

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-12 10:15:46	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 ff;

```
public class dd {  
  
    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）中最高的成绩

学生答案：package ff;

```
public class ee {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        fen(60,50,60);  
    }  
    public static void fen(double Java,double c,double DB){  
        System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));  
        System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));  
        double a=(Java>c)?Java:c;  
        double b=(a>DB)?a:DB;  
        System.out.println("最高分："+b);  
    }  
    public static void main(String[] args) {  
        fen(60,4);  
    }  
    public static void fen(double b,double c){  
        System.out.println("BIM="+((b/(c*c)));  
    }  
}
```

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