#查询操作

import pymssql

connect = pymssql.connect('(local)', 'sa', 'password1633', 'test') #连接部分，数据同“数据库连接”

if connect:

print("连接成功!")

cursor = connect.cursor() #创建一个游标对象

sql = ""#sql查询语句

cursor.execute(sql) #执行sql语句

row = cursor.fetchone() #读取查询结果,

while row: #循环读取所有结果

print("Name=%s, Sex=%s" % (row[0],row[1])) #输出结果

row = cursor.fetchone()

cursor.close()

connect.close()