목차

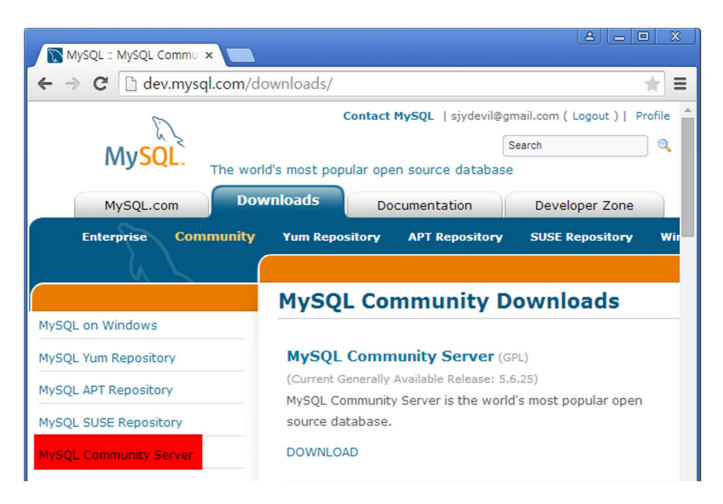
1.	MySQL 수동 설치	2
	1. MySQL 다운로드	2
	2. MySQL 압축 해제	4
	3. 환경 변수 등록	5
	① MYSQL_HOME 등록	6
	② Path 등록	6
	4. MYSQL 설치 확인	7
	5. my.ini 생성(my-default.ini 파일을 복사하여)	7
	6. data 디렉토리 삭제	9
	7. system DB 생성 : mysqldinitialize-insecure	9
	8. mysql 서버 콘솔 모드 실행 : mysqldconsole	10
	9. 다른 콘솔 창에서 mysql -u root mysql 실행	10
	10. mysql, mysqld 종료	11
	11. MySQL Window 서비스 등록 / 삭제	11
	① MySQL Window 서비스 등록 : mysqldinstall	11
	② MySQL Window 서비스 삭제	12
	③ mysql 서버 서비스에 등록 하고 시작하기	12
	12. 실행 여부 확인	13
2.	MySQL 기동 및 접속 테스트	14
	1. 커맨드를 이용한 MySQL 시작	14
	2. 실행 여부 확인	14
	3. MySQL 접속	15
	4. Root 계정 비밀번호 설정	16
	5. 비밀번호 변경 후 로그인 실패	17
	6. 비밀번호 변경 후 로그인 성공	18
	7. tester1 계정 생성	18
	8 식습· tester? 계정 생성	19

1. MySQL 수동 설치

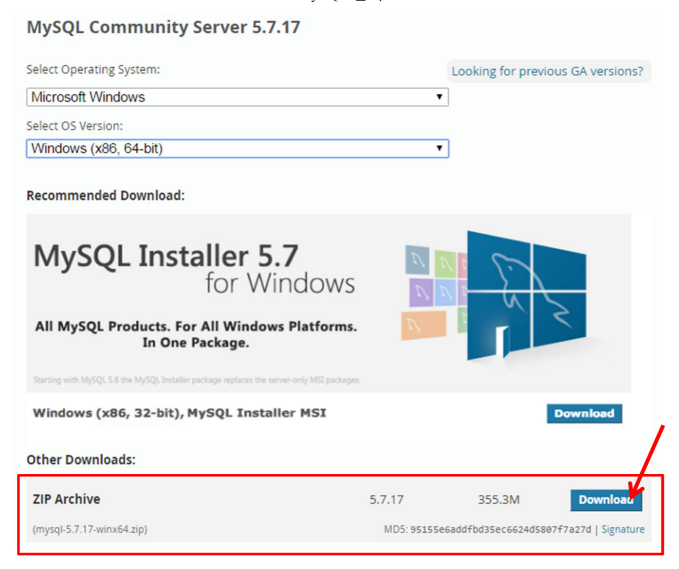
- ※ 공식 문서: https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/windows-install-archive.html
- ※ 옵션 파일에 대한 가이드: https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/option-files.html

