

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 刘海超 | 2023-05-13 19:38:53 | 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 class liu3 {public static void main(String[] args) {
    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：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）中最高成绩

```

学生答案 : public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return java+C+DB;

    }public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;

    }
}

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;

    }
}
}public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        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) 中最高成绩