

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王宇桐	2023-05-12 09:56:55	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：

```
简答题  
1. 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，  
(40分)  
学生答案：  
public static void main(String[] args) {  
    fen(80);  
}  
public static void fen(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  
简答题  
2. 方法：  
计算 (Java、C#、DB) 平均成绩
```

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

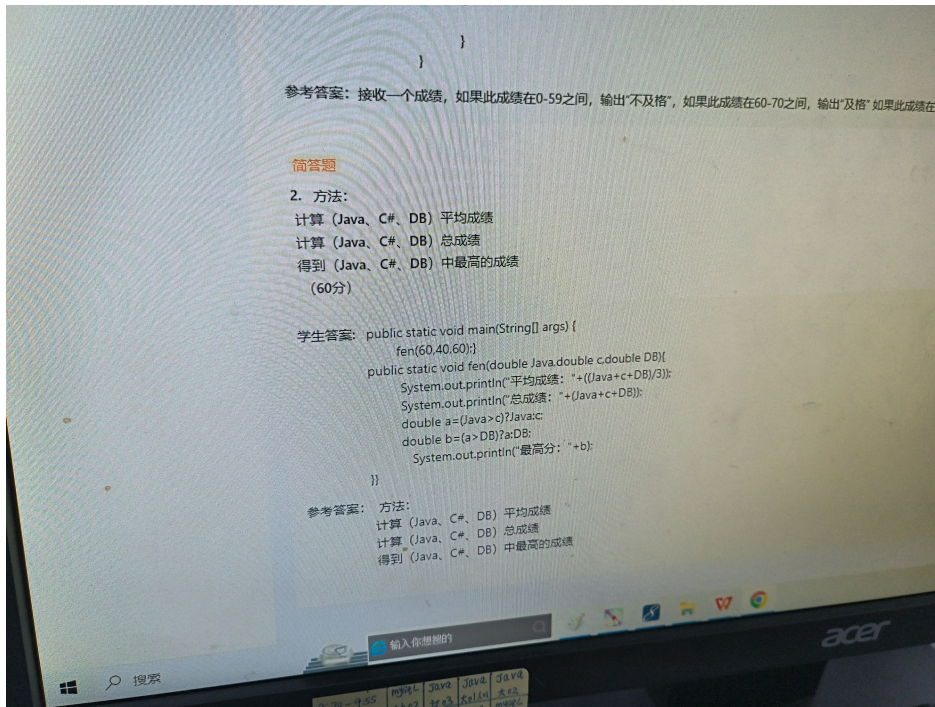
方法：

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：



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