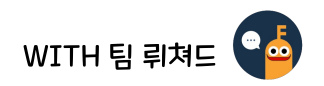


K-Digital Training KDT 풀스택 웹 개발자 양성 부트캠프 3기

# 日回日出回人





## Database

### 데이터베이스



- 데이터를 저장하는 구조/자료의 모음
- 데이터의 집합소
- 중복이 없어야 한다

• Q. 데이터베이스 이전에는?





## 파일 시스템 (File System)

• DBMS를 사용하기 전 데이터의 저장을 위해 이용했던 시스템





## 파일 시스템 (File System)

#### 파일 시스템의 단점

1. 데이터 중복

2. 데이터 불일치

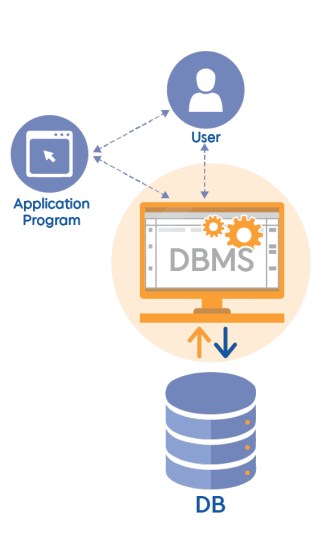
### **DBMS**



- DataBase Management System
- 파일 시스템이 가진 문제를 해결하기 위해 만들어진 것
- 데이터베이스에 접근하고 이를 관리하기 위해 존재한다.

• 관계형 데이터베이스

RDBMS (Relational DBMS)



### **RDBMS**



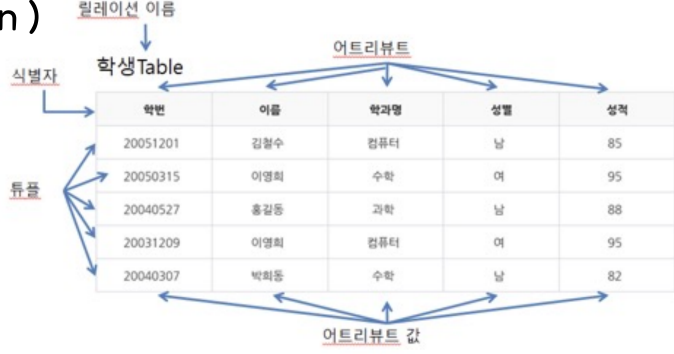




## 데이터베이스 용어

- 열 (Column, Attribute, 속성)
- · 행 ( Record, Tuple, 튜플 )

• 테이블 (Table, Relation)



## 데이터베이스 용어



- Key
  - 데이터베이스에서 튜플을 찾거나 순서대로 정렬할 때 구분하고 정렬의 기준이 되는 속성
- 기본키 ( PK, Primary Key )
  - 메인 키로 한 테이블에서 특정 튜플(행)을 유일하게 구별할 수 있는 속성
  - Null 값 불가
  - 중복 값 불가
- 외래키 (FK, Foreign Key )
  - 어떤 테이블의 기본키를 참조하는 속성



### 데이터베이스 기본케

고객 ( Customer )							
아이디	이름	생년월일	연락처				
abc123	김아무개	1980-08-08	010-1234-5678				
def456	이아무개	1990-09-09	010-9876-5432				
ffff	박아무개	2000-02-02	010-0000-0000				

#### Primary Key ( PK, 기본키 )

- 아이디는 튜플(tuple)을 구별할 수 있는 **유일한 식별자**
- **Null 값 불가.** 이 예제의 PK인 아이디끼리는 **중복이 존재하면 안된다.**Null? 데이터 값이 존재하지 않음을 표시
- PRIMARY KEY는 **테이블당 오직 하나의 필드**에만 설정 가능

## 참고) Null 이란?

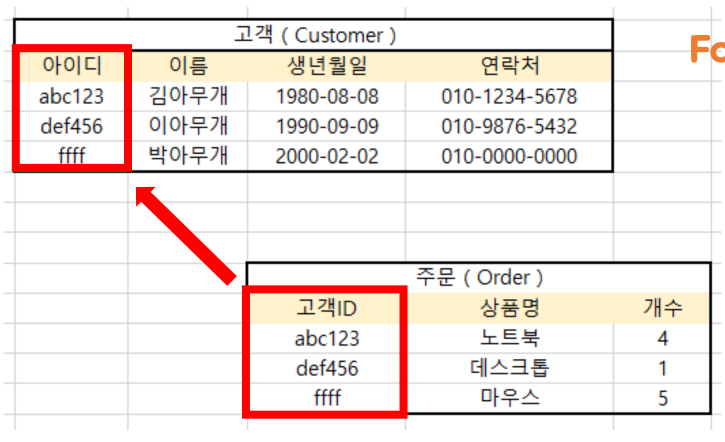


Null? 데이터 값이 존재하지 않음을 표시

- 공백, 숫자 O과 다름
- 아직 정의되지 않은 미지의 값
- 현제 데이터를 입력하지 못하는 경우를 의미하기도







Foreign Key (FK, 외래키)

- 어떤 테이블의 기본기 참조
- 속성 이름은 달라도 되는데,그 안의 값은 동일해야 한다.



