

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭文硕	2023-05-10 19:36:13	100	90

### 1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：package one;

```
public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

### 2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：package one;

```
public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point) {
        if (point >= 0 && point <= 59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (point >= 60 && point <= 69) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (point >= 70 && point <= 80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (point >= 90 && point <= 100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