



CodingOn



Database



데이터베이스란?

- 다양한 카테고리의 정보를 저장할 수 있는 구조
- 여러 사람에 의해 공유되어 사용될 목적으로 통합하여 관리되는 데이터의 집 합
- 쉽게 말하면, 데이터를 저장하는 구조/자료의 모음





일상생활의 데이터베이스

파일에 데이터를 저장하면 되는데 왜 데이터베이스를 사용할까?





파일 시스템 vs. 데이터베이스

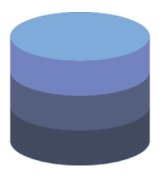
• 파일 시스템

- 데이터를 기록하고 여러 사람이 공유하여 사용 가능
- ex. Microsoft Excel 프로그램으로 데이터 관리



• 데이터베이스

• 파일 시스템의 단점을 개선하기 위해 등장





파일 시스템 특징

- 데이터를 기록하고 여러 사람이 공유하여 사용 가능
- 단점1. 데이터 **중복**이 생길 수 있다.
- 단점2. 데이터 **공유**에 있어서 **제한**이 존재한다.
- 단점3. 구현과 유지보수에 시간이 오래 걸린다.





• 고객 구매정보 담긴 파일, 고객의 정보가 담긴 파일이 존재

재무팀 담당



cs팀 담당



고객정보.xlsx



• A 고객이 A'로 개명하여 CS 팀에서 고객 정보를 변경함







cs팀 담당





고객 이름 변경!! A → A'



• 시간이 흘러 재무팀 파일에는 동일인에 대해서 A와 A' 라는 별도의 고객으로 관리



cs팀 담당



고객정보.xlsx



고객 이름 변경!! A → A'



- 관리자 실수로 데이터 중복이 발생한다면 저장공간 낭비
- cs 팀에서 고객 정보 변경시 매번 타 부서에게 공유해야 한다면 자원 낭비

재무팀 담당



고객구매내역.xlsx

cs팀 담당



고객정보.xlsx



파일 시스템 단점

데이터 중복

데이터 불일치



DBMS

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

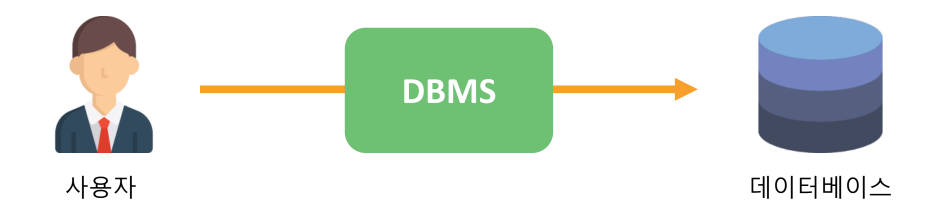
RDBMS (Relational DBMS) : DBMS에 관계가 추가된 것!





DBMS

- 사용자와 데이터베이스를 연결시켜주는 소프트웨어
- 데이터베이스 사용자가 데이터베이스를 생성, 공유, 관리할 수 있도록 하는 역할





RDMBS

- Oracle
- SQL Server
- DB2
- MySQL
- PostgreSQL
- SQLite













Database 용어



데이터베이스구조

- 열 (Column, Attribute, 속성)
- 행 (Record, Tuple, 튜플)
- 테이블 (Table, Relation)





키 (Key)

- 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



키 (Key)

- 일반적으로 키는 무언가를 식별하는 역할
- 관계 데이터베이스에서 키는 특정 튜플을 식별할 때 사용하는 속 성 or 속성의 집합
- 테이블간 관계를 맺는 데도 사용함

고객 (고객번호, 고객명, 전화번호)

주문 (주문번호, 고객번호, 상품번호, 구매일)

상품 (상품번호, 상품명, 가격)





기본키 (Primary Key, PK)

- 여러 후보 속성 중 하나를 선택하여 테이블을 대표하는 속성
 - 기본키가 가능한 후보가 하나인 경우, 그 키 사용
 - 기본키가 가능한 속성이 여러 개라면, 테이블 특성 반영해 하나를 선택
- 기본키 선정시 고려사항
 - 테이블 내 투플을 식별할 수 있는 고유한 값을 가져야 함
 - NULL 값 허용 안됨
 - 키 값의 변동이 일어나지 않아야 함
 - 최대한 적은 수의 속성을 가진 것이어야 함
 - 향후 키를 사용하는데 문제 발생 소지가 없어야 함



기본키 (Primary Key, PK)

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		

- 아이디는 튜플(tuple)을 구별할 수 있는 유일한 식별자
- Null 값 불가. 이 예제의 PK인 아이디끼리는 중복이 존재하면 안된다.
- PK는 **테이블당 오직 하나의 필드**에만 설정 가능



잠깐! NULL이란?

