# 一、命令

mysql -uroot -p 进入数据库

create database ---name---创建数据库

use ---datebaeseName--使用数据库

show tables 显示表

show database 显示数据库

truncate table 你的表名 #索引从0开始

# 二、运行sql文件

1/创建数据

2/进入库

3/source /opt/mysql.sql

# 三、导出

mysqldump -u用戶名 -p密码 -d 数据库名 表名 > 脚本名;

导出整个数据库结构和数据  
mysqldump -h localhost -uroot -p123456 database > dump.sql

导出单个数据表结构和数据  
mysqldump -h localhost -uroot -p123456  database table > dump.sql

导出整个数据库结构（不包含数据）  
mysqldump -h localhost -uroot -p123456  -d database > dump.sql

导出单个数据表结构（不包含数据）  
mysqldump -h localhost -uroot -p123456  -d database table > dump.sql

# 四、MySQL-python

import MySQLdb

# 打开数据库连接

db = MySQLdb.connect(

host="localhost",

user="root",

port="3306",

password="humingfei212697~",

db="codelion",

charset='utf8'

)

# 使用cursor()方法获取操作游标

cursor = db.cursor()

#执行

cursor.execute("")

# 使用 fetchone() 方法获取一条数据

# data = cursor.fetchone()

print "Database version : %s " % data

# 关闭数据库连接

db.close()

execute(sql)

　　可接受一条语句从而执行

executemany(templet,args)

　　能同时执行多条语句，执行同样多的语句可比execute()快很多，强烈建议执行多条语句时使用executemany

　　templet : sql模板字符串,

                 例如     'insert into table(id,name) values(%s,%s)'

　　args: 模板字符串的参数，是一个列表，列表中的每一个元素必须是元组！！！

                例如：  [(1,'小明'),(2,'zeke'),(3,'琦琦'),(4,'韩梅梅')]