

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孟繁浩	2023-05-12 19:56:54	100	100

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) {
    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：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：60/60

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) {
        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：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

