

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-05-11 16:19:28	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：

```
public class B{
    public static void main(String[] args) {
        // System.out.println(add(1,2,0,9,3));
        daYin(80);

    }

    public static void daYin(float fen){
        if(fen >=0 && fen <=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen >=60 && fen <70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen >=70 && fen <80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen >=80 && fen <=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：

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

    System.out.println(add(100,60,70));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c;
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c ;
    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）中最高的成绩