

导入初始化数据

第一步：登录MySQL数据库管理系统

dos命令窗口：mysql -uroot -p+密码（为了登录时输入密码不显示密码，可以在-p后回车，再输入密码）

```
C:\Users\钟荣杰>mysql -uroot -p
Enter password: *****
```

第二步：查看有哪些数据库

登录数据库管理系统后输入命令：show databases;（注意这个是MySQL专属的命令，不是SQL语句，SQL语句是在一个数据库中进行操作的，现在还没到数据库中）

```
mysql> show databases;
+-----+
| Database                |
+-----+
| information_schema      |
| blog                    |
| chengyuan01             |
| day15                   |
| learning                |
| mybatis                 |
| mybatis_test            |
| mysql                   |
| mytest                  |
| performance_schema      |
| person                  |
| student                 |
| sys                     |
| t_user                   |
| test                    |
| test1                   |
+-----+
16 rows in set (1.94 sec)
```

其中数据库 information_schema、mysql、performance_schema、test这四个是MySQL自带的数据库

第三步：创建自己的数据库

create database mysqlstudy;（注意这个仍是MySQL专属的命令，不是SQL语句，因为这是建数据库，不是建表）

```
mysql> create database mysqlstudy;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

第四步：使用mysqlstudy数据库，并查看该数据库中有哪些表

use mysqlstudy;（现在还是在对数据库进行操作，选择要使用的数据库，所以是MySQL命令，不是SQL语句）

show tables; (MySQL命令, 不是SQL语句)

```
mysql> use mysqlstudy;  
Database changed  
mysql> show tables;  
Empty set (0.00 sec)  
  
mysql>
```

第五步: 初始化数据 (用MySQL中的source命令执行sql脚本)

```
mysql> source F:\Git_Repositories\MySQLStudy\resources\mysqlstudy.sql
```

初始化完成后生成了三张表:

```
mysql> show tables;  
+-----+  
| Tables_in_mysqlstudy |  
+-----+  
| dept                  |  
| emp                   |  
| salgrade              |  
+-----+  
3 rows in set (0.00 sec)
```

第六步: 删除数据库

```
drop database mysqlstudy;
```