

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张博林	2023-05-12 18:46:13	100	95

1. 【简答题】

得分：35/35

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：30/30

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

3. 【简答题】

得分：30/35

编写方法接收你的体重（单位：公斤）和身高（单位：米），计算你的身体质量指数（Body Mass Index,BMI），

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为BMI=体重/身高的平方。

低于18.5：体重过轻

18.5至24.9：正常体重

25至29.9：超重

30至39.9：肥胖

40及以上：极度肥胖

学生答案：赵文轩:

```
public static void main(String[] args) { cj(50,20); } public static int cj( int a,int b){ int c=0; c=a/(b*b); System.out.println("你的身体质量指数"+c); return a; }
```

郑志东:
上医院

参考答案：编写方法接收你的体重（单位：公斤）和身高（单位：米），计算你的身体质量指数（Body Mass Index,BMI），

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为BMI=体重/身高的平方。