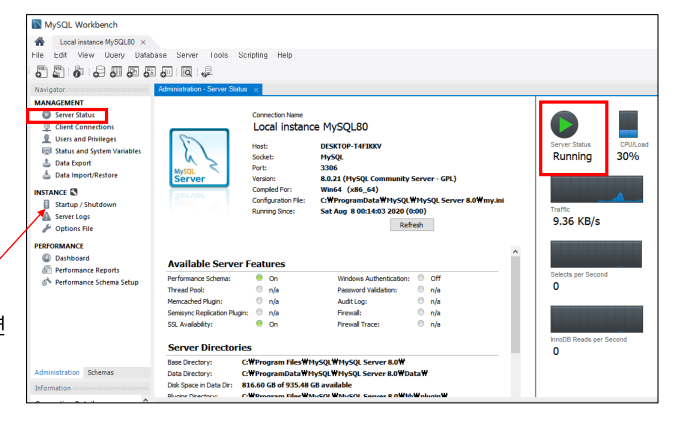
• 생성된 DB Instance에 접속할 수 있도록, 접속 정보가 등록 되어있음

설치 과정에서 추가된 DB Server (DB Instance)에 접속할 수 있다.



#### 정상적으로 Local Server가 운영되고 있음을 확인할 수 있다.

• DB로 접속하여 값을 R/W 할 수 있는 상태

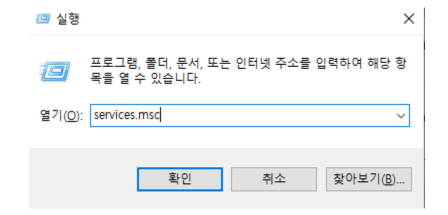


만약 서버가 중지되어있다면 Startup 해주면 된다.

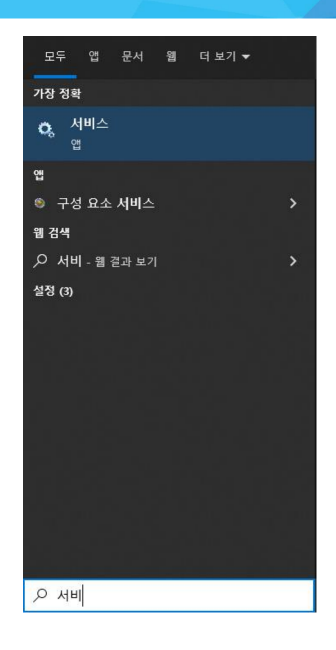
# 컴퓨터재시작후수동으로시작

Confidential

• 윈도우 + r services.msc



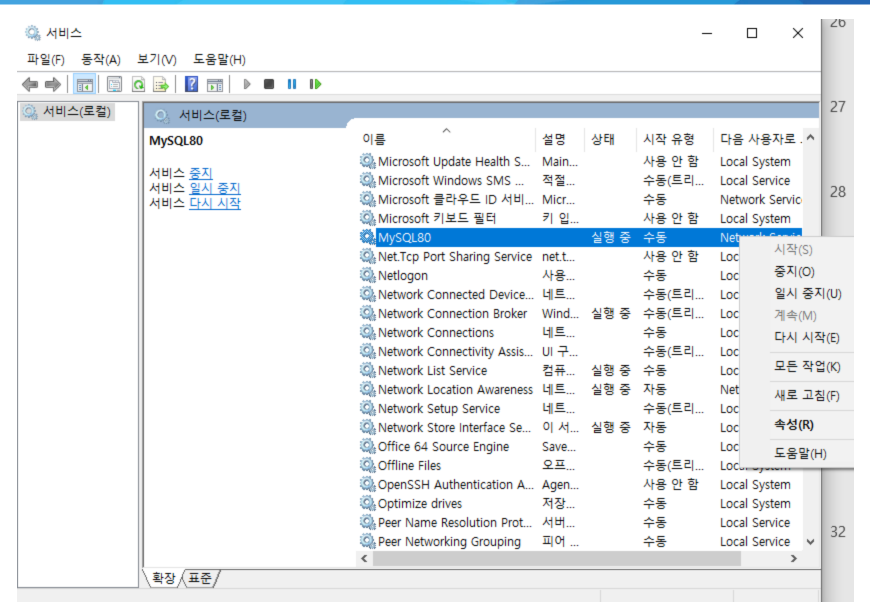
• 또는, 윈도우 검색창에 '서비스'



### 컴퓨터재시작후수동으로시작

#### Confidential

- MySQL80 찾은 후,
- 오른쪽버튼 눌러 수동으로 시작
- 이렇게 수동으로 조작해야 매번 컴퓨터 메모리를 소모 안함



# 2장. DB 세팅하기



- MySQL구조
- DB 계정 생성 및 접속
- Sample Table 생성하기



함께가요 미래로! Enabling People

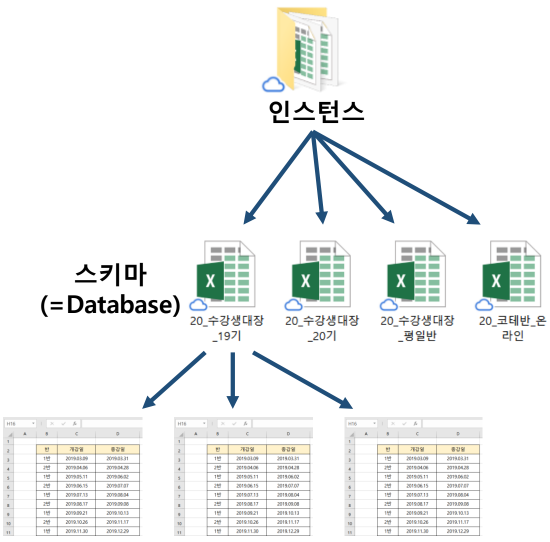
MySQL 구조

### DB는 3 계층 구조로 이루어진다.

- MySQL 8 기준
  - 인스턴스 = DB 서버
  - 스키마 = Database
  - 테이블

#### • 유의사항

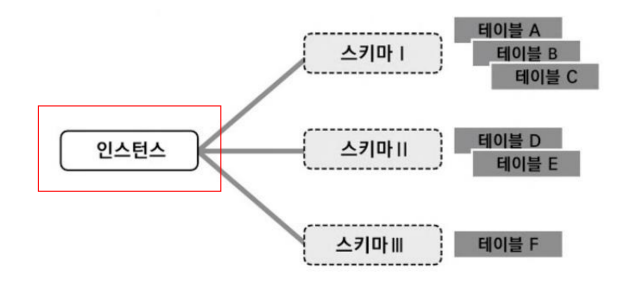
Oracle 에서는 Database와 Schema 독립된 4 계층 구조로 되어있어 MySQL 구조와 혼동되기 쉽다.



**Table** 

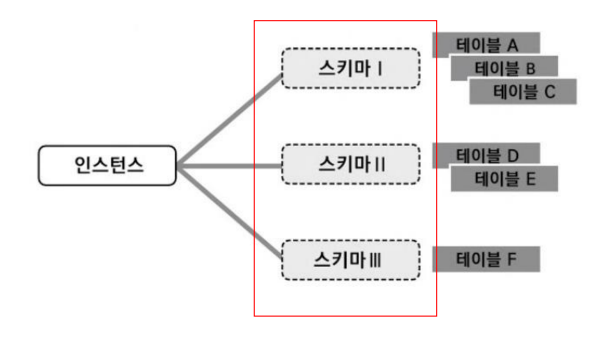
#### 서버 인스턴스는 하나의 DB Server 를 나타낸다.

- DBMS를 설치되면 인스턴스가 자동 생성된다.
- 하나의 DB를 운영하기 위해 내부 Buffer / 내부 저장공간 / 관리 도구들이 동작되어야 한다. 운영이 필요한 모든 도구들을 모아 "서버 인스턴스" 라고 부른다.



### 스키마는 Database와 동일한 뜻이다.

- 스키마 생성하는 SQL 명령어 1 : CREATE DATABASE minco;
- 스키마 생성하는 SQL 명령어 2: CREATE SCHEMA minco;



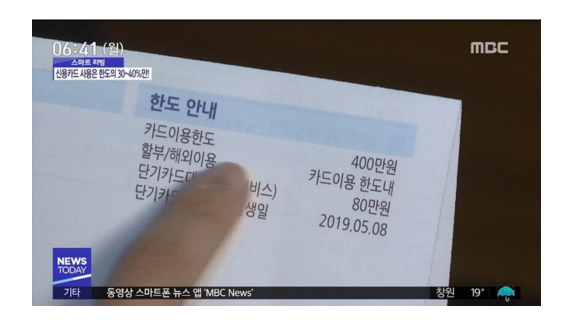
# DB 계정 생성 및 접속

### 보안을위한 DB 관리



#### 보안을 위해서, 모든 변경 권한이 있는 root 아이디를 쓰지 말자.

- 해킹 당했을 때, 피해를 최소화 하기 위함
  - 사용자 계정 해킹 당하는 경우 : 권한 허용한도 내 해킹 피해를 입는다.
  - root 계정 해킹 당하는 경우: 해킹 피해 MAX



무제한 한도 카드를 도난당했을 때 피해
vs
카드이용한도 카드를 도난당했을 때 피해

#### root 계정 사용 하는 경우

- 평소에 사용하지 않는다. 사용자 계정 권한이 없는 일을 할때만 접속하여 사용한다.
- 사용자 계정 추가 / 스키마 (Database) 생성 등