1. MySQL 다운로드

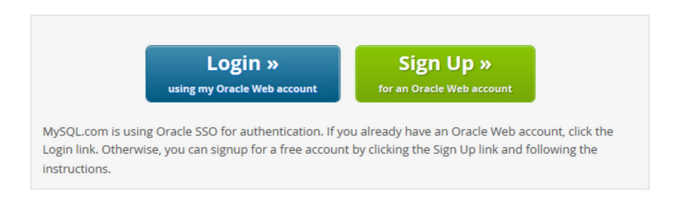
접속 URL : http://dev.mysql.com/downloads/mysql/ 에서 MySQL Community Server 5.7 압축파일을 받습니다



좌측 메뉴에서 "MySQL Community Server" 를 클릭합니다. 개발목적으로 Database 를 설치하고자 할 경우에는 MySQL Community Server 를 선택하셔야 합니다.



Window 환경에 설치할 MySQL 은 크게 두 가지로 나누어집니다. Window 설치마법사(Window Installer MSI)를 통한 설치와 ZIP 파일을 압축해제하여 설치하는 것이 바로 그것입니다. ZIP 파일 압축해제하여 설치하는 방법을 선택하겠습니다.

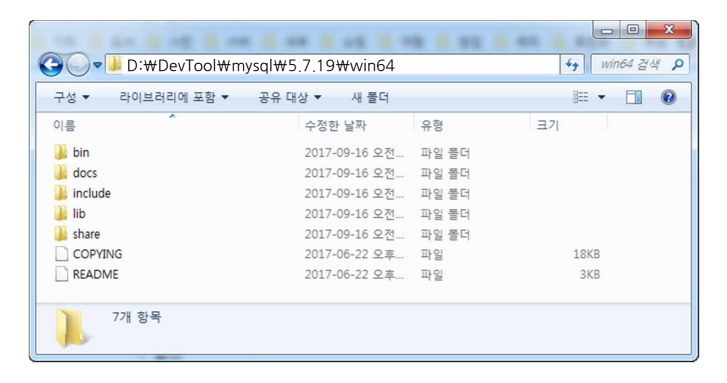


No thanks, just start my download.

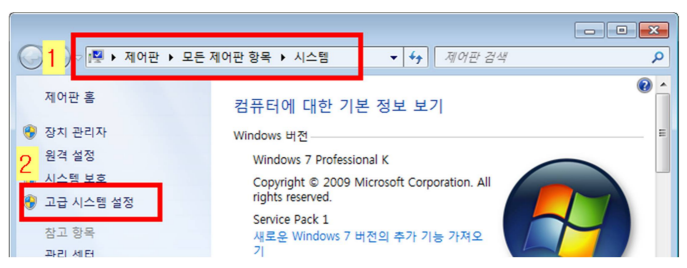
번거롭게 가입/로그인할 필요는 없습니다.

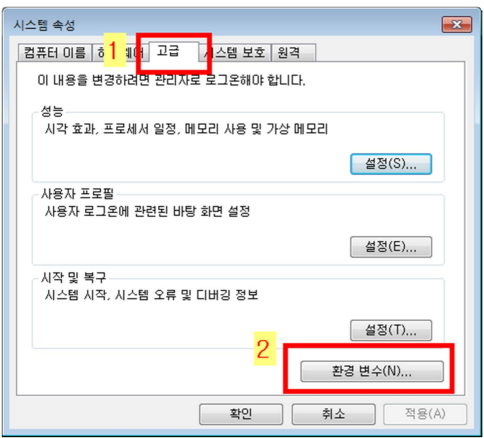
2. MySQL 압축 해제

다운받은 MySQL ZIP 파일을 D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64 폴더에 압축 해제합니다.

