

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-05-30 13:04:40	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, 显示工资出正序的前5-10条信息

学生答案：

```
public class homeWork {
    public static void main(String[] args) {
        int arr[] = {8,4,2,1,23,344,12};
        fangfa(arr);
    }
    public static void fangfa(int [] arr){
        for(int zhi :arr){
            System.out.println(zhi);
        }
    }
}
```

```
public class homeWork {
    public static void main(String[] args) {
        int arr[] = {8,4,2,1,23,344,12};
        fangfa(arr);
    }
    public static void fangfa(int [] arr){
        int sum = 0;
        for(int zhi :arr){
            sum+= zhi;
        }
        System.out.println(sum);
    }
}
```

参考答案：用视图完成下列需求