#### 사용자 계정 사용 하는 경우

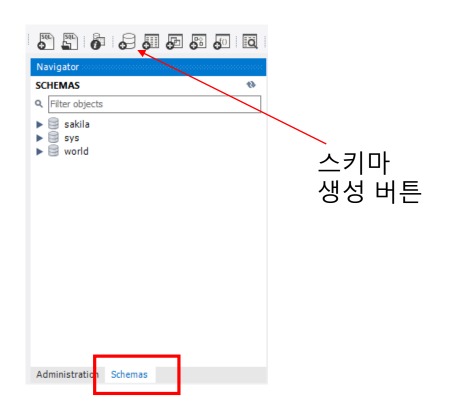
- 허용된 스키마 (Database)만사용 할 권한이 부여된다.
- 허용된 스키마에 Table 추가 후 SQL 명령어 사용 가능
- 스키마 편집 / 제거 불가

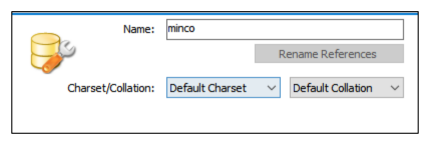
### 스키마 (Database) 생성하기



#### 사용자 계정이 사용할 스키마를 생성해두자.

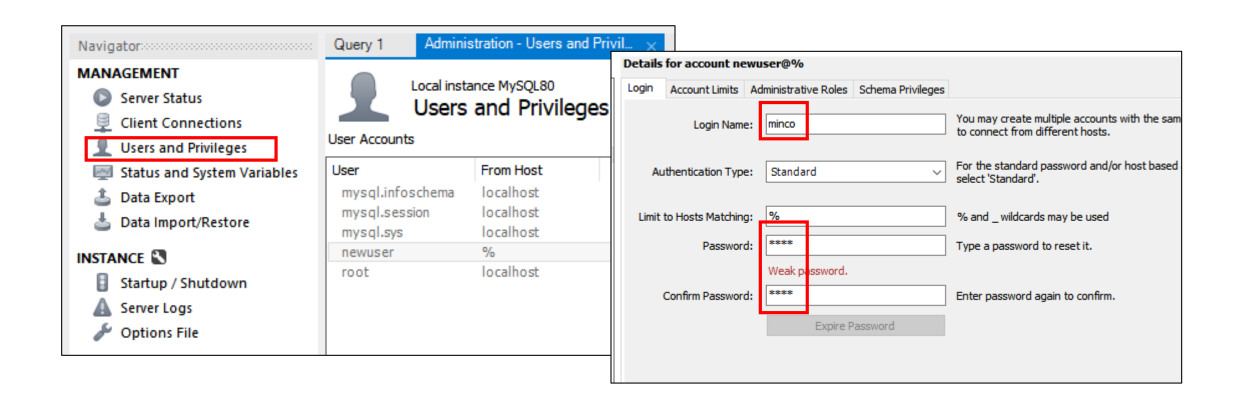
- Navigator 에서 Schemas 선택 후, Schema 추가
- Default Charset을 해도 utf-8로 자동 선택 된다.





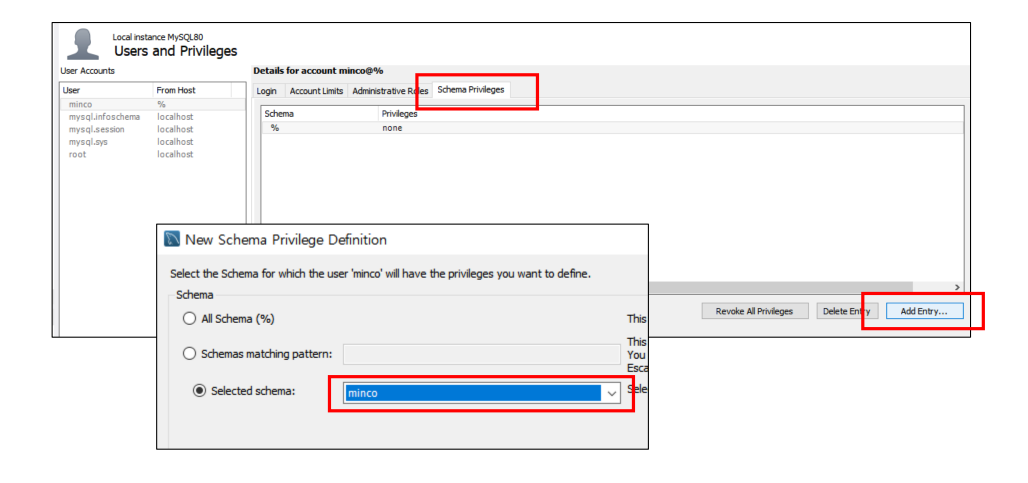
스키마 명을 등록한다.

#### 새로운 계정을 만든다.

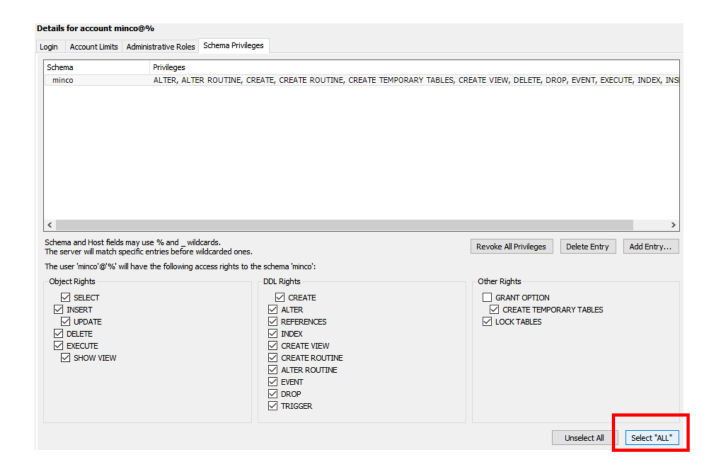


### 생성된 계정이 사용할 스키마(DB) 를 지정해준다.

• 기존에 있는 권한은 지운다.



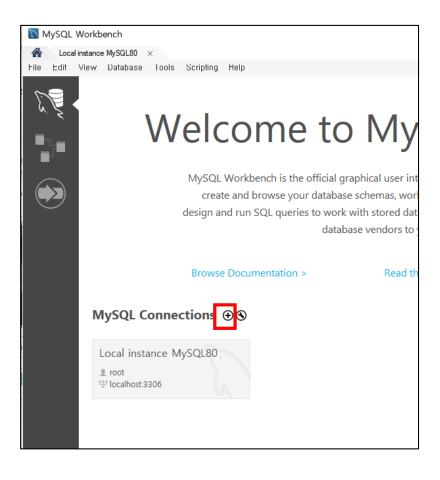
### 해당 스키마에 대해서, 모든 SQL 명령어 권한 주기

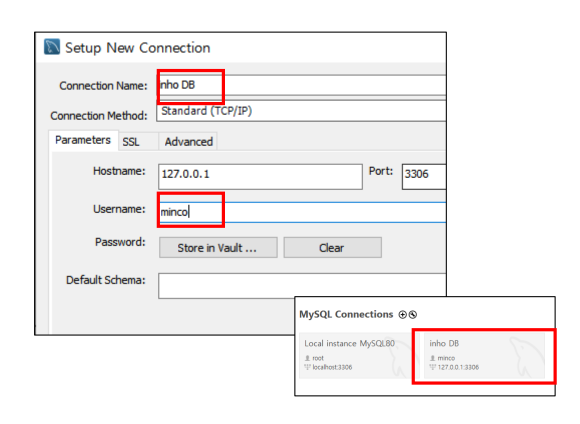




### root를 종료하고, HOME으로 와서 Connection을 추가한다.

• + 버튼을 눌러, 사용자 계정으로 DB를 새롭게 접속한다.





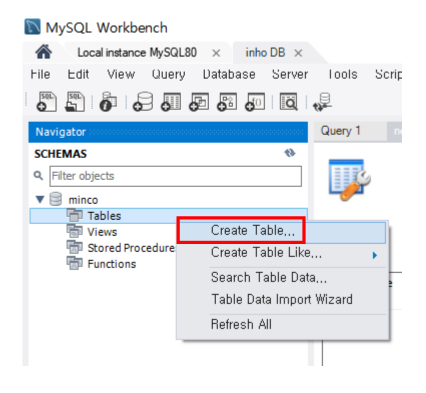


함께가요 미래로! Enabling People

Sample Table 생성하기

### 사용자계정접속후 Table 생성하기

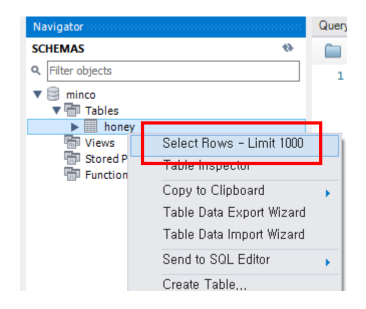
### Test 할 honey Table을 생성하자.