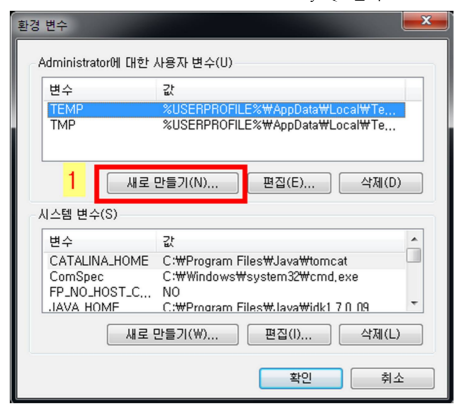


3. 환경 변수 등록





MySQL 설치.5.7.19



① MYSQL_HOME 등록

<mark>변수 이름 : MYSQL_HOME</mark>

변수 값 : D:₩DEVTOOL₩mysql₩5.7.19₩win64



② Path 등록

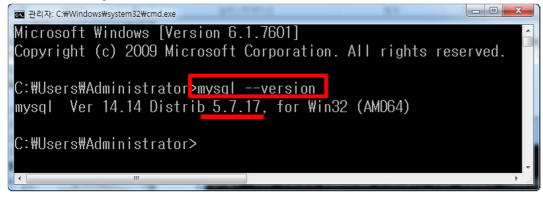
변수 이름 : Path

변수 값: %MYSQL_HOME%₩bin;



그 다음 Path 변수의 변수 값 뒤에 ;%MYSQL_HOME%₩bin; 을 삽입합니다. c

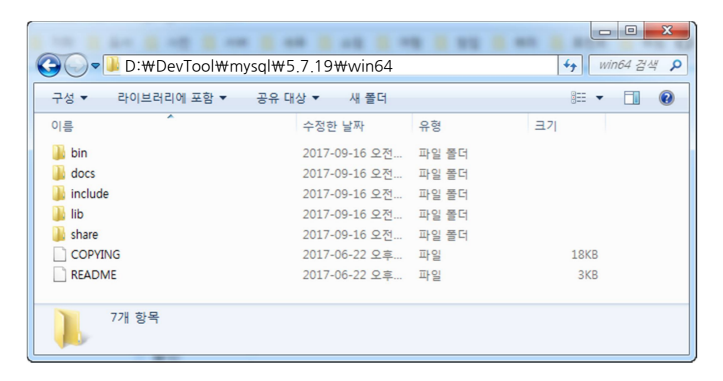
4. MYSQL 설치 확인

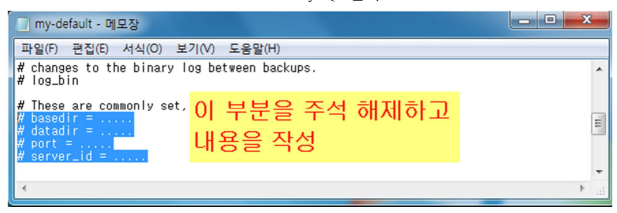


5. my.ini 생성(my-default.ini 파일을 복사하여)

이제는 my.ini 파일을 생성할 차례입니다. my.ini 파일의 역할은 MySQL 이 처음 기동시 사용할 Port 라던가 데이터가 저장될 경로 등을 설정하는 파일이라고 보시면 되겠습니다.

my-default.ini 파일을 복사해서 my.ini 파일을 만들면 됩니다. my-default.ini 파일은 MySQL을 설치한 디렉토리에 존재합니다.





basedir, datadir, port 항목에 대해서 간단히 설명을 드리면 아래와 같습니다.

- basedir : MySQL 이 설치된 경로 - datadir : DB Data 가 저장될 경로

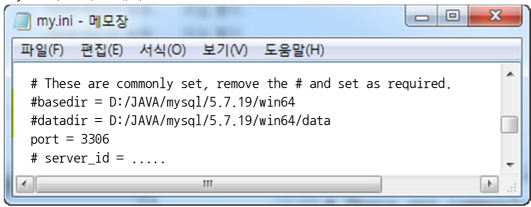
- port : MySQL 이 사용할 Port 번호 (일반적으로 3306 포트를 이용합니다.)

위 내용을 기반으로 아래와 같이 작성하시고 my.ini 파일로 저장하시면 됩니다.

```
# These are commonly set, remove the # and set as required.
#basedir = D:/JAVA/mysql/5.7.19/win64
#datadir = D:/JAVA/mysql/5.7.19/win64/data
port = 3306
# server_id = .....
```

