

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李梦露	2023-05-13 14:09:02	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) {
    //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;
    }
}
```

批语：交反了

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：

```
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 >=90 && fen <=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

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