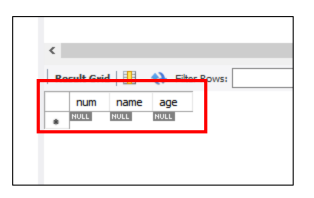


EEE.	Table Name:	honey									
	Charset/Collation:	Default Charset					~	Defa	ult Col	lation	
Column Name	Comments:	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	AI	G	Default/Ex
num		INT				, C					DelaulyEx
◇ name		VARCHAR(45)									
age		VARCHAR(45)									

### Navigator 에서 생성된 honey를 확인 해보자

- Select Rows 클릭
- 생성된 Table 확인 가능

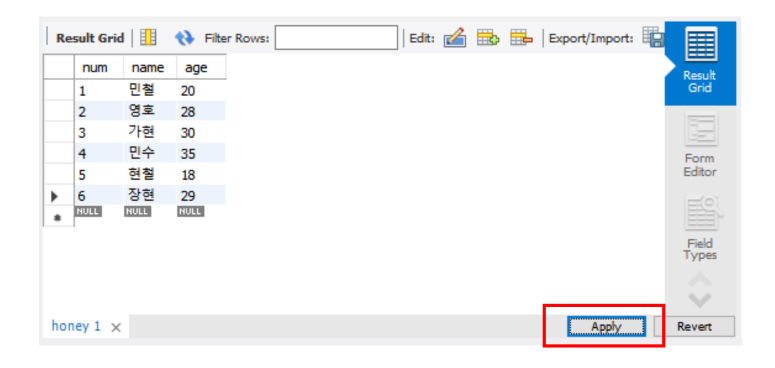




아직 값을 넣지않은 상태

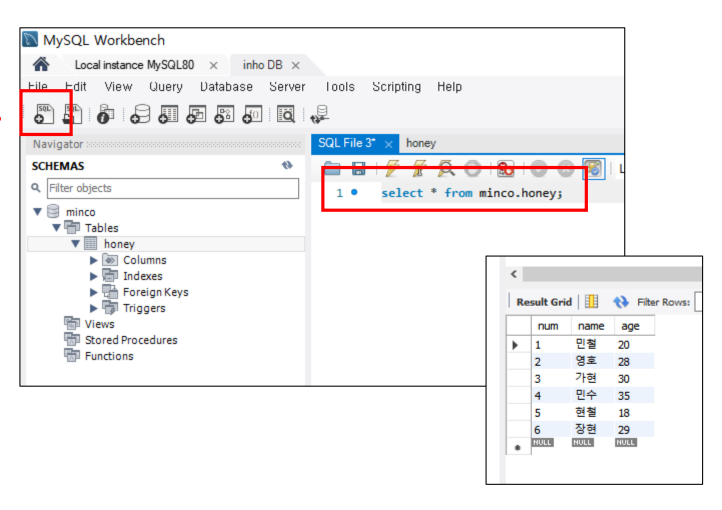
### 샘플 데이터를 입력 후 Apply 클릭

• TAB 키를 누르면 빠르게 입력이 가능



#### SQL File을 하나 생성하기

- select \* from minco.honey 입력
- 번개 아이콘을 눌러 결과 확인하기
- excute 단축키 : Ctrl + Shift + Enter

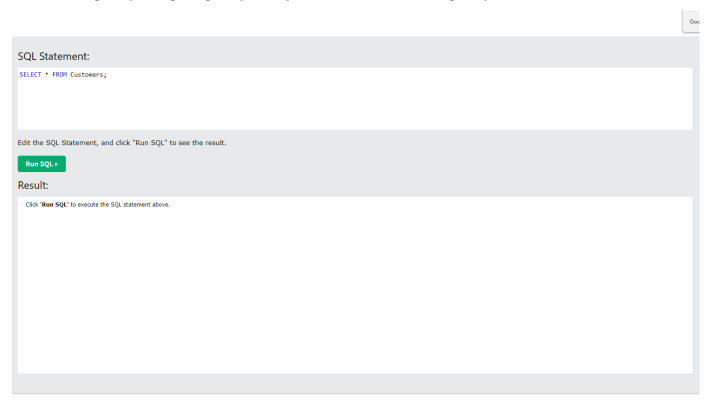


# 추가)Sample 테이블이외의 실습환경



#### 사이트에 접속하자

https://www.w3schools.com/mysql/trymysql.asp?filename=trysql\_select\_all



# 3장. Select (훈련 Level 1)

# Database - MySQL



- Select 연습 Level 1
- DB Backup

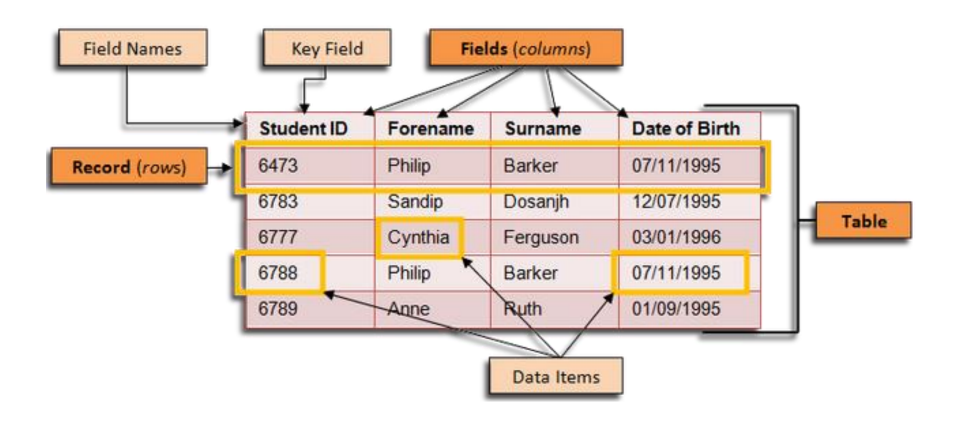


함께가요 미래로! Enabling People

Select 연습 - Level 1

#### 세 가지 용어들을 암기하자

- Field (columns)
- Record
- Items



#### SELECT 필드명 FROM 테이블

• 모든 필드를 출력하고 싶을 때는 \* 을 쓰면 된다. SELECT \* FROM TABLE

	num	name	age
•	1	민철	20
	2	영호	28
	3	가현	30
	4	민수	35
	5	현철	18
	6	장현	29
	NULL	NULL	NULL

select \* from minco.honey;



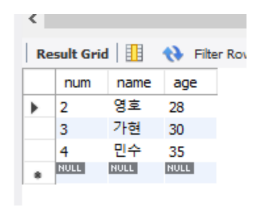
select name, age from minco.honey;

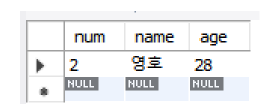
#### 문법2.특정조건추가



#### WHERE 절 사용하기

- SELECT \* FROM TABLE WHERE 조건1 AND 조건2 AND 조건3 ...
- 특정 조건에 해당하는 레코드만 출력할 때 사용
  - 특정 필드만 출력 : SELECT [어떤 필드?] FROM TABLE
  - 특정 레코드만 출력 : SELECT \* FROM TABLE WHERE [어떤 레코드?]





select \* from minco.honey where num >= 2 and num <= 4

select \* from minco.honey where name='@±'

$$123 + 45$$

168

'SSAFY' + 123

123

## 문법3연산자

SELECT OrderDetailID, ProductID, OrderDetailID + ProductID FROM OrderDetails;

Number of Records: 2155

OrderDetailID	ProductID	OrderDetailID + ProductID
1	11	12
2	42	44
3	72	75
4	14	18
5	51	56
6	41	47
7	51	58

## 문법3연산자



### 조건문에서 AND

#### SELECT \* FROM Orders WHERE CustomerID > 33 and EmployeeID < 5

Number of Records: 331

OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10250	34	4	1996-07-08	2
10251	84	3	1996-07-08	1
10252	76	4	1996-07-09	2
10253	34	3	1996-07-10	2
10256	88	3	1996-07-15	2
10257	35	4	1996-07-16	3
10260	55	4	1996-07-19	1

## 문법3연산자



#### 조건문에서 OR

#### SELECT \* FROM Orders WHERE OrderID < 10000 or ShipperID < 5

Number of Records: 830

OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10248	90	5	1996-07-04	3
10249	81	6	1996-07-05	1
10250	34	4	1996-07-08	2
10251	84	3	1996-07-08	1
10252	76	4	1996-07-09	2
10253	34	3	1996-07-10	2
10254	14	5	1996-07-11	2

### [도전] 특정 영역만출력하기

#### 다음 미션을 순서대로 수행하자

- 1. 모든 필드 출력 + num이 3, 5번 레코드만 출력하기
- 2. name, age 필드 출력하고, 2 <= num <= 5번 레코드만 출력하기 (조건에 AND 사용)
- 3. 나이가 20대인 친구들만 출력 (모든 필드 출력)
- 4. num이 짝수이면서, age는 홀수인 친구들만 출력 (사람 이름만 출력)

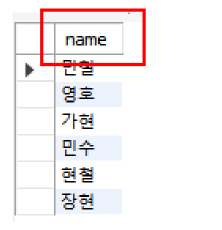
### [도전] 특정 영역만출력하기

#### 다음 미션을 순서대로 수행하자

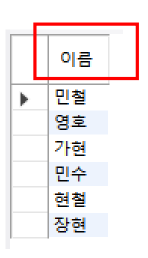
- 1. OrderDetails의 ProductID가 14보다 큰 모든 필드 출력
- 2. CustomerName, city 필드 출력 10 〈 CustomerID 〈= 50 레코드출력 Customers에 데이터 존재
- 3. Orders에 Customerld 가 30번대만 출력 (모든 필드 출력, and 사용)
- 4. ProductID가 짝수이면서, SupplierId 홀수인 ProductName과 ProductID 출력 (Products)

#### alias 지정하여 필드 이름 변경

• SELECT 필드명 AS [별칭] FROM TABLE



select name from minco.honey



select name as '이름' from minco.honey

#### 특정 필드를 정렬한다

• 오름차순: SELECT \* FROM TABLE ORDER BY [필드명]

• 내림차순: SELECT \* FROM TABLE ORDER BY [필드명] DESC;

	num	name	age
<b>&gt;</b>	5	현철	18
	1	민철	20
	2	영호	28
	6	장현	29
	3	가현	30
	4	민수	35
	NULL	NULL	NULL

select \* from minco.honey order by age;

		· —	
	num	name	age
•	4	민수	35
	3	가현	30
	6	장현	29
	2	영호	28
	1	민철	20
	5	현철	18
	NULL	NULL	NULL

select \* from minco.honey order by age desc;

### 데이터개수제한하기

원하는 데이터 개수만큼만 가져온다.

