

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	隋佳良	2023-05-12 22:42:31	100	80

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：

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

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：40/60

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：

```
public static void main(String[] args)
{ System.out.println(add(100,60,90)); }
public static double add(double a,double b,double c)
{ // return (a+b+c)/3;
// return a+b+c double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
return w; }
```

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