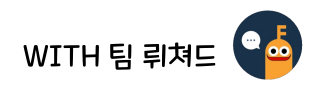


K-Digital Training 웹 풀스택 과정

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

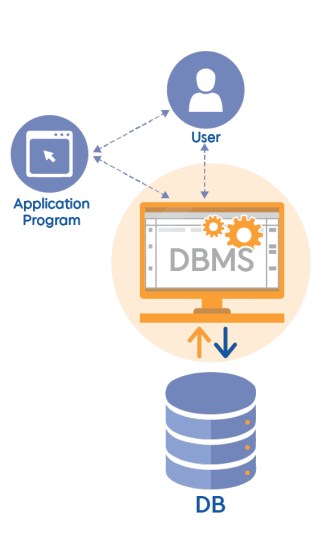
DBMS



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

• 관계형 데이터베이스

RDBMS (Relational DBMS)



RDBMS



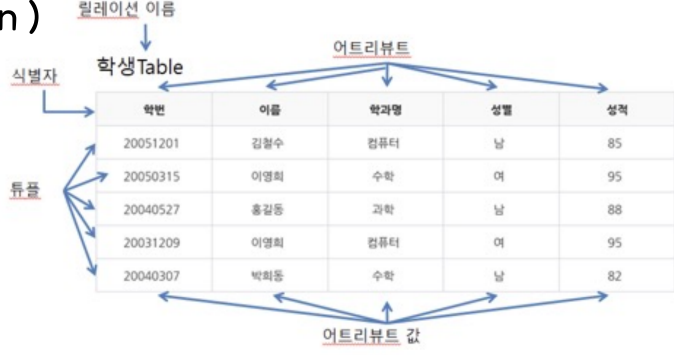






- 데이터베이스 용어
 - 열 (Column, Attribute, 속성)
 - · 행 (Record, Tuple, 튜플)

• 테이블 (Table, Relation)



POSCO X •ODINGO

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 기본 기

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

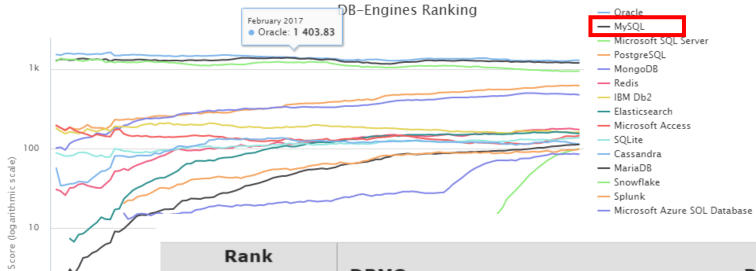




- 가장 널리 사용되고 있는 관계형 데이터베이스 관리 시스템 (RDBMS)
- 오픈 소스
- 윈도우, Mac, 리눅스 등 다양한 운영체제에서 사용 가능