# MySQL



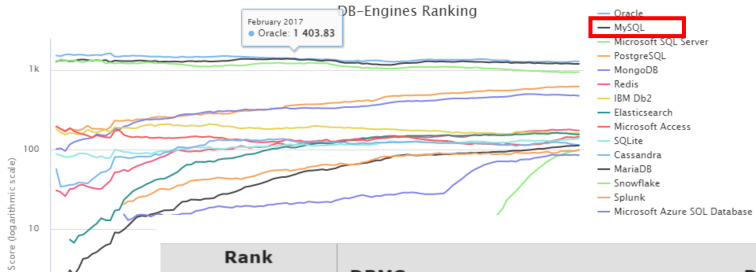


## MySQL

- 가장 널리 사용되고 있는 관계형 데이터베이스 관리 시스템 (RDBMS)
- 오픈 소스
- 윈도우, Mac, 리눅스 등 다양한 운영체제에서 사용 가능





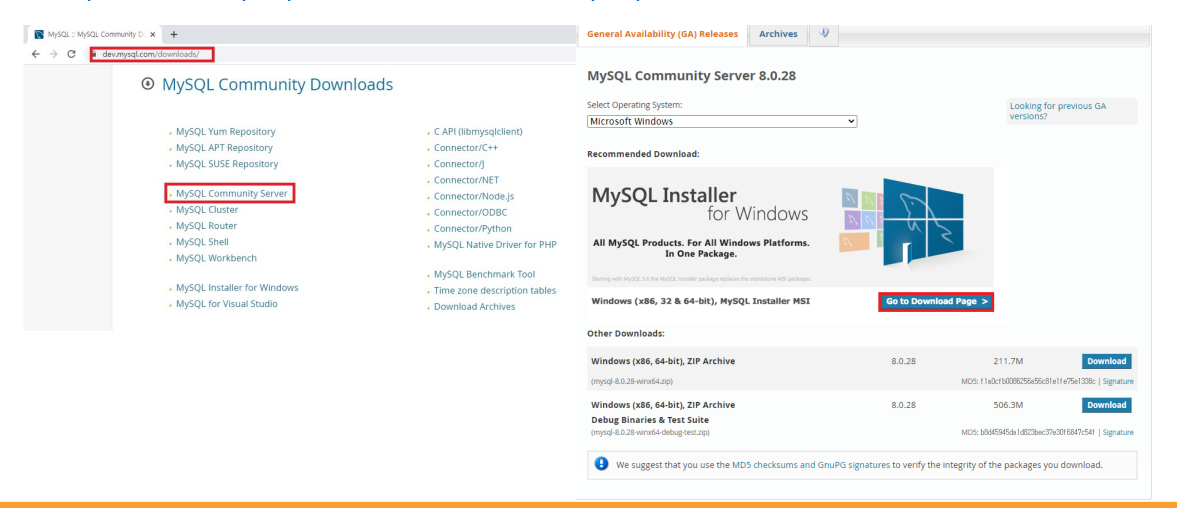


395 systems in ranking, July 2022

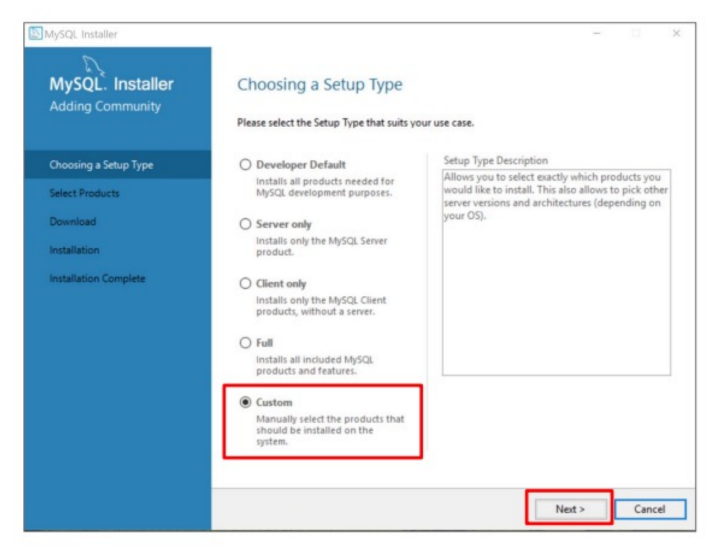
	Rank				Score				
Jul 2022	Jun 2022	Jul 2021	DBMS	Database Model	Jul 2022	Jun 2022	Jul 2021		
1.	1.	1.	Oracle 🚻	Relational, Multi-model 🚺	1280.30	-7.44	+17.63		
2.	2.	2.	MySQL 🗄	Relational, Multi-model 👔	1194.87	+5.66	-33.51		
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 🗄	Relational, Multi-model 🚺	942.13	+8.30	-39.83		
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 🚺	615.87	-4.97	+38.72		
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 🔞	472.98	-7.74	-23.18		
6.	6.	6.	Redis 🗄	Key-value, Multi-model 🚺	173.62	-1.69	+5.32		
7.	7.	7.	IBM Db2	Relational, Multi-model 👔	161.22	+2.03	-3.94		
8.	8.	8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 📵	154.33	-1.67	-1.43		
9.	9.	<b>↑</b> 11.	Microsoft Access	Relational	145.09	+3.27	+31.64		
10.	10.	<b>4</b> 9.	SQLite 🚹	Relational	136.68	+1.24	+6.47		
	2022 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Jul 2022Jun 20221.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.	Jul 2022       Jun 2022       Jul 2021         1.       1.       1.         2.       2.       2.         3.       3.       3.         4.       4.       4.         5.       5.       5.         6.       6.       6.         7.       7.       7.         8.       8.       8.         9.       9.       ↑ 11.	Jul 2022       Jun 2022       Jul 2021       DBMS         1.       1.       1.       1.       Oracle :         2.       2.       2.       MySQL :         3.       3.       Microsoft SQL Server :         4.       4.       