

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|-----|
| - | 刘佳 | 2023-05-10 16:00:37 | 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 li0510;

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：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：

```

package li0510;

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 I)
    return java+C+DB;
}
}

```

```
package li0510;

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;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

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;
    }
}
```

9.3

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