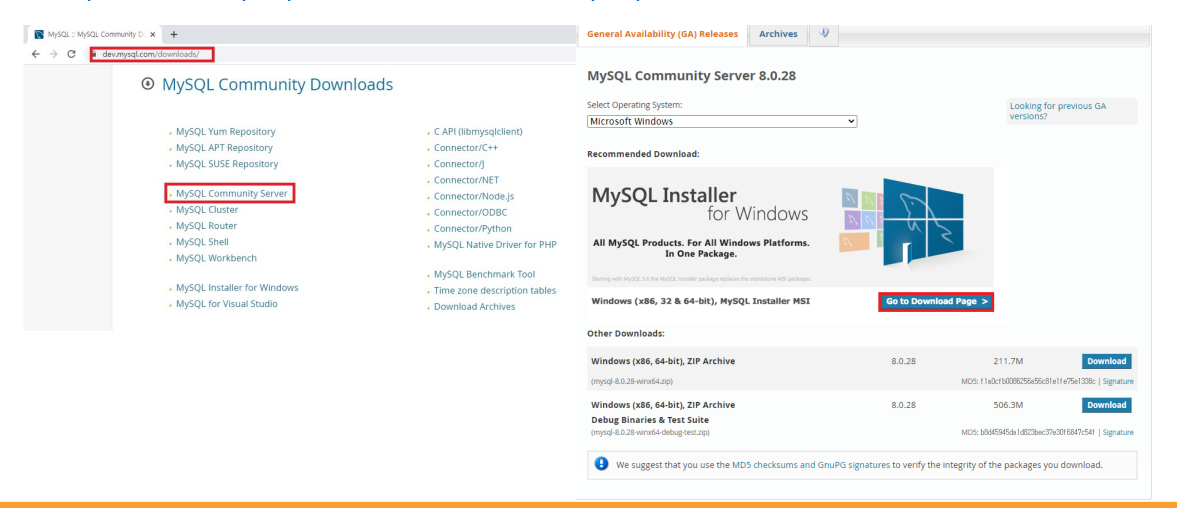


395 systems in ranking, July 2022

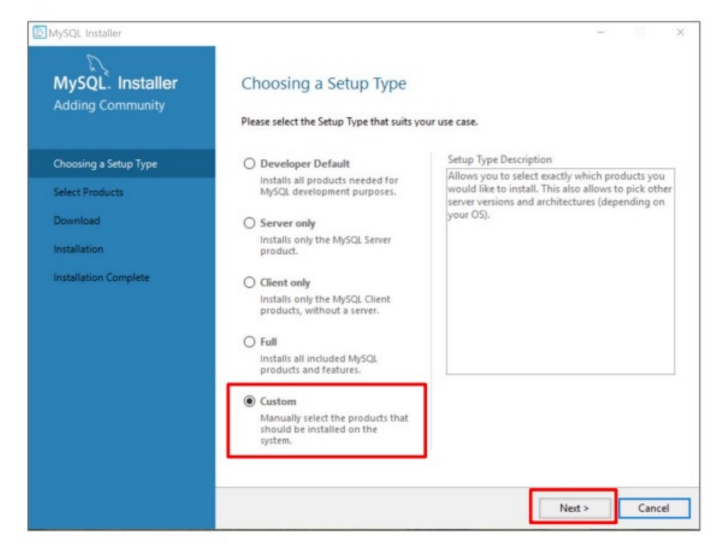
	,					57 7		
	Rank					Score		
~~	Jul 2022	Jun 2022	Jul 2021	DBMS	Database Model	Jul 2022	Jun 2022	Ju 2021
2013 2014	1.	1.	1.	Oracle 🚻	Relational, Multi-model 🛐	1280.30	-7.44	+17.63
	2.	2.	2.	MySQL 🚹	Relational, Multi-model 🔞	1194.87	+5.66	-33.51
	3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 🗄	Relational, Multi-model 🔞	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.	1 1.	Microsoft Access	Relational	145.09	+3.27	+31.64
	10.	10.	4 9.	SQLite 🗄	Relational	136.68	+1.24	+6.47