LIMIT 가져올 개수 또는 LIMIT 건너뛸 개수, 가져올 개수

SELECT \* FROM minco.honey LIMIT 3;

SELECT \* FROM minco.honey LIMIT 3, 3;

### 다음 설명에 맞는 Query 작성하기

1. num을 "번호", name을 "성함", age를 "나이" 로 출력 + 나이 오름차순으로 정렬

2. 이름 사전 순서대로(오름차순) 나이, 이름만 출력하기

	. —
age	name
30	가현
35	민수
20	민철
28	영호
29	장현
18	현철

	변호	성함	나이
•	5	현철	18
	1	민철	20
	2	영호	28
	6	장현	29
	3	가현	30
	4	민수	35

### [도전] 조건대로출력하기

### 다음 설명에 맞는 Query 작성하기

- 1. Customers에 Address를 "주소", city를 "도시", PostalCode를 "우편번호" 로 출력, 우편번호 내림차순으로 정렬
- 2. OrderDetails에 OrderDetailID를 기준으로 내림차순으로 정렬하고, 5개만 출력하기 (모든 컬럼)
- 3. Orders에 모든 컬럼을 Orderld를 기준으로 내림차순 정렬후, 3개를 건너띄고 7개만큼 출력하기

### 전체적인것을활용한코드예시



#### **SELECT**

- OrderDetailID AS '상세주문번호',
- OrderID AS '주문번호',
- ProductID AS '상품번호',
- Quantity AS '수량'
- FROM OrderDetails
- WHERE OrderID <= 10000 OR ProductID >
- ORDER BY OrderDetailID DESC
- LIMIT 1, 8;

F	Result:						
	Number of Records: 8						
	상세주문번호	주문번호	상품번호	수량			
	2154	11077	75	4			
	2153	11077	73	2			
	2152	11077	66	1			
	2151	11077	64	2			
	2150	11077	60	2			
	2149	11077	55	2			
	2148	11077	52	2			
	2127	11075	76	2			



#### 함께가요 미래로! Enabling People

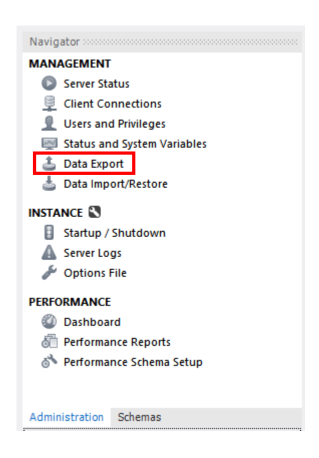
# **DB Backup**

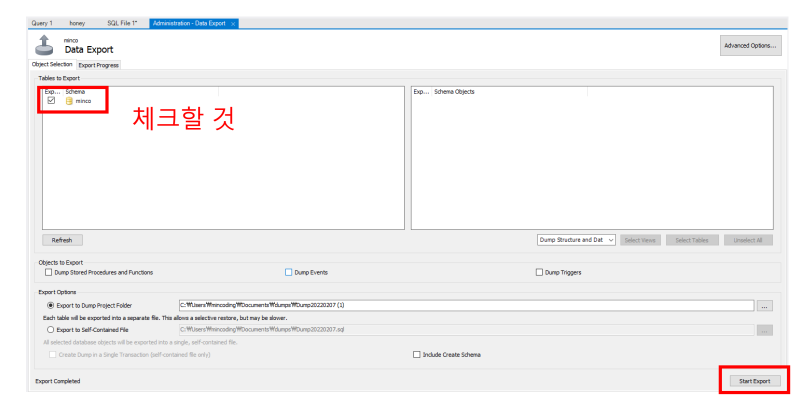
# 



#### Data Export

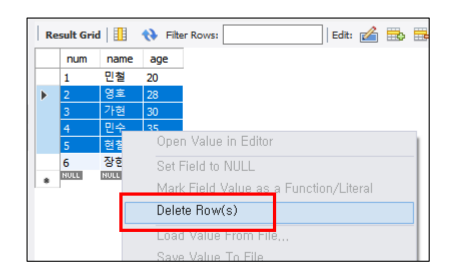
• 현재 Data를 외부 파일로 추출한다.

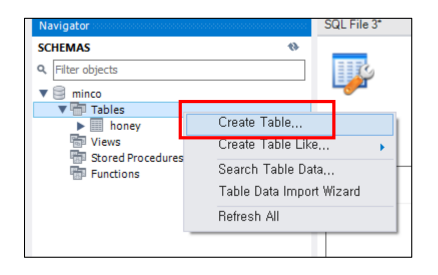




#### 데이터 변경

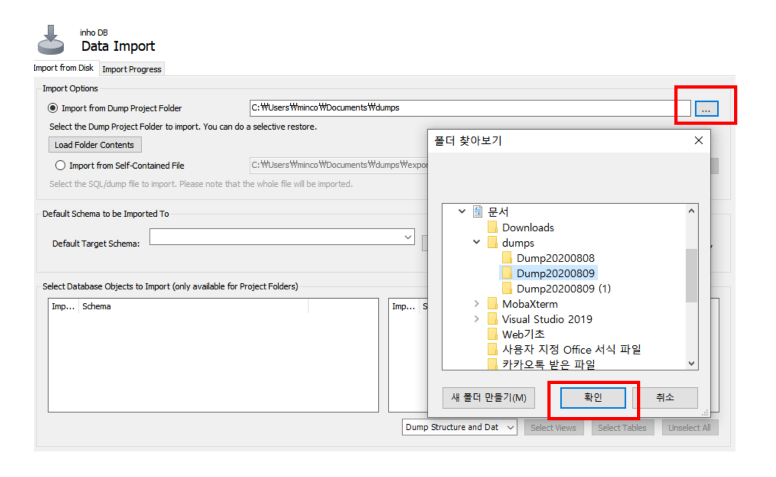
- 데이터를 변경한 후, Restore 해보자
  - Honey Table에서 레코드 추가 및 제거
  - 새로운 Table 추가하기





#### 데이터 복구 하기

- 제거된 데이터는 복구가 된다.
- 복구 전 추가된 Table은 삭제하지 않는다.

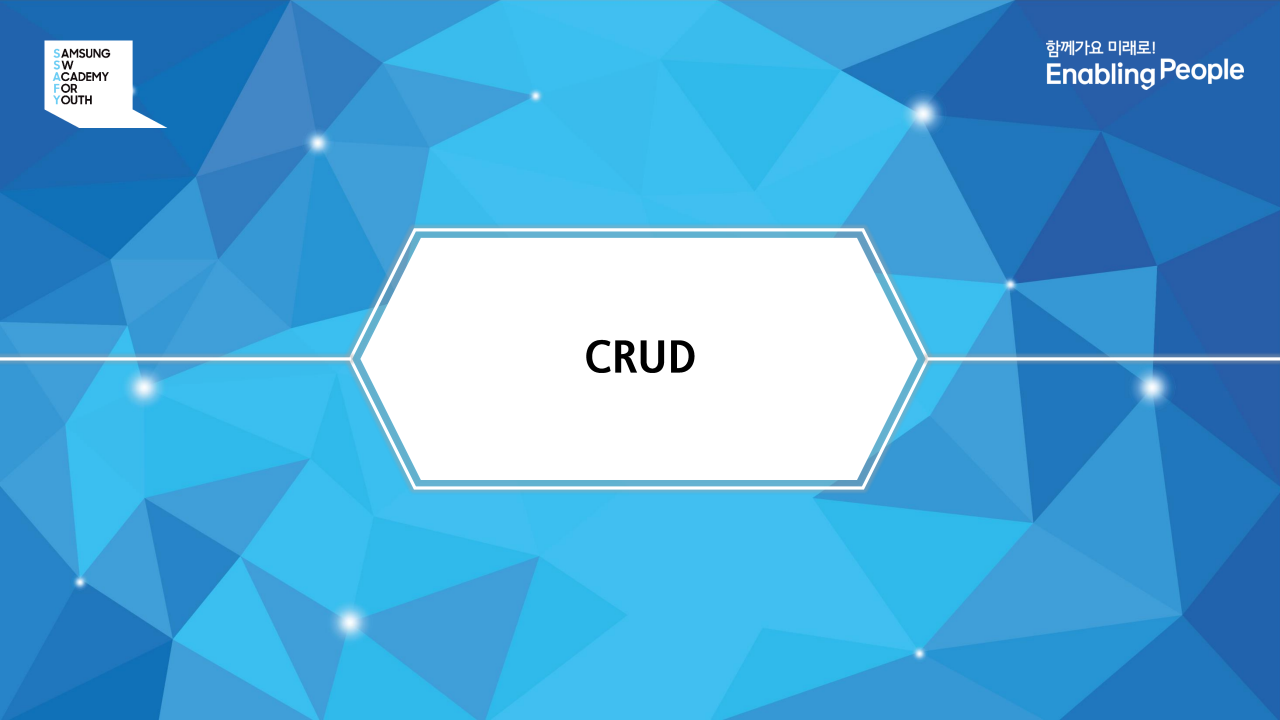


# 4장. CRUD와 Console

# Web Programming 기초

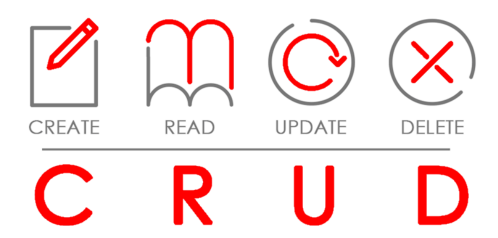


- CRUD
- MySQL Console



#### CRUD : Create + Read + Update + Delete

- 데이터를 다루는 Software의 기본적인 인터페이스를 뜻함
- Database에서 CRUD (암기 추천)
  - C: INSERT INTO ~ VALUES
  - R:SELECT
  - U: UPDATE ~ SET WHERE
  - D: DELETE FROM ~ WHERE



