

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-14 19:46:55	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：package cum.o.t.f.w;

```
public class iiop {
    public static void main(String[] args) {

        fen(80);

    }

    public static void fen(float i) {
        if (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）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    fen(60,4);}
public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM="+b/(c*c));
}
public static void main(String[] args) {
    fen(60,40,60);}
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);
}
```

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