4.       PostgreSQL :         5.       5.       5.       MongoDB :         6.       6.       6.       Redis :         7.       7.       IBM Db2         8.       8.       Elasticsearch         9.       9.       11.       Microsoft Access	Jul 2022Jun 2022Jul 2021DBMSDatabase Model1.1.1.Oracle ↑Relational, Multi-model ↑2.2.2.MySQL ↑Relational, Multi-model ↑3.3.Microsoft SQL Server ↑Relational, Multi-model ↑4.4.PostgreSQL ↑Relational, Multi-model ↑5.5.MongoDB ↑Document, Multi-model ↑6.6.Redis ↑Key-value, Multi-model ↑7.7.IBM Db2Relational, Multi-model ↑8.8.ElasticsearchSearch engine, Multi-model ↑9.9.↑ 11.Microsoft AccessRelational	Jul 2022         Jun 2022         Jul 2022         Database Model         Jul 2022           1.         1.         1.         Oracle : Relational, Multi-model : 1280.30           2.         2.         2.         MySQL : Relational, Multi-model : 1194.87           3.         3.         3.         Microsoft SQL Server : Relational, Multi-model : 942.13           4.         4.         4.         PostgreSQL : Relational, Multi-model : 615.87           5.         5.         5.         MongoDB : MongoDB : Nocument, Multi-model : 472.98           6.         6.         6.         Redis : Relational, Multi-model : 173.62           7.         7.         7.         IBM Db2         Relational, Multi-model : 161.22           8.         8.         Elasticsearch         Search engine, Multi-model : 154.33           9.         9.         11.         Microsoft Access         Relational         145.09	Jul 2022         Jun 2022         Jul 2022         Database Model         Jul 2022         Jun 2022         Zon 2022         Long		



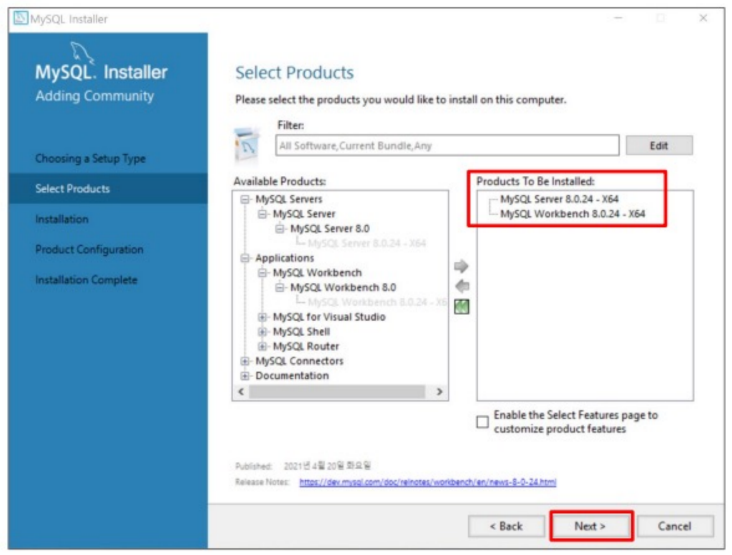
#### https://dev.mysql.com/downloads/mysql/



