

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

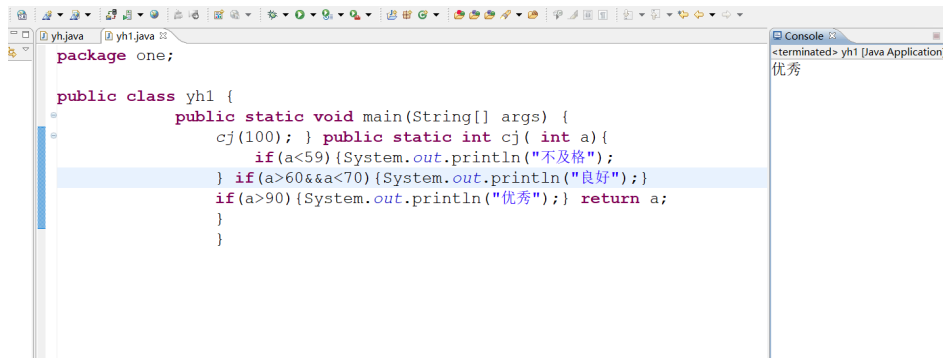
1. 【简答题】

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; } }
```

```
<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;
    }
}
```

```
<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。