

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔文俊	2023-05-10 11:54:30	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：public static void main(String[] args) {
    dayin(80);

}

public static void dayin(float i){
    if(i >=0 && i<=59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(i >=60 && i<=70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(i >70 && i<=80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(i >=90 && i<=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：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）中最高的成绩

```
学生答案：public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double java ,double C#,double DB){
    return java+C#+DB;*/
// 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double a,double b,double c){
    return (java+C#+DB)/3;*/
//最高值
    System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double a,double b,double c){
    double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
    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