- "값이 없음"을 나타내는 용어
- 숫자 o이나 공백("")과는 다른 개념
- 데이터베이스에서 값이 존재하지 않음을 나타낼 때 사용
- "아직 입력되지 않은 값", "알 수 없는 값"을 의미



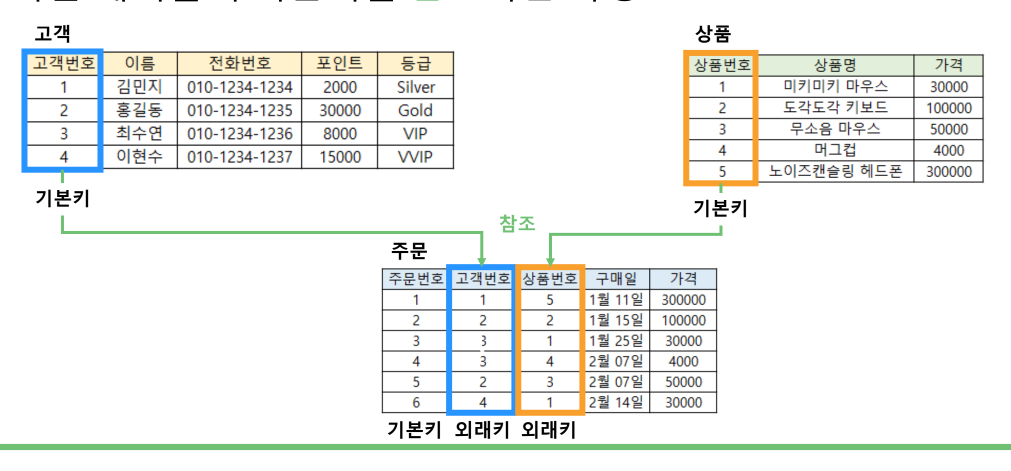
외래키 (Foreign Key, FK)

- 다른 테이블의 기본키를 참조하는 속성
- 외래키 특징
 - 다른 테이블의 기본키를 참조하는 속성
 - 참조하고(외래키) 참조되는(기본키) 양쪽 테이블 도메인은 서로 같아야 함 *도메인: 속성이 가질 수 있는 값의 집합
 - 참조되는(기본키) 값이 변경되면 참조하는(외래키) 값도 변경됨
 - NULL 값과 중복 값 등 허용
 - 자기 자신의 기본키를 참조하는 외래키 가능



외래키 (Foreign Key, FK)

• 다른 테이블의 기본키를 참조하는 속성





외래키 (Foreign Key, FK)

• 자기 릴레이션의 기본키 참조할 수도 있음

사번	이름	소속	멘토
1000	김민지	개발팀	NULL
1001	홍길동	개발팀	1000
1002	최수연	팀 명 운	NULL
1003	이현수	팀 영 운	1002



