

# MySQL ??? DB??, ???

MySQL DB에 사용자 생성하는 방법.

1. MySQL 접속.

## MySQL 접속

MySQL을 접속하기 위해서는 MySQL 클라이언트를 설치해야 합니다. Windows에서는 MySQL Workbench를 설치하고, Linux에서는 MySQL Client를 설치합니다.

```
create user 사용자ID;
```

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

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

MySQL에서 'localhost'은 로컬 호스트를 의미합니다. 원격 호스트를 접속하려면 IP 주소를 지정해야 합니다.

## MySQL DB 생성

MySQL에서 DB를 생성할 때는 character set을 utf8로 지정합니다.

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

## MySQL 사용자 생성

MySQL에서 사용자를 생성할 때는 password를 지정합니다.

```
create user 사용자ID identified by 'PASSWORD';
```

```
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 'UserID@192.168.0.1' IDENTIFIED BY 'PASSWORD' WITH GRANT OPTION;  
(mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'UserID@192.168.0.1' IDENTIFIED BY 'PASSWORD' WITH GRANT OPTION;)

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;  
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'UserID@192.168.0.1' IDENTIFIED BY 'PASSWORD' WITH GRANT OPTION;

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;  
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'UserID@192.168.0.1' IDENTIFIED BY 'PASSWORD' WITH GRANT OPTION;

Revision #1

Created 14 January 2024 08:09:30 by MeatDumpling

Updated 14 January 2024 08:25:36 by MeatDumpling