

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙瑞	2023-05-11 16:56:46	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 static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 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) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

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）中最高成绩