#### WEB에서 CRUD를쓸 때

### 웹서비스에서 해당 Query를 쓰는 이유에 대해 생각해보자.

• 로그인: SELECT

• 회원가입: SELECT, INSERT, UPDATE

• 회원탈퇴: DELETE

• 게시판은 CRUD 전체 사용

#### INSERT INTO 테이블 VALUES (값1, 값2, 값3 ... )

- 값 (7번, 이순신, 20세)을 추가하자.
- 값 (8번, 박중박, 50세)를 추가하자.

insert into minco.honey value(8, '박중박', 50);

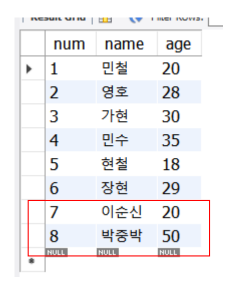
	num	name	age
١	1	민철	20
	2	영호	28
	3	가현	30
	4	민수	35
	5	현철	18
	6	장현	29
	NULL	NULL	NULL



	num	name	age
١	1	민철	20
	2	영호	28
	3	가현	30
	4	민수	35
	5	현철	18
	6	장현	29
	7	이순신	20
	8	박중박	50
	NULL	NULL	NULL

#### UPDATE 테이블 SET 필드=값 WHERE 레코드 조건

- 값을 수정할 때는 통상적으로 레이블 + 필드 를 모두 지정해준다.
- '이순신' 나이를 320세로 수정하자.
- '박중박'의 이름을 '박재훈' 으로 수정하자.





Result driu					
	num	name	age		
•	1	민철	20		
	2	영호	28		
	3	가현	30		
	4	민수	35		
	5	현철	18		
	6	장현	29		
	7	이순신	320		
	8	박재훈	50		
	NULL	NULL	NULL		

```
UPDATE minco.honey SET age=320 WHERE num = 7;
UPDATE minco.honey SET name='박재훈' WHERE num = 8;
SELECT * FROM minco.honey;
```

#### UPDATE Error 발생



#### Safe update mode

- 다수의 레코드들이 한꺼번에 UPDATE 되는 사고를 막기 위함
- 설정에서 해당 Mode를 OFF 할 수 있음
- Safe mode Error가 발생되는 케이스
  - 조건문을 붙이지 않는 경우
  - WHERE문에 Key column 조건이 없는 경우

```
UPDATE minco.honey SET age=320;
UPDATE minco.honey SET age=320 where name='이순신';
```

#### DELETE FROM 테이블 WHERE 레코드 조건

num name

장현

- 7번 레코드 삭제
- 8번 레코드 삭제

		20	민철	1
		28	영호	2
		30	가현	3
	_	35	민수	4
_		18	현철	5

29 320 50

delete	from	minco.honey	where	id=7;
delete	from	minco.honey	where	id=8;

	num	name	age
١	1	민철	20
	2	영호	28
	3	가현	30
	4	민수	35
	5	현철	18
	6	장현	29
	NULL	NULL	NULL

# CRUD Format 정리



#### CRUD 명령어 Format을 암기 해두자

- INSERT INTO 테이블 VALUES()
- UPDATE 테이블 SET 필드 WHERE
- DELETE FROM 테이블 WHERE

# [도전] CRUD 명령어작성해보기

### Confidential

#### 요구조건 (제한시간: 10분)

- 1. 모든 레코드 출력
- 2. NUM 2 번과 4 번 레코드의 나이를 모두 15로 수정 모든 레코드 출력
- 3. 1번 레코드 삭제 후 모든 레코드 출력
- 4. 레코드 추가 (50, 촉촉, 100) 모든 레코드 출력



함께가요 미래로! Enabling People

**MySQL Console** 

#### DB Server관리도구



### GUI 환경: MySQL Workbench

- 대량 데이터에도, 구조를 쉽게 파악할 수 있다.
- 사용하기 편리한 장점

#### CLI 환경: MySQL Console

• Linux + DB Server + SSH 에서 DB 초기설정에 사용된다.

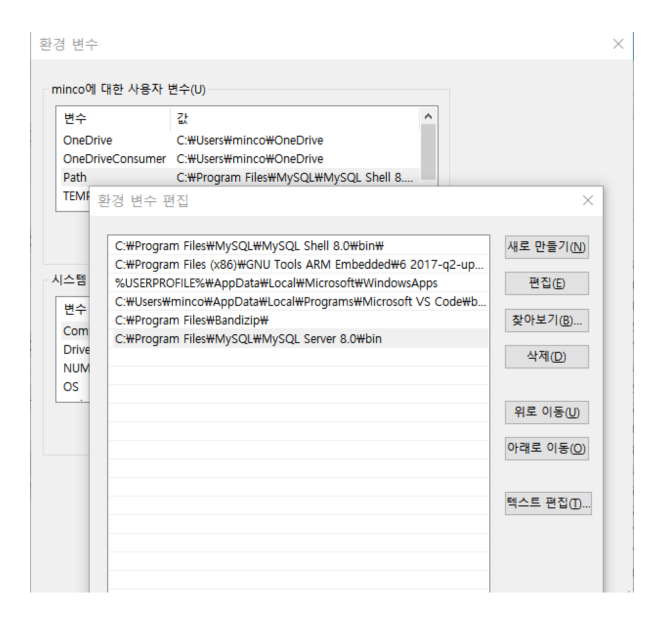
# MySQL Console



# MySQL을 Console에서 다룬다.

- Path 등록을 수동으로 해 주어야 한다.
  - Windows 경로 C:₩ProgramFiles₩MySQL ₩MySQL Server 8.0₩bin

• Mac에서 mysql 위치 cd /usr/local/mysql/bin



### 명령 프롬프트 창을 띄운 후 mysql 입력

• 해당 에러메세지가 뜨면 path 등록이 잘 된 것이다.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.959]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:#Users\minco>mysql
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'ODBC'@'localhost' (using password: NO)

C:\musers\minco>
```

# mysql -u [계정아이디] -p

```
C:\Users\minco>
C:\Users\minco>mysql -u minco -p
Enter password: ****_
```

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \( \forall g \).

Your MySQL connection id is 76

Server version: 8.0.21 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\( \forall help \). Type '\( \forall c \) clear the current input statement.

mysql>
```

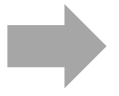
### 사용할수있는 Databases 확인하기



#### show databases / use [DB명]

- 현 계정이 접근 권한이 있는 Database 목록을 확인한다.
- 사용할 Databases 선택 명령어 : use [DB이름]





mysql> use minco Database changed

#### show tables;

• 테이블 목록 확인

# desc [테이블명]

• 테이블 구조 확인

```
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_minco |
+-----+
| honey
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

```
nysql> desc honey
 Field
         Type
                                      Default
                                                 Extra
                                Key
                         NO
                                      NULL
          int
 num
          varchar(45)
                         YES
                                      NULL
 пате
          varchar(45)
                         YES
                                      NULL
 age
 rows in set (0.00 sec)
```

### Console에는SAFEMode가없다.



#### UPDATE시 실수로 Where를 쓰지 않으면 데이터가 한꺼번에 변경 됨

- Workbench와 달리, Safe Update Mode가 없다.
- update honey set age = 77 수행

