

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈研旭	2023-05-11 22:35:28	100	33.5

1. 【简答题】

得分：33.5/35

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 class aaaa {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入成绩");
        Scanner a = new Scanner(System.in);
        float w = a.nextFloat();
        while(true){
            if (w <= 59 && w >0){
                System.out.println("不及格");
                break;}
            if (w>60 && w<70 ){
                System.out.println("及格");
                break;
            }
            if (w >=70 && w <=80 ){
                System.out.println("良好");
                break;
            }
            if (w >= 90 && w <= 100){
                System.out.println("优秀");
                break;
            }
        }
    }
}

```

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：0/30

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：未作答

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）中最高的成绩

3. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	戴鸿琨	2023-05-12 18:42:02	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15666666666	单宝哲	2023-05-12 13:54:46	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：3

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：0/30

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：5

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：0/35

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：1

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	董烁	2023-05-12 18:35:15	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	范凯铭	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	盖文博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	顾轩豪	2023-05-15 09:47:08	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：1

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：0/30

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：2

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：0/35

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：3

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭佳权	2023-05-14 22:37:51	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：11

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：0/30

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：22

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：0/35

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：33

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	何子兴	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	华伟涵	2023-05-11 13:04:26	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	教诚国	2023-05-12 19:07:55	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李孟霏	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李清慧	2023-05-14 22:17:25	100	100

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：35/35

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：

```
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;}
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李硕	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘力瑜	2023-05-15 09:09:44	100	85

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 class AA {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("学生成绩是:");
        int cj = sc.nextInt();
        if(cj >=0 && cj <=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        else if(cj >=60 && cj <=70){
            System.out.println("及格");
        }
        else if(cj >=70 && cj <=80){
            System.out.println("良好");
        }
        else if(cj >=90 && cj <=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：15/30

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：

```
System.out.println((java+c+DB)/3);
System.out.println(java+c+DB);
```

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：35/35

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

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：

```
public class AA {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("你的体重是:");
        double a1=sc.nextDouble();
        System.out.println("你的身高是");
        double a2=sc.nextDouble();
        System.out.println("你的BMI是"+a1/(a2*a2));
    }
}
```

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陆畅	2023-05-12 14:49:16	100	73.5

1. 【简答题】

得分：33.5/35

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：

```
package two;

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

        lv(95);
        yan(80, 90, 70);
        feng(70, 1.7);
    }

    public static void lv(double i) {
        if(i >= 90 && i <= 100) {
            System.out.println("优秀");
        } else if(i >= 70 && i <= 80) {
            System.out.println("良好");
        } else if(i >= 60 && i < 70) {
            System.out.println("及格");
        } else if(i >= 0 && i <= 59) {
            Svsystem.out.println("不及格");
        }
    }
}
```

Tasks | Web Browser | Console

```
<terminated> XX [Java Application] C:\Users\Lenovo\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-12-17)
平均成绩：80.0
总成绩：240.0
最高分：90.0
```

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

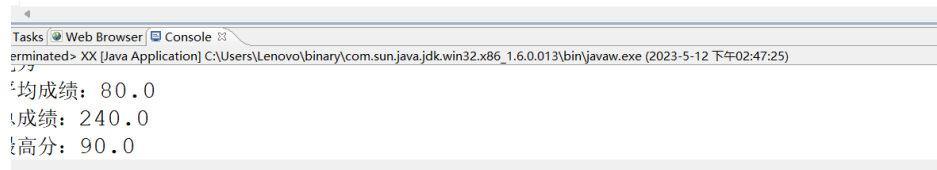
计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```
}  
  
public static void yan(double Java,double C,double DB){  
    System.out.println("平均成绩："+((Java+C+DB)/3));  
    System.out.println("总成绩："+(Java+C+DB));  
    double k=(Java>C)?Java:C;  
    double u=(k>DB)?k:DB;  
    System.out.println("最高分："+u);  
}
```

```
public static void feng(double w,double d){  
    System.out.println("BIM="+(w/(d*d)));  
}
```



```
Tasks Web Browser Console  
erminated> XX [Java Application] C:\Users\Lenovo\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-12 下午02:47:25)  
平均成绩: 80.0  
总成绩: 240.0  
最高分: 90.0
```

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：10/35

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：

```
public static void feng(double w,double d){  
    System.out.println("BIM="+(w/(d*d)));  
}
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	庞敬霖	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	曲昭美怡	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	邵心禹	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	盛钰晗	2023-05-14 13:03:17	100	100

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) {
```

```
Scanner q=new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入成绩:");
int a=q.nextInt();
}
public static void cj (int a){
if(a>=90&a<=100){
System.out.println("优秀");
}else if(a>=70&a<90){
System.out.println("良好");
}else if(a>=60&a<70){
System.out.println("及格");
}else if(a>=0&a<60){
System.out.println("不及格");
}
}
}
```

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：35/35

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：

```
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;}
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋金鑫	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙正航	2023-05-12 14:46:02	100	73.5