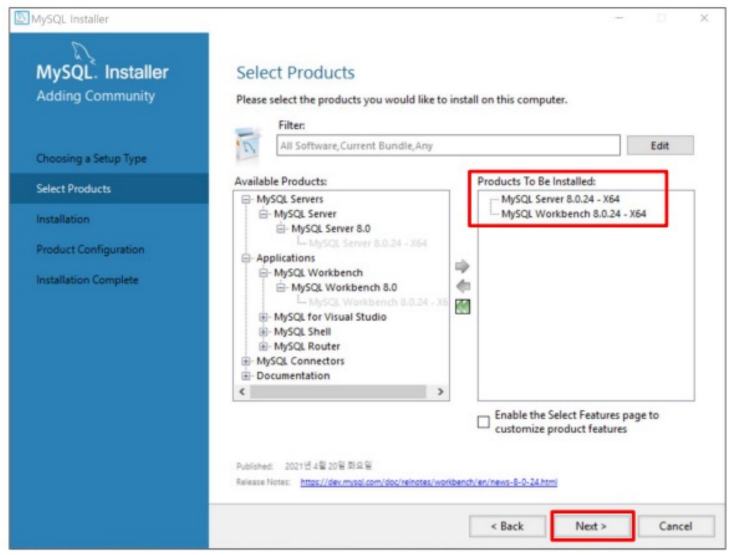
https://dev.mysql.com/downloads/mysql/



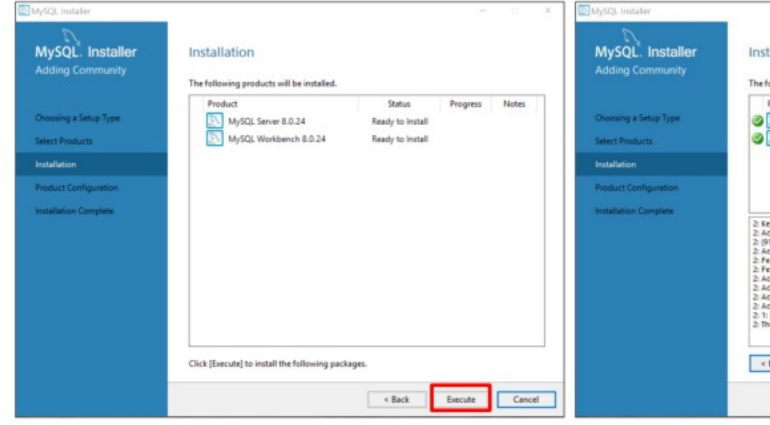


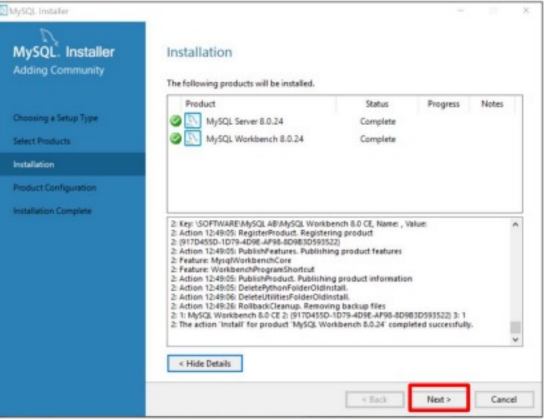




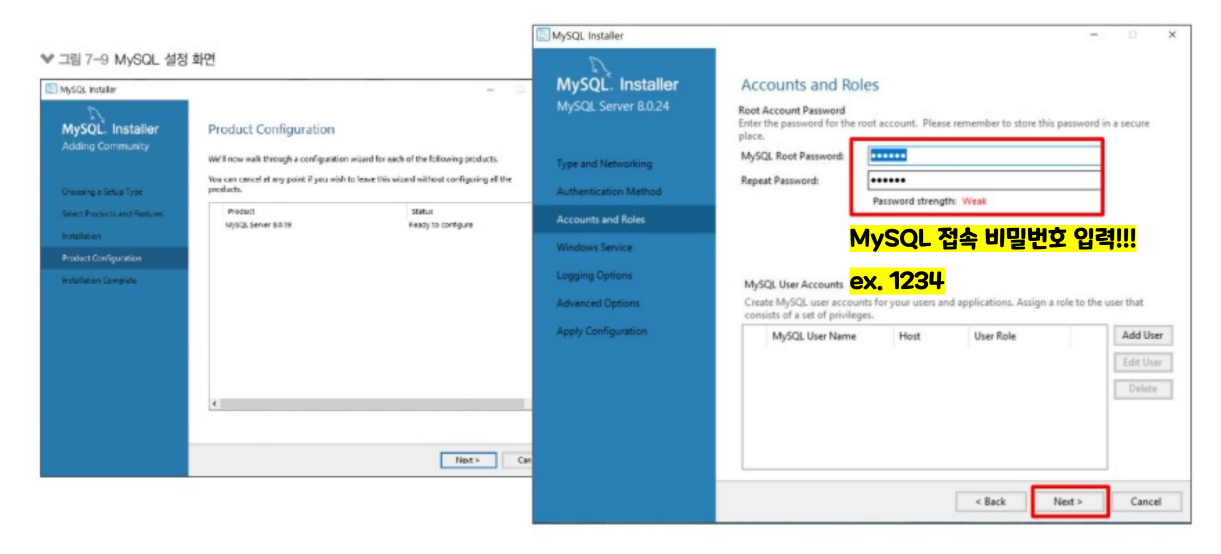




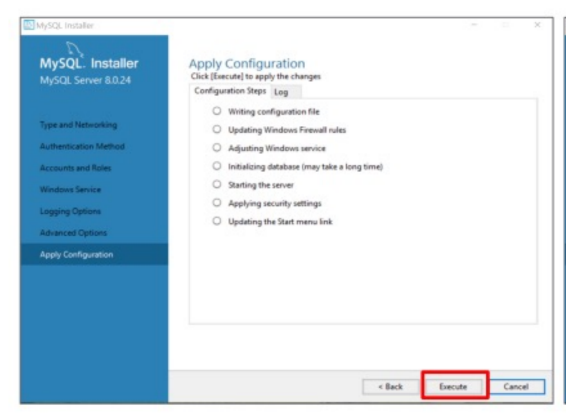


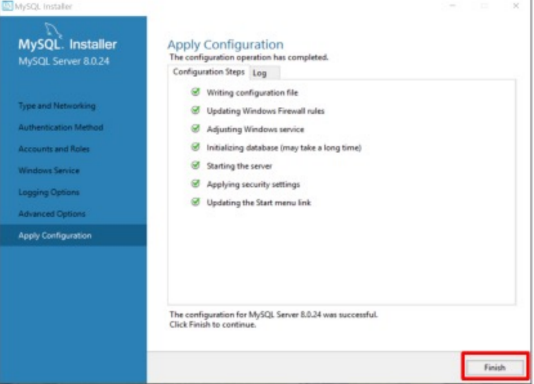










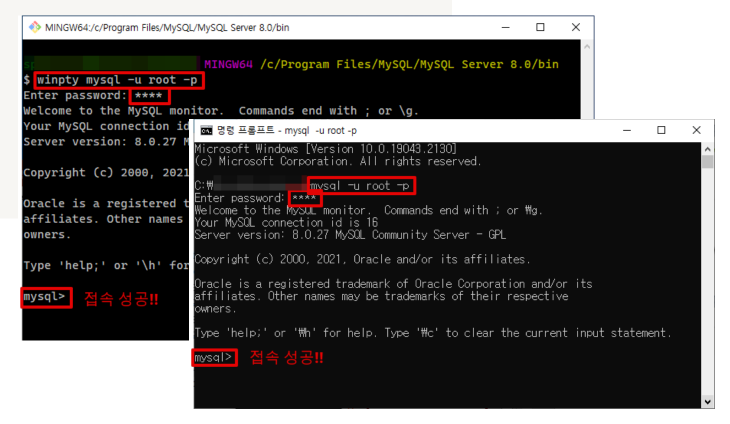


MySQL 실행 — 로컬 (Windows)

```
# 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
```

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
```

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/