```
mysql> update honey set age = 77;'
Query OK, 6 rows affected (0.01 sec)
Rows matched: 6 Changed: 6 Warnings: 0
mvsal>
mysql> select * from honey;
       пате
               age
               77
               77
               77
               77
               77
  rows in set (0.01 sec)
mysal>
```

# [도전] CRUD 명령어 Console에서작성



# Console작성하기 제한시간: 10 분

- 1. 모든 레코드 출력
- 2. 6 번 레코드 삭제 후 모든 레코드 출력
- 3. 레코드 추가 (99, 동동주, 50) 모든 레코드 출력
- 4. Workbench 에도 적용이 되어있는지 확인 해 본다.

# 5장. Select (훈련 Level 2)



- 샘플 스키마 준비
- BETWEEN / IN / LIKE
- GROUP BY / HAVING

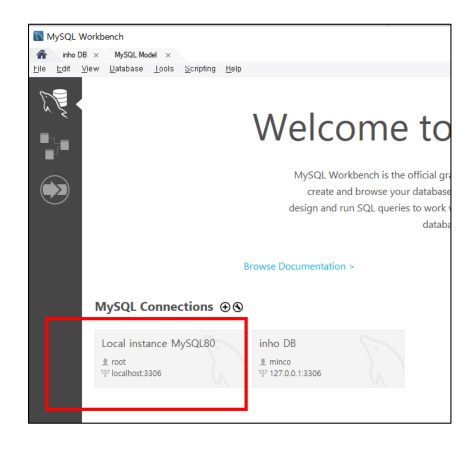


함께가요 미래로! Enabling People

# 샘플 스키마 준비

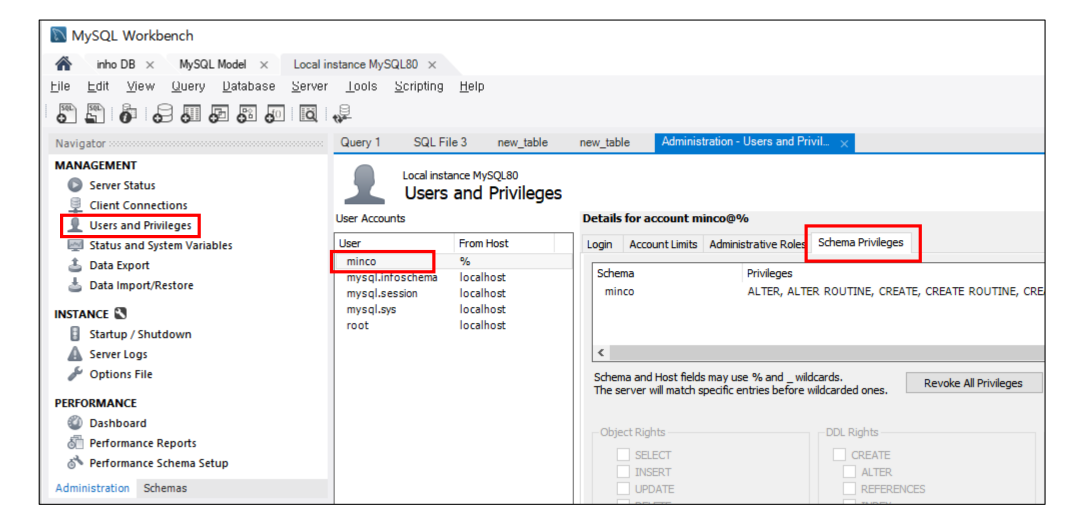
#### root 권한으로 접속하기

• world 스키마를 사용자 계정에서 사용할 수 있게 권한 설정



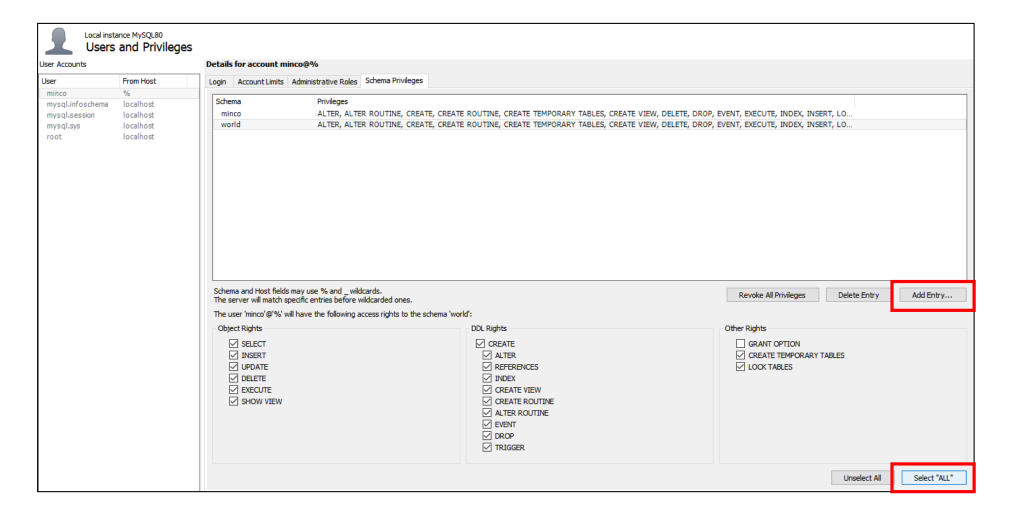


#### Users > 사용자계정명 > Schema 권한 탭 선택





### world 스키마의 모든 query 문을 사용할 수 있도록 설정

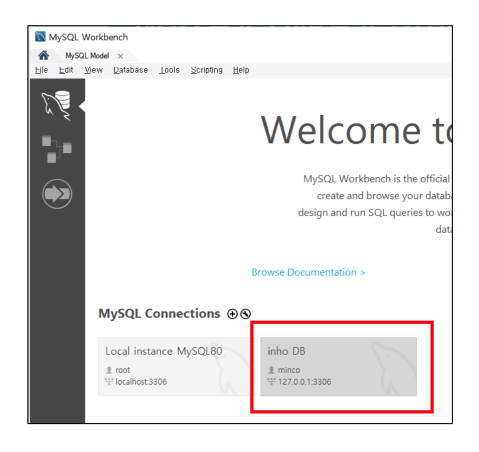


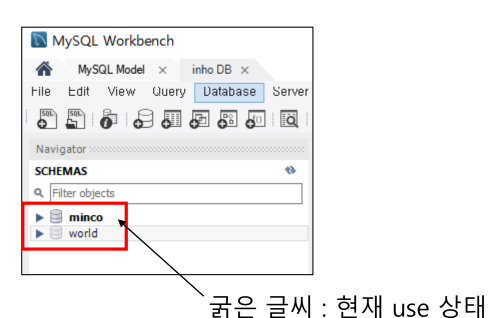
#### 사용자계정권한설정확인



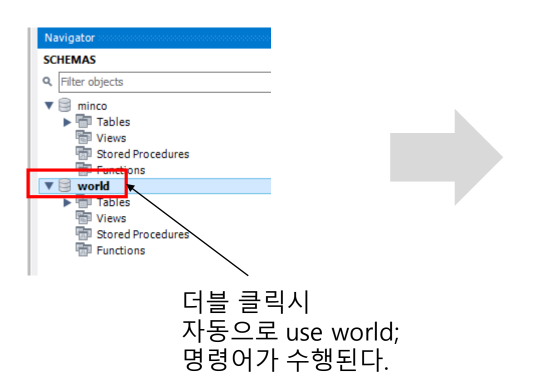
#### 사용자 계정에 접속하여 권한이 잘 부여되었는지 확인한다.

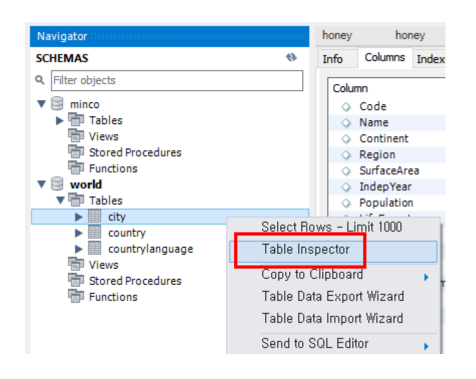
• 스키마 창에 [사용자계정명] / [world] 스키마 2개가 있어야 한다.





#### 연습용 스키마 world 구조 확인하기

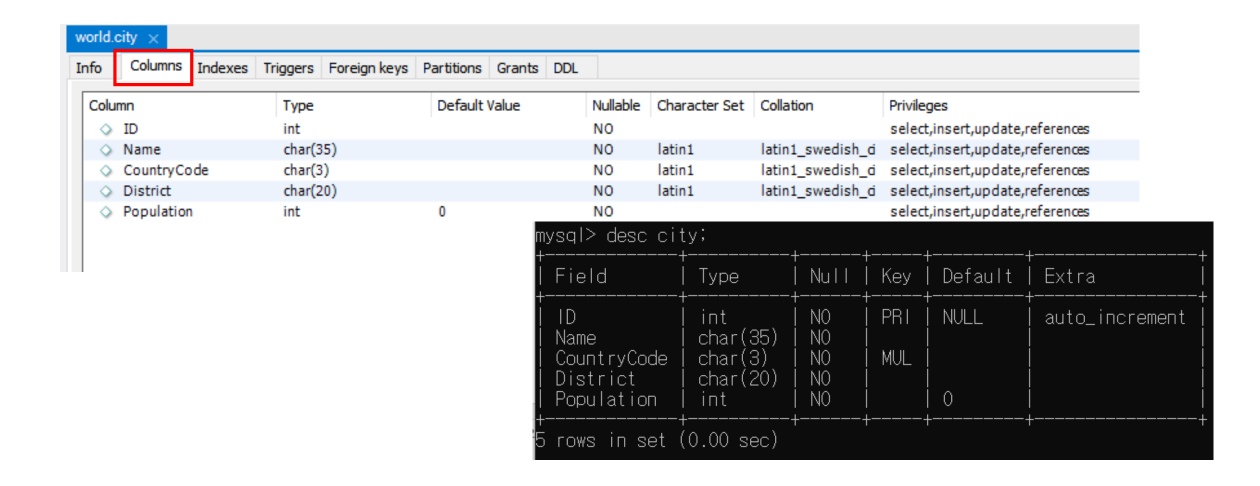




# desc[테이블]정보확인

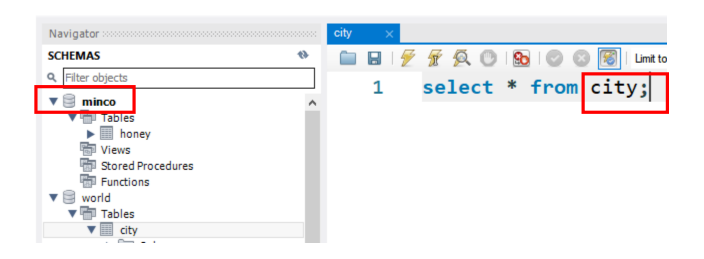


#### Columns 구조를 확인할 수 있다.



# world 스키마의 city table을 query 하기 위해서 use 필수

- 아래 그림과 같이 world가 굵은 글씨가 아닌 상태에서, 에러가 발생한다.
- "world" 에 더블클릭 해주면 된다.





#### 함께가요 미래로! Enabling People

# BETWEEN / IN / LIKE

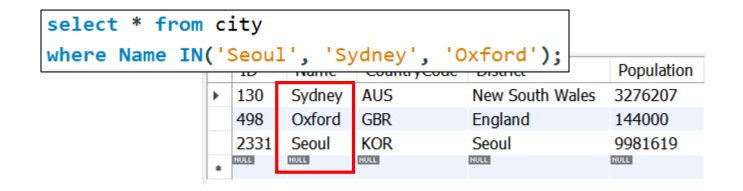
#### 구간 사이 데이터 추출

- WHERE 절 다음 입력한다.
- Population >= 500 AND Population <= 900 과 동일하다.

select * from city									
where Population BETWEEN 500 AND 900;						ict	Populati	on	
	•	62	The Valley	AIA		Â-		595	
		1791	Flying Fish Cove	CXR		Â-		700	
		2316	Bantam	CCK		Hom	e Island	503	
		2728	Yaren	NRU		Â-		559	
		2805	Alofi	NIU		Â-		682	
		2806	Kingston	NFK		Â-		800	
	*	NULL	MULL	NULL		NULL		NULL	

#### 후보들 중 나오는 값을 의미

- WHERE 절 다음 입력한다.
- IN (후보 Item1, 후보 Item2, 후보 Item3 ..)



#### 문자열 검색

- WHERE 절 다음에 사용
- %: 다중 문자를 의미한다. (wildcard 문자)
- \_: 한 글자를 의미한다.

select	t * fr	om ci	ity	
where	Name	LIKE	'New%	;
10	Nun	ic		Cour

	10	Nume		District	Population
. 1	137	Newcastle	AUS	New South Wales	270324
4	482	Newcastle upon Tyne	GBR	England	189150
	502	Newport	GBR	Wales	139000
7	734	Newcastle	ZAF	KwaZulu-Natal	222993
1	1106	New Bombay	IND	Maharashtra	307297
1	1109	New Delhi	IND	Delhi	301297
3	3793	New York	USA	New York	8008278
3	3823	New Orleans	USA	Louisiana	484674
		137 482 502 734 1106 1109 3793 3823	137 Newcastle 482 Newcastle upon Tyne 502 Newport 734 Newcastle 1106 New Bombay 1109 New Delhi 3793 New York	137 Newcastle AUS 482 Newcastle upon Tyne GBR 502 Newport GBR 734 Newcastle ZAF 1106 New Bombay IND 1109 New Delhi IND 3793 New York USA	137 Newcastle AUS New South Wales 482 Newcastle upon Tyne GBR England 502 Newport GBR Wales 734 Newcastle ZAF KwaZulu-Natal 1106 New Bombay IND Maharashtra 1109 New Delhi IND Delhi 3793 New York USA New York

select * from city	
where CountryCode LIKE	'K_R';

	10	Nume	country couc	DISTRICT	Population
٠	2255	Bikenibeu	KIR	South Tarawa	5055
	2256	Bairiki	KIR	South Tarawa	2226
	2331	Seoul	KOR	Seoul	9981619
	2332	Pusan	KOR	Pusan	3804522
	2333	Inchon	KOR	Inchon	2559424
	2334	Taegu	KOR	Taegu	2548568
	2335	Taejon	KOR	Taejon	1425835
	2336	Kwangju	KOR	Kwangju	1368341

#### • LIKE % -> 0~N개