1. 【简答题】

得分：33.5/35

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：

```
package QWER;
import java.util.Scanner;
public class AAAAAA {
    public static void main(String[] args) {
        lv(95);
        yan(80,90,70);
        feng(70,1.7);
    }
    public static void lv(double i){
        if(i>=90&&i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }else if(i>=70&&i<=80){
            System.out.println("良好");
        }else if(i>=60&&i<70){
            System.out.println("及格");
        }else if(i>=0&&i<=59){
            System.out.println("不及格");
        }else{
            System.out.println("非有效数值");
        }
    }
}
```

Problems Tasks Web Browser Console Servers
 <terminated> AAAAAA [Java Application] C:\Users\86134\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-12 下午02:42:48)
 平均成绩：80.0
 总成绩：240.0
 最高分：90.0

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 yan(double Java,double C,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+((Java+C+DB)/3));
    System.out.println("总成绩："+(Java+C+DB));
    double k=(Java>C)?Java:C;
    double u=(k>DB)?k:DB;
    System.out.println("最高分："+u);
}

public static void feng(double w,double d){
    System.out.println("BIM="+(w/(d*d)));
}
```

Problems Tasks Web Browser Console Servers
 erminated> AAAAAA [Java Application] C:\Users\86134\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.0
 秀
 均成绩：80.0
 成绩：240.0
 高分：90.0
 IM=24.221453287197235

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：10/35

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：

```
    }  
  
    public static void feng(double w,double d){  
        System.out.println("BIM="+ (w/(d*d)));  
    }  
  
}
```



Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
<terminated> AAAAAA [Java Application] C:\Users\86134\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5
优秀
平均分: 80.0
总成绩: 240.0
最高分: 90.0
BIM=24.221453287197235

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪涛	2023-05-15 09:48:48	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：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：0/30

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：db

c#

java

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：0/35

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：体重

身高

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一松	2023-05-12 18:36:52	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王与凡	2023-05-12 13:28:46	100	100

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：package 类1;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxix

{
    public static void main(String[] args) {
        chengji(99);
    }

    public static void chengji(int fen) {
        if(fen <= 59 && fen >= 0){
            System.out.println("不及格");
        }
        else if(fen <= 70 && fen >= 60){
            System.out.println("及格");
        }
        else if(fen <= 80 && fen >= 70){
            System.out.println("良好");
        }
        else 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：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 : 35/35

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

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 :

```
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;}

}
```

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钟禄	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐德明	2023-05-14 21:24:09	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐辛然	2023-05-15 13:10:49	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	燕东林	2023-05-12 12:11:41	100	100

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：35/35

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：

```
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;}
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨晗	2023-05-14 22:56:26	100	100

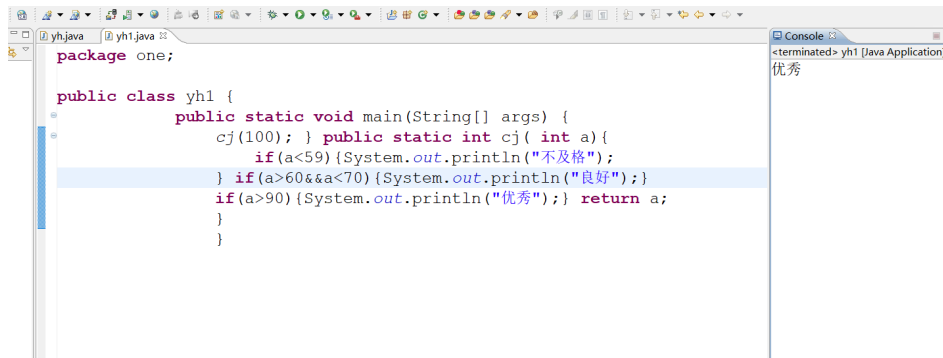
1. 【简答题】

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：package one;

```
public class yh1 {
    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：package one;

```
public class yh1 {
    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; } }
```

```
package one;

public class yh1 {
    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; } }
```

Console: <terminated> yh1 [Java Application] C:\Users\86175
平均成绩为:23
总成绩为:70
三个课中的最高分为:50

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：35/35

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：package one;

```
public class yh1 {
    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;
    }
}
```

```
package one;

public class yh1 {
    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;
    }
}
```

Console: <terminated> yh1 [Java Application] C:\Use
你的身体质量指数0

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨洪霞	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于闯	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张昊	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15643355201	张鸿沅	2023-05-11 13:03:57	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张鸿沅	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张栗齐	2023-05-12 15:38:40	100	67

1. 【简答题】

得分：33.5/35

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：

