

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	2023-05-31 09:06:35	100	1

1. 【简答题】用视图完成下列需求：

得分：1/100



- 1.创建视图stu_view, 显示所有部门名称, 学生名字称和工资
- 2.创建视图 stupaixu_view, 显示出每个部门的学生数量, 总工资与平均工资, 平均工资小于500的不显示, 并按平均工资倒序排序
- 3.创建视图maxsal_view, 显示出工资最多的前10名同学的姓名和部门及工资
- 4.创建视图minsal_view, 显示工资正序的前5-10条信息

学生答案：

```
import sqlite3

def update(db,sql,params):

    conn=sqlite3.connect(db)
    cursor=conn.cursor()
    cursor.execute(sql ,params )

    conn.commit()
    cursor.close()
    conn.close()

sql="insert into user(id,username,password) values (?,?,?)"
update( "jxt.db" , sql ,["1','lilei','123456'])
sql="update user set password=? where id=?"
update( "jxt.db" , sql ,["123123','1'] )
```

参考答案：用视图完成下列需求