

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李朋朔	2023-05-15 08:37:08	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) { cj(100); }
public static int cj( int a){
if(a<59){System.out.println("不及格");}
if(a>60&&a<70){System.out.println("良好");}
if(a>90){System.out.println("优秀");} return a; }
```

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) { cj(0,20,50); }
public static int cj( int a,int b,int c){
System.out.println("平均成绩为:"+(a+b+c)/3);
System.out.println("总成绩为:"+(a+b+c)); if(a>b){ if(a>c){
System.out.println("三个课中的最高分为:"+a); }
else{System.out.println("三个课中的最高分为:"+c); }
} else if(b>c){ System.out.println("三个课中的最高分为:"+b); }
else{ System.out.println("三个课中的最高分为:"+c); } return a; }
```

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