```
SELECT * FROM OrderDetails WHERE ProductID LIKE '1%';
```

#### • LIKE \_ -> 1개

SELECT \* FROM OrderDetails WHERE ProductID LIKE '1\_';

Result:			
J2	10200	14	14
66	10273	10	24
75	10276	10	15
76	10276	13	10
83	10279	17	15
87	10281	19	1
92	10283	15	20
93	10283	19	18
100	10285	1	45

#### Number of Records: 297

1 10248 11	12
4 10249 14	9
22 10255 16	35
44 10263 16	60
50 10265 17	30
52 10266 12	12
66 10273 10	24
75 10276 10	15

1. 인구수가 1000명 미만이면서, A로 시작하는 도시 찾기

2. 일본 (JPN) 에서, 인구수가 100만명 ~ 200만명 인 도시를 찾아 도시 이름과, 국가 코드 (JPN) 필드만 출력하기

3. kim 이라는 글자가 포함된 도시명 찾기



함께가요 미래로! Enabling People

**GROUP BY / HAVING** 

#### 그룹을 지어 데이터를 묶는다.

- 집계 함수를 사용하기 위해 묶는다.
  - SUM() / AVG()
  - MIN() / MAX()
  - COUNT()

	ID	합계				
•	129	29034				
	1	2332100				
	56	2561600				
	61	1556				
	34	270000				
	55	21189				
	33	2345				

select CountryCode, count(Population) as '도시수' from city

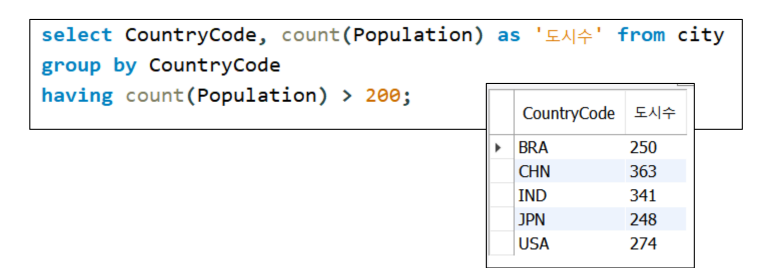
group by CountryCode;

	CountryCode	도시수
•	ABW	1
	AFG	4
	AGO	5
	AIA	2
	ALB	1
	AND	1
	ANT	1

select ID, sum(Population) as 합계 from city group by CountryCode;

#### GROUP BY을 썼을 때 쓸 수 있는 조건 절

• 집계함수에 대해 조건을 걸 수 있음



#### 특정 개수만 보여줌

- 빠른 Query 성능을 위해 사용 함
- 웹 개발에서, 최근 게시물에 자주 사용함

sele	ct	*	from	city li	mit 3;	
		ID	Name	CountryCode	District	Population
	•	1	Kabul	AFG	Kabol	1780000
		2	Qandahar	AFG	Qandahar	237500
		3	Herat	AFG	Herat	186800
		NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

1. world 스키마의 레코드 총 개수 출력

	레코 드수	
•	4079	

2. 하위 5개의 도시 코드, 인구수 출력

3. TOP 5개의 국가 코드, 인구수 출력

	CountryCode	인구수
٠	IND	10500000
	KOR	9981619
	BRA	9968485
	CHN	9696300
	IDN	9604900

	도시명	인구수
•	Adamstown	42
	West Island	167
	Fakaofo	300
	Città del Vaticano	455
	Bantam	503

# 6장. 데이터 타입



- 데이터 타입 종류
- 샘플 데이터 다운로드
- DATE 타입 다루기
- NULL 값 처리



함께가요 미래로! Enabling People

# 데이터 타입 종류

# 대표적인데이터타입

### 숫자형

int / float

### 문자형

char / varchar / text

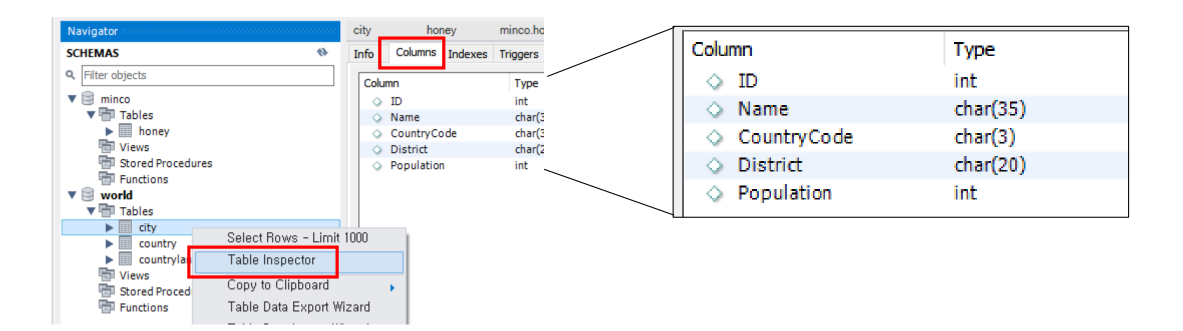
#### 날짜형

date / datetime

#### world 스키마의 city table 확인

• char(35): 35 Byte 만큼 char 사용

• int : 약 -21 억 부터 약 21억 사이 정수



#### char vs varchar



#### char

- 고정길이 데이터 타입, 빈 공간은 띄어쓰기로 채운다.
- 예를들어 char(5) 라면, 5 Byte 를 사용하는 것이고 만약 해당 문자열에 'BTS' 를 넣으면 공백을 포함한 'BTS' 으로 저장 된다.

#### varchar

- 가변길이 데이터 타입, 빈 공간을 채우지 않는다.
- varchar(20) 이지만, 'BTS'를 넣는다면 3 Byte만 사용한다.
- 공간을 아낄 수 있지만, 데이터 파편화로 성능 저하

#### char vs varchar



#### 문자열의 특징에 따라 쓰는 타입을 결정하자

- char: 길이가 일정한 문자 / 빠른 성능이 필요한, 자주 읽는 필드
- varchar: 주소 와 같이 길이 변화가 큰 문자
- text: 64KB 미만의 긴 문자열

## 날짜형데이터타입



#### 대표적인 날짜형 데이터 타입

- DATE
  - 날짜 타입 (year, month, day)
  - 기본 Format은 YYYY-MM-DD

#### DATETIME

- 날짜 + 시간을 나타냄
- YYYY-MM-DD HH:MM:SS

### JSON Data를 저장할 수 있는 Type

• INSERT 예시

```
mysql> INSERT INTO t1 VALUES('{"key1": "value1", "key2": "value2"}');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

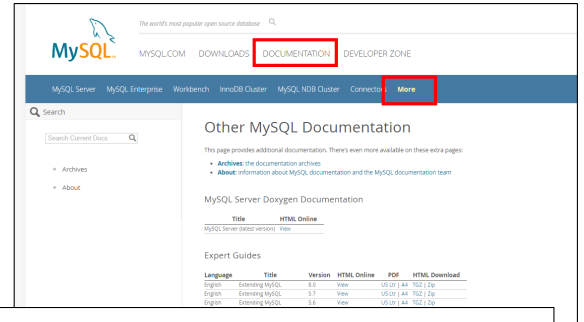


함께가요 미래로! Enabling People

# 샘플 데이터 다운로드

#### employees 데이터베이스 다운로드

- 쿼리문을 연습하기 좋은 데이터베이스
- https://www.mysql.com/
   공식사이트 > document > More 클릭



Title	Download DB	HTML Setup Guide	PDF Setup Guide
employee data (large dataset, includes data and test/verification suite)	GitHub	View	US Ltr   A4
world database	Gzip   Zip	View	US Ltr   A4
world_x database	TGZ   Zip	View	US Ltr   A4
sakila database	TGZ   Zip	View	US Ltr   A4
menagerie database	TGZ   Zip		