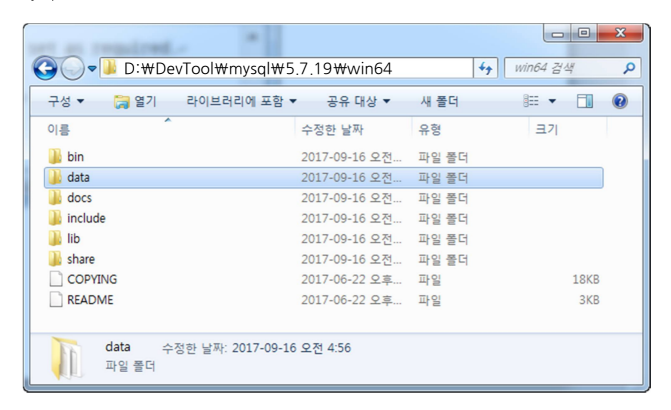
※ 경험상 디렉토리의 경로를 구분하는 기호는 윈도우 환경일지라도 가능하면 역슬레쉬(₩)가 아닌 슬레쉬(/)로 입력하시는 것이 더 좋습니다. 여기서는 슬레쉬(/) 기호를 사용합니다.

my.ini 파일 작성 예제



6. data 디렉토리 삭제

MySql 설치 폴더에 data 폴더가 있다면 삭제한다.



7. system DB 생성: mysqld --initialize-insecure

D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin> mysqld --initialize-insecure

2017-09-15T20:06:40.117764Z 0 [Warning] TIMESTAMP with implicit DEFAULT value is deprecated. Please use --expl
icit_defaults_for_timestamp server option (see documentation for more details).
2017-09-15T20:06:40.117764Z 0 [Warning] 'NO_ZERO_DATE', 'NO_ZERO_IN_DATE' and
'ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO' sql
modes should be used with strict mode. They will be merged with strict mode in a future release.
2017-09-15T20:06:40.117764Z 0 [Warning] 'NO_AUTO_CREATE_USER' sql mode was not set.
2017-09-15T20:06:40.124765Z 0 [ERROR] --initialize specified but the data directory has files in it. Aborting.

8. mysql 서버 콘솔 모드 실행: mysqld --console

```
D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin> mysqld --console
2017-09-15T20:09:41.950164Z 0 [Warning] 'NO_ZERO_DATE', 'NO_ZERO_IN_DATE' and
'ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO' sql
modes should be used with strict mode. They will be merged with strict mode in a future release.
.... 중략
2017-09-15T20:09:43.252239Z 0 [Note] Beginning of list of non-natively partitioned tables
2017-09-15T20:09:43.323243Z 0 [Note] End of list of non-natively partitioned tables
```

9. **다른 콘솔 창에서** mysql -u root mysql 실행

```
D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin\ mysql -h localhost -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 3
Server version: 5.7.19 MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
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> use mysql;
Database changed
mysql> update USER set authentication_string=password('1234') where user='root';
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 1
mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> alter user 'root'@'localhost' identified by '1234';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> exit;
```

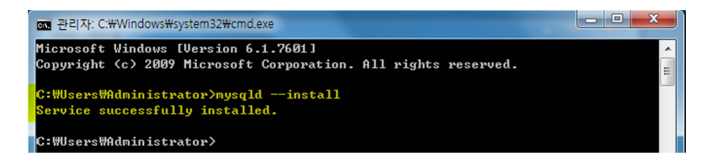
10. mysql, mysqld 종료

실행중인 콘솔 창을 닫으면 종료된다.

11. MySQL Window 서비스 등록 / 삭제

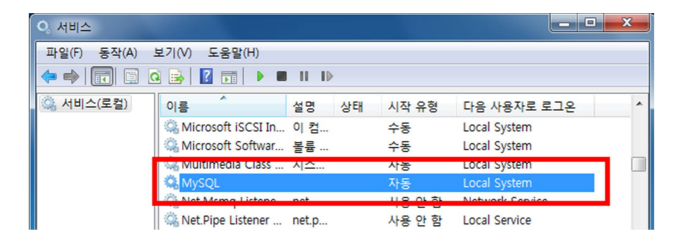
① MySQL Window 서비스 등록: mysqld --install

윈도우 시작 시 MySQL을 자동으로 실행되게 하려면 아래와 같이 서비스에 등록하면 된다. 아래 그램과 같이 "Service successfully installed."가 출력되면 서비스 등록이 성공한 것입니다.



단, 주의하셔야 할 점이 "관리자 권한으로 실행"을 통해서 Command 창을 실행시켜야 합니다. 간혹 권한문제로 서비스가 등록이 되지 않을 수 있기 때문입니다.