```
import java.util.Scanner;
public class zy {
    public static void main(String[]args){
        @SuppressWarnings("resource")
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入学生成绩:");
        int a = scanner.nextInt();
        if(a>=0&&a<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        else if (a >=60&&a<=70){
            System.out.println("及格");
        }else if (a >=70&&a<=80){
            System.out.println("良好");
        }else if (a >=90&&a<=100){
            System.out.println("优");
        }else if (a<0||a>100){
            System.out.println("请正确输入成绩！");
        }
    }
}
```

The screenshot shows the Eclipse IDE with the following code in the editor:

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class zy {
3     public static void main(String[]args){
4         @SuppressWarnings("resource")
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6         System.out.println("请输入学生成绩:");
7         int a = scanner.nextInt();
8         if(a>=0&&a<=59) {
9             System.out.println("不及格");
10        }
11        else if (a >=60&&a<=70){
12            System.out.println("及格");
13        }else if (a >=70&&a<=80){
14            System.out.println("良好");
15        }else if (a >=90&&a<=100){
16            System.out.println("优");
17        }else if (a<0||a>100){
18            System.out.println("请正确输入成绩！");
19        }
20    }
21 }
```

The console output shows the program running and receiving input 60, resulting in the output "及格".

```
请输入学生成绩:
60
及格
```

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：0/30

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：未作答

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：33.5/35

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

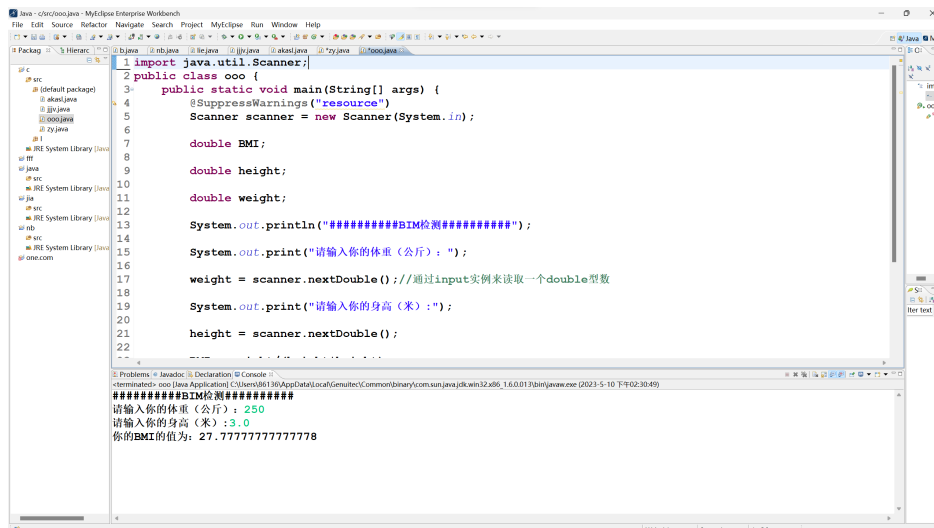
18.5至24.9：正常体重

25至29.9：超重

30至39.9：肥胖

40及以上：极度肥胖

学生答案：



```
1 import java.util.Scanner;
2 public class ooo {
3     public static void main(String[] args) {
4         @SuppressWarnings("resource")
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7         double BMI;
8
9         double height;
10
11         double weight;
12
13         System.out.println("#####BMI检测#####");
14         System.out.print("请输入你的体重（公斤）：");
15
16         weight = scanner.nextDouble();//通过input实例来读取一个double型数
17
18         System.out.print("请输入你的身高（米）：");
19
20         height = scanner.nextDouble();
21
22         BMI = weight / (height * height);
23
24         System.out.println("你的BMI的值为：" + BMI);
25     }
26 }
```

#####BMI检测#####
请输入你的体重（公斤）：25.0
请输入你的身高（米）：3.0
你的BMI的值为：27.77777777777778

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张惟一	2023-05-13 13:30:38	100	0

1. 【简答题】

得分：0/35

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 class aaaa {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入成绩");
        Scanner a = new Scanner(System.in);
        float w = a.nextFloat();
        while(true){
            if (w <= 59 && w >0){
                System.out.println("不及格");
                break;}
            if (w>60 && w<70 ){
                System.out.println("及格");
                break;
            }
            if(w >=70 && w <=80 ){
                System.out.println("良好");
                break;
            }
            if(w >= 90 && w <= 100){
                System.out.println("优秀");
                break;
            }
        }
    }
}

```

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：0/30

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：

```

package zxcvb;

public class zuoye {

    public static int qwe(int w , int h){
        int s = (w * h)/2;
        return s;
    }

    public static void main(String[] args) {
        int a = qwe(10,20);
        System.out.println("三角形面积： "+a);
        int b = qwe2(10,20);
        System.out.println("四边形面积： "+b);
        System.out.println("三角形与四边形面积和为： "+(a+b));
    }

    public static int qwe2(int q ,int e){
        int r = q * e;
        return r;
    }
}

```

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：0/35

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

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：未作答

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010218	赵文轩	2023-05-12 17:43:54	100	100

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：35/35

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：

```
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;
}
```

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 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郑治东	2023-05-12 18:44:52	100	100

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：35/35

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：

```
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; }
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱佳玉	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/35

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：未作答

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：0/30

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：未作答

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：0/35

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：未作答

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。