

MySQL ??? DB?, ???

MySQL DB에 사용자 생성하는 방법.

1. MySQL 접속

MySQL 접속

MySQL을 접속하려면 MySQL 클라이언트를 설치해야 합니다. MySQL 클라이언트는 MySQL 서버와 통신하는 데 사용됩니다.

```
create user 'root'@localhost;

create user 'root'@'localhost' identified by 'password';

create user 'root'@'localhost' identified by 'PASSWORD';
```

MySQL에서 'localhost'에 접속하려면 "localhost"을 IP 주소로 지정해야 합니다. "localhost"은 IP 주소로 지정할 수 없습니다.

MySQL DB 생성

MySQL에서 DB를 생성할 때는 character set을 utf8로 지정해야 합니다.

```
mysql > create database DB default character set utf8;
```

MySQL

MySQL에서 사용자 생성할 때는 password를 지정해야 합니다. password는 대문자와 소문자를 구분합니다.

```
mysql> GRANT ALL privileges ON DB.* TO UserId@'localhost' IDENTIFIED BY 'PASSWORD';
```

```
mysql> GRANT ALL privileges ON DB.* TO 'UserId'@'localhost' IDENTIFIED BY 'PASSWORD';
```

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;
```

```
mysql > flush privileges;
```

????

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'192.168.0.1' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'PASSWORD' WITH GRANT OPTION;
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

Revision #1

Created 14 January 2024 08:09:30 by MeatDumpling

Updated 14 January 2024 08:25:36 by MeatDumpling