MySQL 을 Window Service 에 등록하셨다면 아래 그림와 같이 MySQL 서비스 항목을 보실 수 있습니다. 이렇게 하시면 Window 부팅 시 자동으로 MySQL 이 기동됩니다.



② MySQL Window 서비스 삭제

- 1. command 라인 명령어 창을 관리자 권한으로 실행 한후
- 2. sc delete mysql 또는 mysqld --remove

③ mysql 서버 서비스에 등록 하고 시작하기

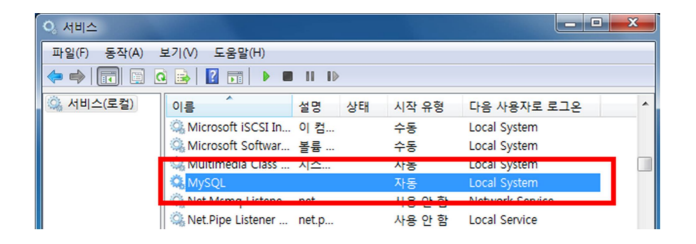
D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin〉 net stop mysql <--- 서비스 중지
MySQL 서비스는 시작되지 않았습니다.

NET HELPMSG 3521 을(를) 입력하면 도움말을 더 볼 수 있습니다.

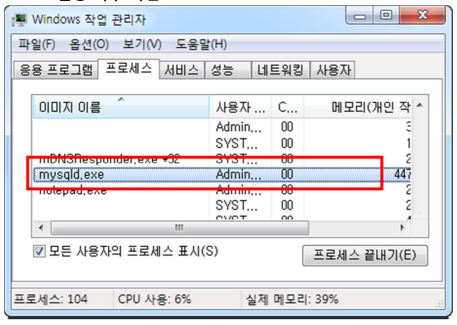
D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin〉 mysqld --remove <--- 서비스에서 제거 Service successfully removed.

D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin〉 mysqld --install 〈--- 서비스에 등록 Service successfully installed.

D:\DevTool\mysql\5.7.19\win64\bin> net start mysql <--- 서비스 시작 MySQL 서비스를 시작합니다.. MySQL 서비스가 잘 시작되었습니다.

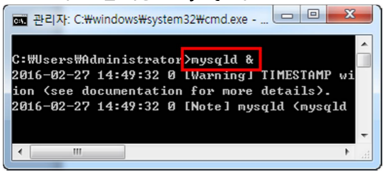


12. 실행 여부 확인

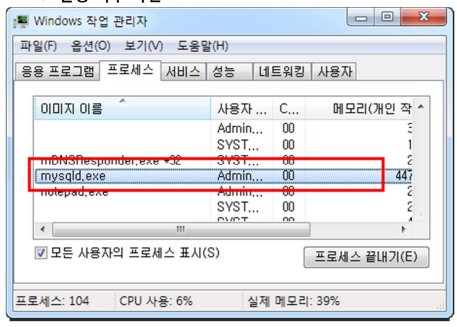


2. MySQL 기동 및 접속 테스트

1. 커맨드를 이용한 MySQL 시작

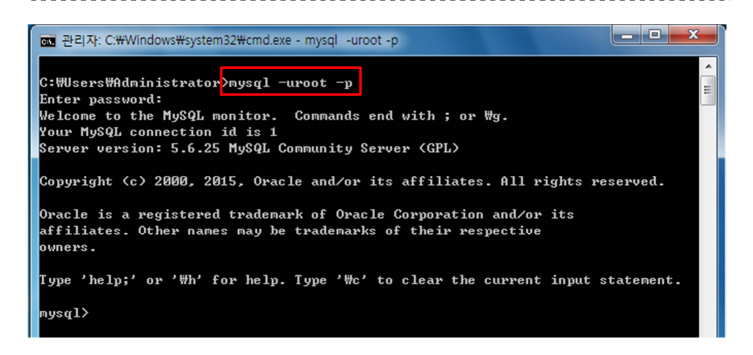


2. 실행 여부 확인



3. MySQL 접속

mysql -h localhost -u root -p



※ 주의) 초기에 root 계정에 대해서 비밀번호가 설정되어 있지 않습니다. 따라서 비밀번호를 입력하지 않고 그냥 엔터를 누르시면 바로 MySQL 에 접속이 됩니다.