MySQL

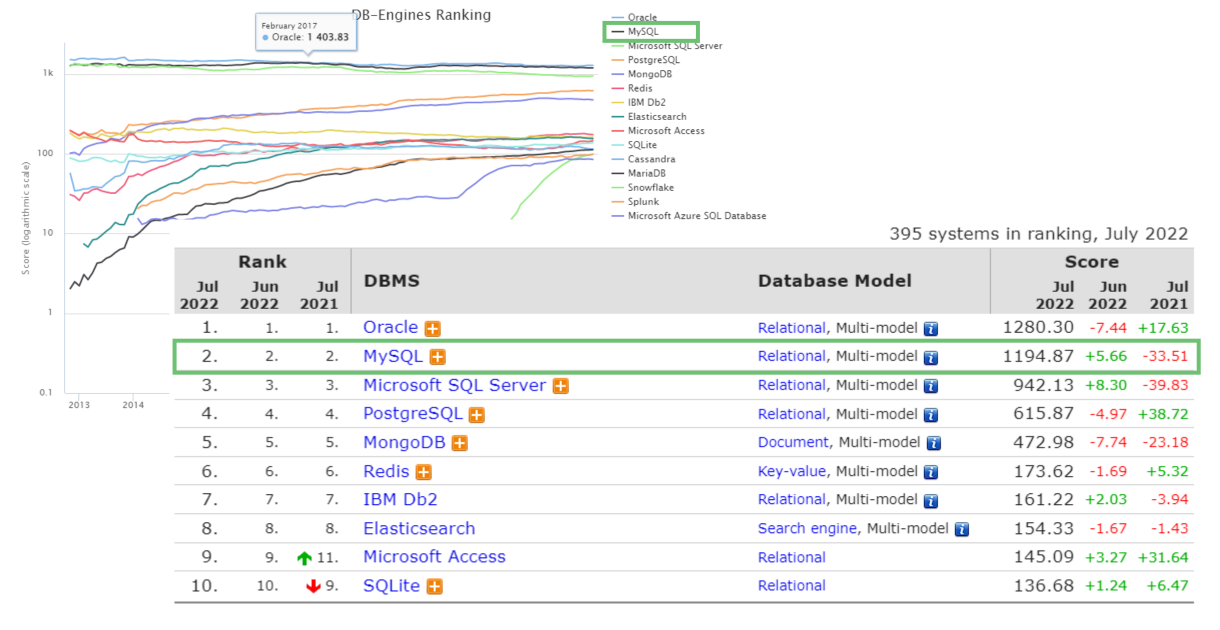


MySQL

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

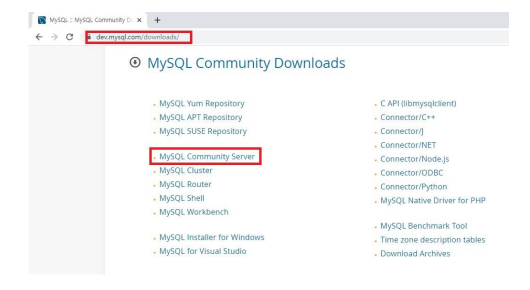


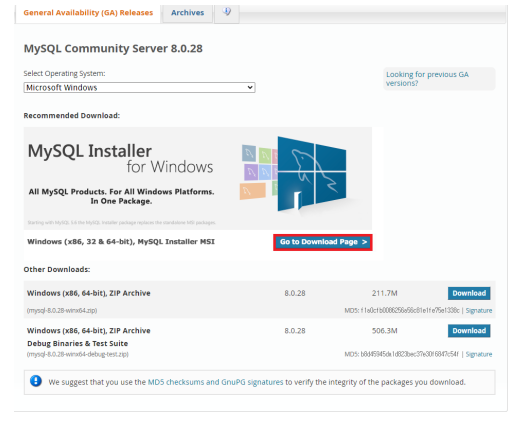




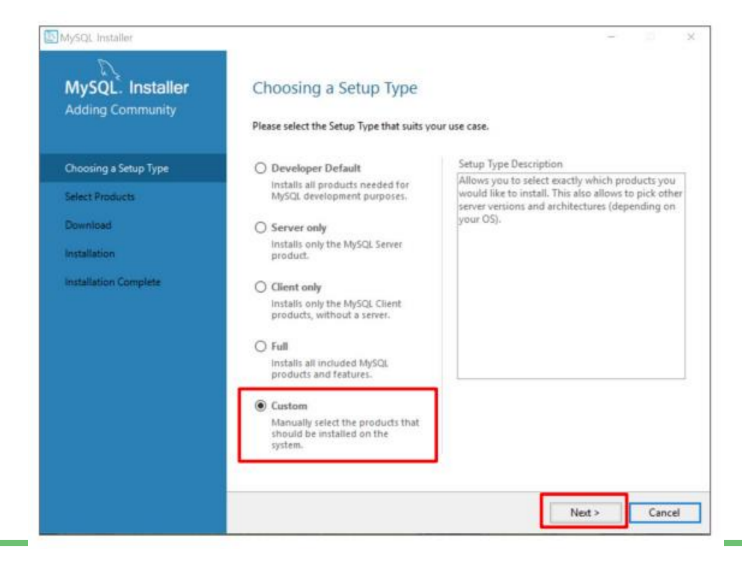


https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

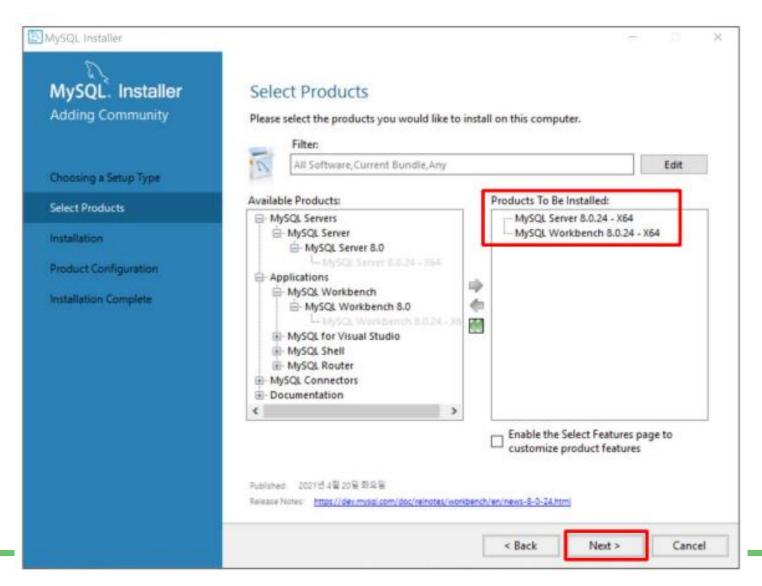




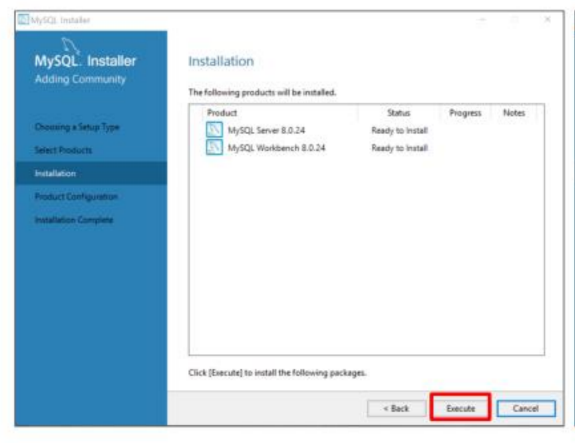


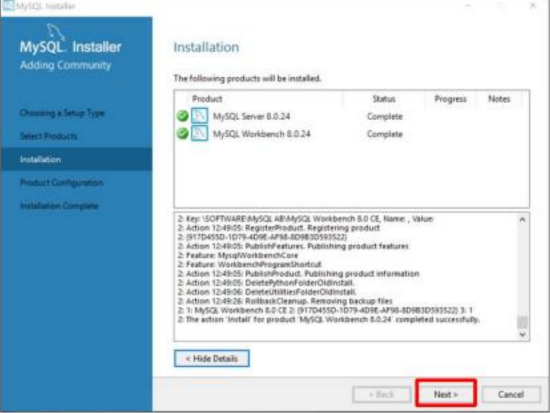




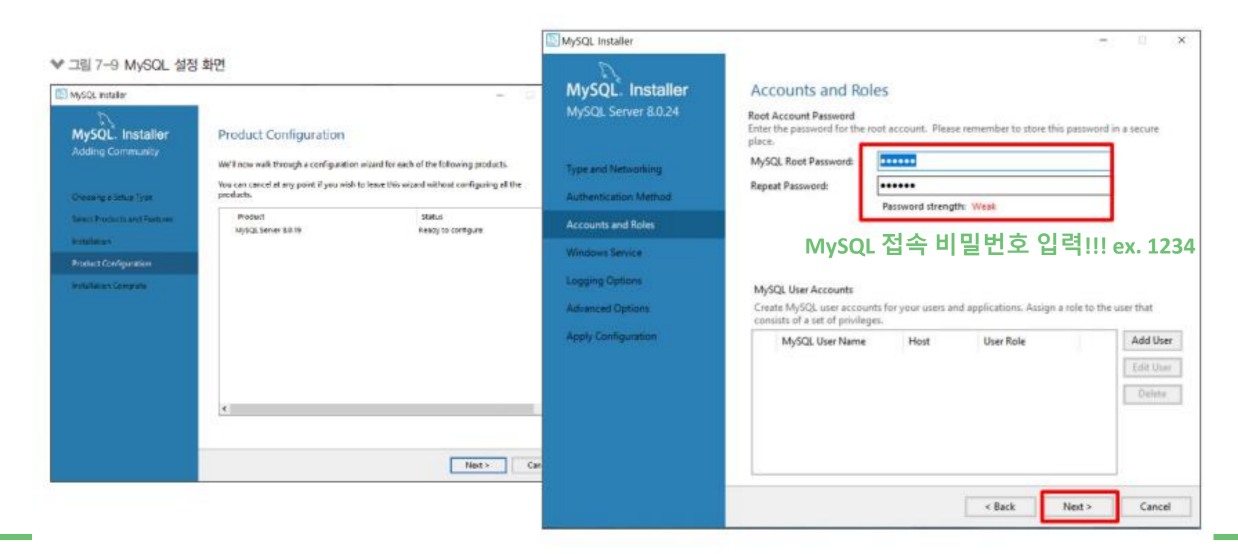




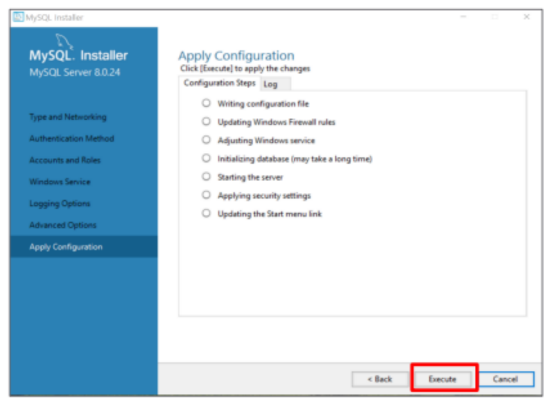


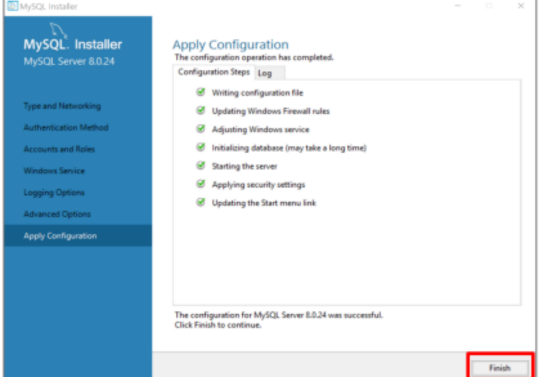














MySQL 실행 – 로컬 (Windows)

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

winpty mysql -u root -p # gitbash

```
- 🗆 X
                            MINGW64 /c/Program Files/MySQL/MySQL Server 8.0/bin
  winpty mysql -u root -p
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id
                            ■ 명령 프롬프트 - mysql -u root -p
                                                                                                    Server version: 8.0.27
                           Microsoft Windows [Version 10.0.19043.2130]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Copyright (c) 2000, 2021
                                              mysql -u root -p
                           Enter password: ****
Oracle is a registered
                            Welcome to the Mysul monitor. Commands end with ; or \g.
affiliates. Other names
                           Your MySQL connection id is 16
                           Server version: 8.0.27 MySQL Community Server - GPL
owners.
                           Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Type 'help;' or '\h' for
                           Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
mysql> 접속성공!!
                           affiliates. Other names may be trademarks of their respective
                            Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
                           mysal> 접속성공!!
```



MySQL Workbench

- GUI로 설치 시 함께 설치 완료!
- 데이터를 시각적으로 확인하기 편리함
- 콘솔 (git bash, cmd 등)에서도 동일한 작업 가능



