

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225101020424 | 郑荣健 | 2023-05-10 19:38:23 | 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：

```

Package Explo | Project Explor | Console |
terminated> addadd [Java Application] C:\Users\Adm
及格
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：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

