

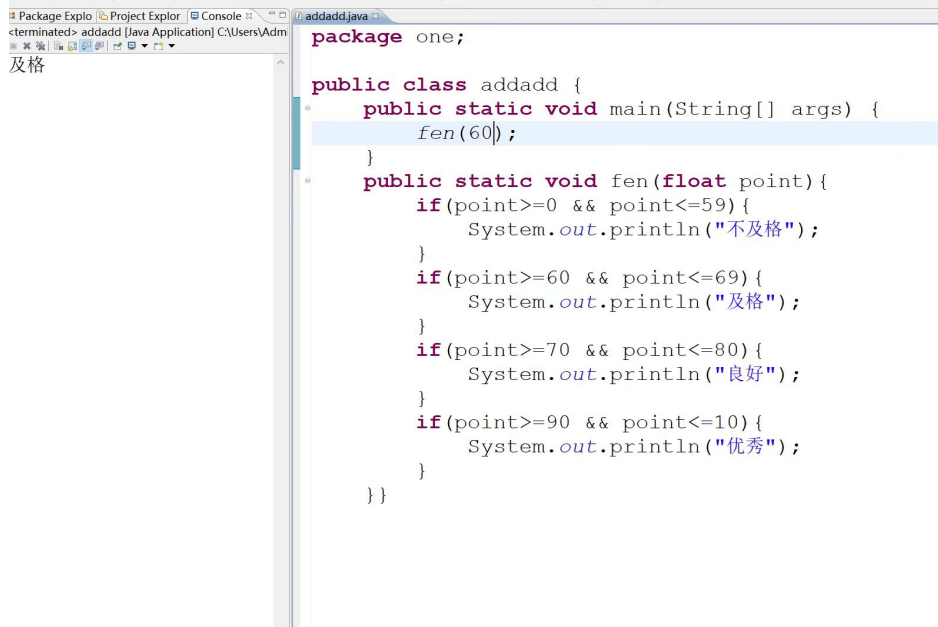
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-05-11 17:40:14	100	100

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：



```
addadd.java
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;
    }
}
```

第一套方案 :

```
公共类addadd{
    公共静态无效主 (字符串【阿根廷】
    系统输出print ln (增加90.1、80、93)
}
// C#=80数据库=93
公共静态双加 (双a、双b、双c)
{
    //总分为甲+乙+丙 ;
    // 平均分收益率 (甲+乙+丙) /3 ;
    双w= (甲》乙? 答 : b)>c? (甲》乙? 最高分
    返回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) 中最高的成绩