4. Root 계정 비밀번호 설정

간단하게 root 계정에 대한 비밀번호를 설정하는 방법에 대해서 안내합니다.

```
C:\Users\Administrator> mysql -h localhost -u root -p
Enter password:
mysgl〉 show databases; -- Database 목록 출력
| information_schema |
| mysql
| performance_schema |
mysql〉 use mysql; -- Database 선택
Database changed
mysql〉 show tables; -- table 목록 보여주기
| Tables_in_mysql
| columns_priv
l db
| event
func
| general_log
| help_category
| help_keyword
| help_relation
| help_topic
| innodb_index_stats
| innodb_table_stats
| ndb_binlog_index
| plugin
proc
| procs_priv
| proxies_priv
| servers
| slave master info
| slave_relay_log_info
| slave_worker_info
| slow log
| tables_priv
| time_zone
time zone leap second
| time_zone_name
| time_zone_transition
```

```
time_zone_transition_type |
user
28 rows in set (2.01 sec)
```

user 테이블에는 해당 계정의 MySQL 접속 가능한 IP 주소(host)와 계정명(user), 비밀번호(password) 그리고 권한 등이 저장되어 있습니다.

mysql> select host, user, authentication_string from user;

+	 user	authentication_string	+
localhost localhost localhost	mysql.session	*THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE	

mysql> update user set authentication_string = password('1234') where user = 'root';

Query OK, 3 rows affected (2.03 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

user 테이블의 root 계정에 비밀번호 설정 root 라는 계정의 비밀번호를 password() 함수를 이용해서 1234 로 설정하겠다는 의미입니다

mysql> select host, user, authentication_string from user;

host	user	authentication_string
localhost localhost localhost	mysql.session	*A4B6157319038724E3560894F7F932C8886EBFCF *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE

mysql> flush privileges;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

변경 사항 적용 flush privileges;

mysql> exit

5. 비밀번호 변경 후 로그인 실패

```
C:\Users\Administrator> mysql -h localhost -u root -p
Enter password:
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)
```

6. 비밀번호 변경 후 로그인 성공

```
C:\Users\Administrator> mysql -h localhost -u root -p
Enter password: ****
```

7. tester1 계정 생성

mysql〉use mysql; -- Database 선택

Database changed

user 테이블에는 해당 계정의 MySQL 접속 가능한 IP 주소(host)와 계정명(user), 비밀번호(password) 그리고 권한 등이 저장되어 있습니다.

localhost 는 내부접근, '%'는 외부 접근

mysql> select host, user, authentication_string from user;

+ host +	+ user +	authentication_string
localhost localhost localhost	mysql.session	*A4B6157319038724E3560894F7F932C8886EBFCF *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSEDHERE

mysql > create user 'tester1'@'localhost' identified by '1234';

사용자 추가

create user 'hiru'@'%' identified by 'hirururu';

(hiru 라는 외부접근이 가능한 유저를 생성하고, 비밀번호는 hirururu 로 설정)

mysql > grant all privileges on *.* to 'tester1'@'localhost';

권한 부여: GRANT 와 REVOKE 의 명령을 사용한다. grant select, insert, update on dbname.table to userid@'192.168.%' identified by 'password'; (host 가 192.168.X.X 로 시작되는 모든 IP 의 원격 접속을 허용한다는 의미입니다) (dbname.table 대신 dbname.* 은 해당 database 의 모든 table 의 접근을 허용한다. *.*은 모든 접근을 가능하게 한다.)

mysql> flush privileges;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

변경된 권한 적용

flush privileges;

mysql> show grants for 'tester1'@'localhost';

사용자 권한 확인

show grants for userid@host;

mysql> revoke all on *.* from 'tester1'@'localhost';

사용자 권한 삭제

revoke all on dbname.table from '아이디'@'호스트명';

mysql> exit

8. 실습: tester2 계정 생성

tester2 계정을 생성하고 패스워드는 1234로 만드시오.

tester2 계정은 외부접속이 "자신의 컴퓨터 ip"만 허용되게 설정하시오.

tester2 계정 접속 테스트 방법

도스창에서 msyql -h 자신의컴퓨터 ip -u tester2 -p ---> 성공

도스창에서 msyql -h 211.111.111.11 -u tester2 -p ---> 실패