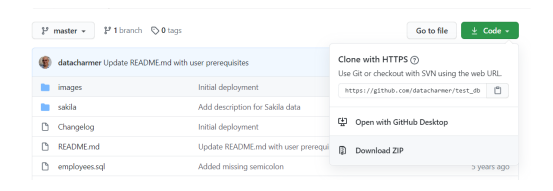
Currente Detekenses

## 다운로드및 Script수행



### mysql console에서 Script를 수행한다.

- git clone을 다운로드 > 압축해제
- CMD 창 띄우고, 해당 폴더로 이동하기

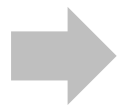


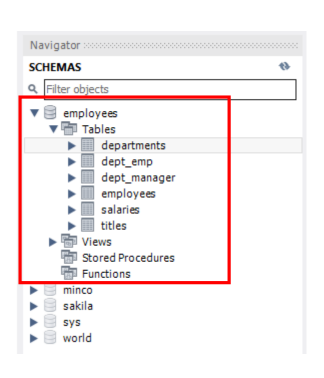
C:\Users\minco>cd C:\Users\minco\Downloads\test\_db-master\test\_db-master
C:\Users\minco\Downloads\test\_db-master\test\_db-master>

#### root 계정으로 script를 수행한다.

• 약 1분 소요

∘mysql —u root —p < employees.sql







함께가요 미래로! Enabling People

# 날짜 타입 다루기

#### 날짜 타입 다루기

- 날짜 및 시간 은 필수로 들어가는 데이터이다.
- Log / 고객 데이터가 언제 기록이 되었는지 필요

select DATE("2025-12-25 11:42:59");

DATE
"2025-12-25"

> 2025-12-25

select TIME("2025-12-25 11:42:59");

	TIME("2025-12-25 11:42:59")
•	11:42:59

### 날짜와시간출력하기



#### 날짜 / 시간 함수 다루기

#### 다음 명령어는 각각 2025, 12, 25가 출력된다.

- select YEAR("2025-12-25 11:42:59");
- select MONTH("2025-12-25 11:42:59");
- select DAY("2025-12-25 11:42:59");

#### 다음 명령어는 각각 11, 42, 59가 출력 된다.

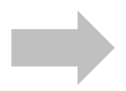
- select hour("2025-12-25 11:42:59");
- select minute("2025-12-25 11:42:59");
- select second("2025-12-25 11:42:59");

## [실습] Year 추출하기

#### 해당 Table에서 from / to 필드의 Year 추출하기

- employees.dept\_emp 테이블 사용
- emp\_no 기준, 최상위 3개만 추출하기

	emp_no	dept_no	from_date	to_date
•	10001	d005	1986-06-26	9999-01-01
	10002	d007	1996-08-03	9999-01-01
	10003	d004	1995-12-03	9999-01-01
	10004	d004	1986-12-01	9999-01-01
	10005	d003	1989-09-12	9999-01-01
	10006	d005	1990-08-05	9999-01-01
	10007	d008	1989-02-10	9999-01-01
	10008	d005	1998-03-11	2000-07-31



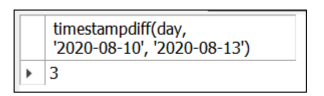
. — -			
	시작	종료	
	년도	년도	
•	1986	9999	
	1996	9999	
	1995	9999	

# 날짜계산하기



#### 날짜 간격 구하기

- timestampdiff
  - 예시:select timestampdiff(day, '2020-08-10', '2020-08-13');
  - day 대신 다음과 같은 단위 지정 가능
    - second
    - minute
    - hour
    - day
    - week
    - month
    - year



#### 날짜 더하기

- · date\_add() 함수 사용
- select date\_add(now(), interval 1 hour);
- select date\_add(now(), interval 1 day);
- select date\_add(now(), interval 1 month);

#### 날짜 빼기

- date\_sub() 함수 사용
- select date\_sub(now(), interval 1 month);

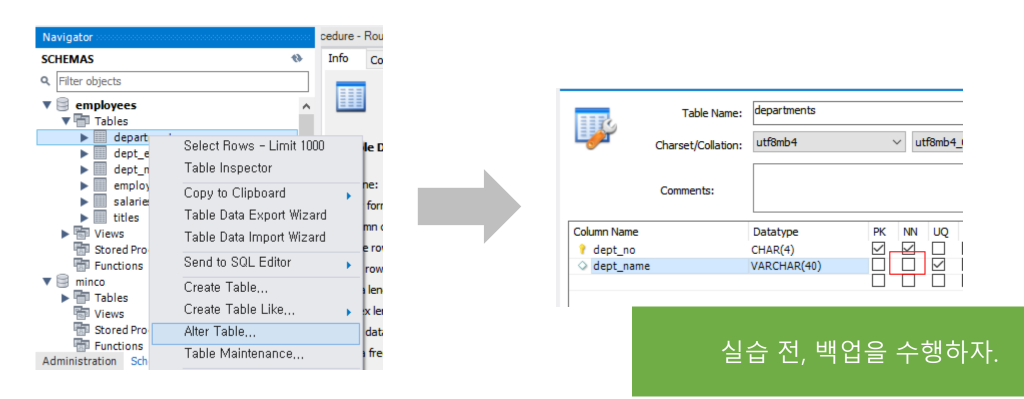


함께가요 미래로! Enabling People

# NULL 값과 문자열 함수

#### **ALTER Table**

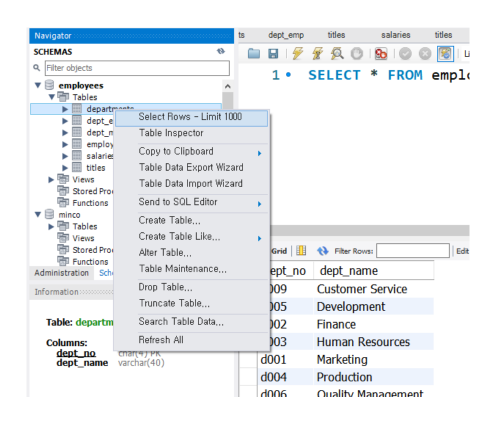
- Table 구조를 수정할 때 사용
- dept\_name 에서, NOT NULL 체크 표시를 없애보자. (NULL을 허용하게끔 설정 변경)



#### NULL값으로변경

#### 일부 값을 지우고 적용해보자.

• Select Rows > 일부 값 선택 후 Delete 키 누르기



	dept_no	dept_name
	d009	Customer Service
	d005	Development
	d002	NULL
٠	d003	NULL
	d001	Marketing
	d004	Production
	d006	Quality Management
	d008	Research

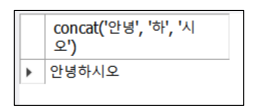
## ifnull(필드, 대체 값)

- 만약 필드의 값이 NULL 이라면, "대체 값 " 으로 출력하기
- SELECT dept\_no, IFNULL(dept\_name,'#') FROM employees.departments;

		dept_no	IFNULL(dept_name,'#')
	•	d002	#
		d003	#
		d009	Customer Service
		d005	Development
		d001	Marketing
		d004	Production
		d006	Quality Management
п			

### 값을 합치는 함수

• select concat('안녕', '하', '시오');



• SELECT concat(emp\_no, " - ", dept\_no, " - ", from\_date) FROM employees.dept\_emp;

	emp_no	dept_no	from_date	to_date
٠	10001	d005	1986-06-26	9999-01-01
	10002	d007	1996-08-03	9999-01-01
	10003	d004	1995-12-03	9999-01-01
	10004	d004	1986-12-01	9999-01-01
	10005	d003	1989-09-12	9999-01-01
	10006	d005	1990-08-05	9999-01-01
	10007	d008	1989-02-10	9999-01-01
	10008	d005	1998-03-11	2000-07-31
	10009	d006	1985-02-18	9999-01-01
	10010	d004	1996-11-24	2000-06-26
	10010	d006	2000-06-26	9999-01-01
	10011	d009	1990-01-22	1996-11-09
	10012	d005	1992-12-18	9999-01-01
	10013	d003	1985-10-20	9999-01-01
	10014	d005	1993-12-29	9999-01-01

	concat(emp_no, " - ", dept_no, " - ", from_date)
•	10001 - d005 - 1986-06-26
	10002 - d007 - 1996-08-03
	10003 - d004 - 1995-12-03
	10004 - d004 - 1986-12-01
	10005 - d003 - 1989-09-12
	10006 - d005 - 1990-08-05
	10007 - d008 - 1989-02-10
	10008 - d005 - 1998-03-11
	10009 - d006 - 1985-02-18
	10010 - d004 - 1996-11-24
	10010 - d006 - 2000-06-26
	10011 - d009 - 1990-01-22
	10012 - d005 - 1992-12-18
	10013 - d003 - 1985-10-20
	10014 - d005 - 1993-12-29
	10015 - HOUS - 1002-00-10

## convert 함수



#### 타입을 변환하는 함수

- convert(필드명, 변환 Type)
- 변환 Type
  - char
  - int
  - datetime 등

함께가요 미래로! Enabling People

# 내일 방송에서 만나요!

삼성 청년 SW 아카데미