python对mysql数据库的操作

**import** pymysql  
*# 连接数据库*conn **=** pymysql.connect(host**='192.168.0.105'**,port**=**3306,user**='root'**,password**='123456'**,charset**='utf8'**)  
*# 创建游标(控制器) 相当于光标*abc **=** conn.cursor()  
*# 执行sql语句*abc.execute(**'show databases;'**) *#执行命令*abc.execute(**'use python\_test;'**)  
abc.execute(**'create table biao2(name char(20),age int,sex char(10));'**)  
**for** i **in** range(4)**:** abc.execute(**'insert into biao2 values ("{}","{}","{}");'**.format(12,13,14))  
abc.execute(**'select \* from biao2;'**)  
 *# 提交 对数据库进行更改的时候  
 # 是由连接数据库的变量来提交* conn.commit()  
abc.execute(**'select \* from biao2;'**)  
abc.execute(**'show tables'**)  
print(abc.fetchall()) *#接收上一个sql语句的结果*print(abc.fetchmany(3)) *#接收上一个sql语句的结果，默认只接收第一行，在括号里写入数字几就接收多少行*print(abc.fetchone()) *#接收上一个sql语句的结果 每次只接收一行  
# 断开数据库*conn.close()