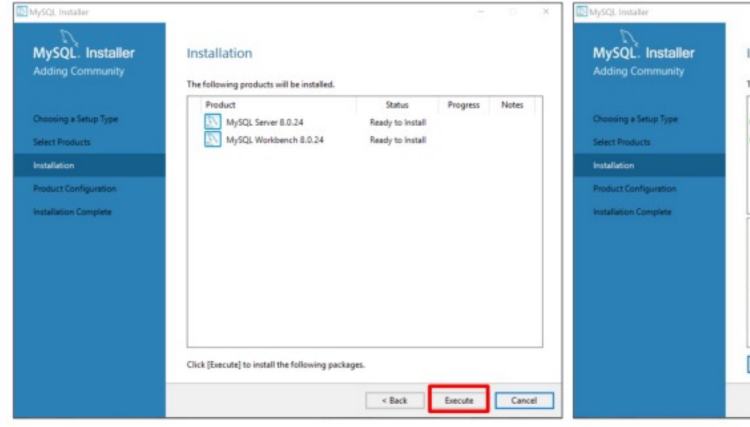


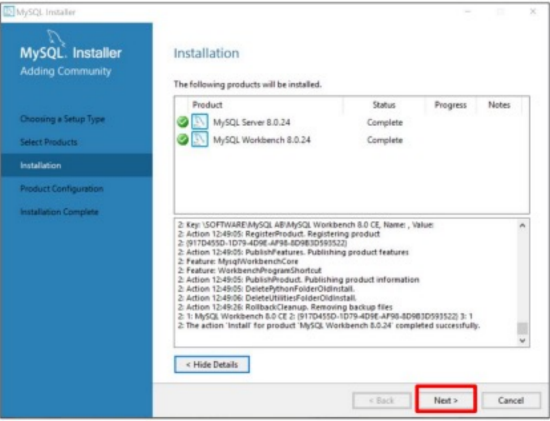




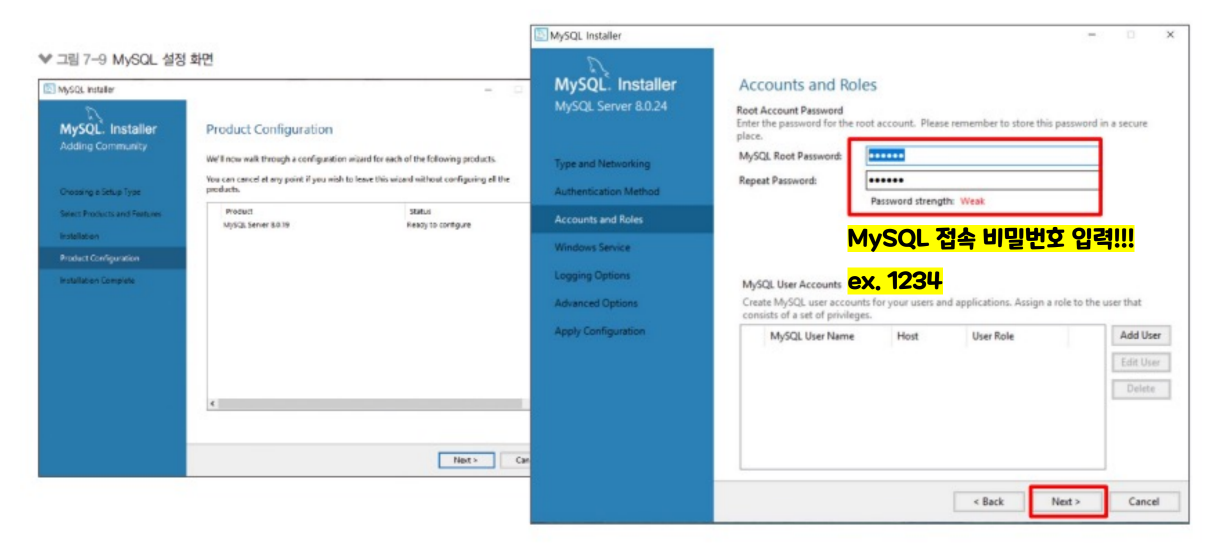




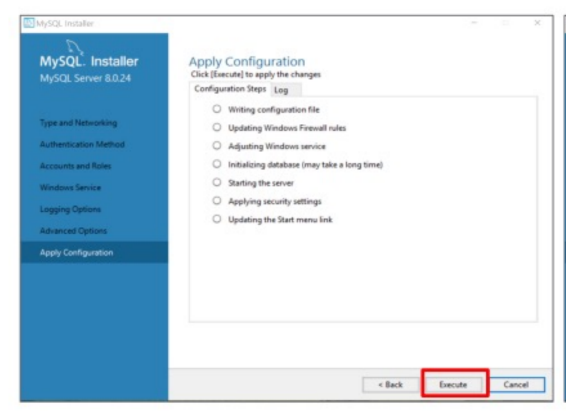


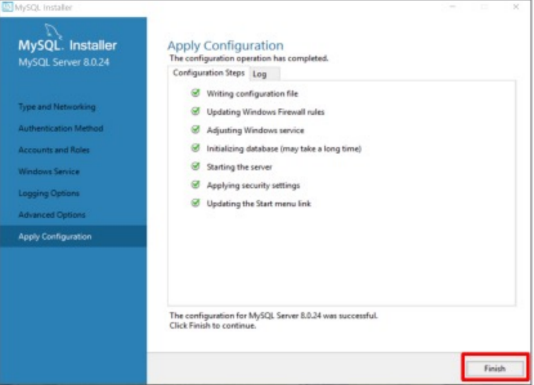










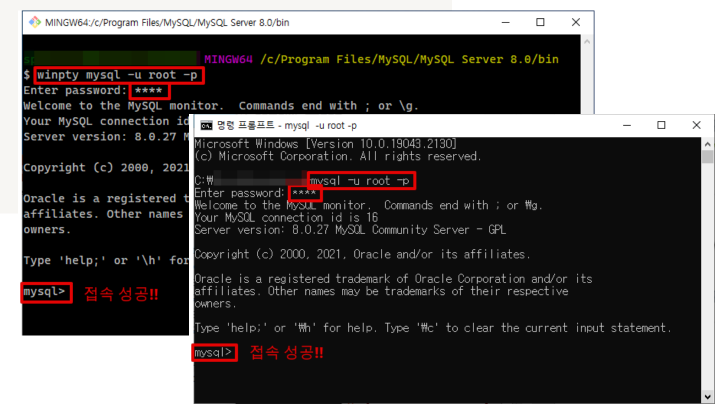


## MySQL 실행 — 로컬 (Windows)

```
# 1. mysql 설치된 경로로 이동
cd "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin" # 경로에 공백있으면 따옴표로 감싸기
```

```
# 2. 사용자명 root, 비밀번호 사용해 mysql 접속 mysql -u root -p # cmd, powershell winpty mysql -u root -p # gitbash
```

# 3. mysql 종료 (다시 콘솔로 돌아가기) quit # 또는 exit



# 

```
# 1. mysql 설치된 경로로 이동
cd /usr/local/mysql/bin

# 2. 사용자명 root, 비밀번호 사용해 mysql 접속
./mysql -u root -p # mysql 실행

# 3. mysql 종료 (다시 콘솔로 돌아가기)
quit # 또는 exit
```

```
Cd /usr/local/mysql/bin

// /usr/local/mysql/bin

// /usr/local/mysql/bin

// mysql -u root -p

Enter password: 점속 비밀변호 압력
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 11

Server version: 8.0.31 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

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

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> 접속 성공!!
```

## MySQL 설치 – NCP 서버 (Ubuntu)

```
# 1. mysql 설치
apt-get update
apt-get install mysql-server

# 2. 사용자명 root, 비밀번호 사용해 mysql 접속
mysql -u root -p

# 3. mysql 종료 (다시 콘솔로 돌아가기)
quit # 또는 exit
```

```
root@sean:~# mysql -u root -p
Enter password: 접속비밀번호입력
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or
\g.
Your MySQL connection id is 3
Server version: 5.7.39-Oubuntu0.18.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates
.

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

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>

Mag & S!!
```

## MySQL Workbench





- GUI로 설치 시 함께 설치 완료!
- 데이터를 시각적으로 확인하기 편리함
- 콘솔 (git bash, terminal 등)에서도 동일한 작업 가능
- https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

