

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李硕	2023-05-09 11:24:57	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

购物结算模块 :

```
Problems Console
<terminated> WhileTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_74\bin\javaw.exe (2021年1月11日 下午6:43:25)
mysshopping管理系统》购物结算
*****
请选择购买的商品编号:
  1. T恤    2. 网球鞋    3. 网球拍
请输入商品编号
1
T恤 ¥570
是否继续 (y/n) :
y
请输入商品编号
2
网球鞋 ¥245
是否继续 (y/n) :
n
程序结束, 祝您愉快
```

学生答案：

```
source refactor navigate search project myclipse run window help
A.java shuo.java aaa.java aaaaaa.java ⅡⅡⅡⅡⅡⅡⅡ.java aaaa.java ✖
package lishuo;

import java.util.Scanner;

public class aaaa {
    public static void main(String[] args)
    {
        int j = 0;
        System.out.println("myshopping管理系统, 购物结算");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        for(;;true){

            System.out.println("请输入商品编号");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){ int a = 570 ; j+=a;
                System.out.println("T恤 ¥"+a);
            }
            if(num ==2){ int b = 254 ; j+=b;
                System.out.println("网球鞋 ¥"+b);
            }
            if(num ==3){ int c = 555; j+=c;
                System.out.println("网球拍 ¥"+c);
            }
            System.out.println("是否继续 (y/n) ");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;
            }
        }

        System.out.println("您共消费了"+j+"元");
        System.out.println("程序结束, 祝您愉快");
    }
}

Problems Javadoc Declaration Console ✖
<terminated> aaaa [Java Application] C:\Users\34564\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x
1 1111111111
是否继续 (y/n)
1
请输入商品编号
1
T恤 ¥ 570
是否继续 (y/n)
n
您共消费了1140元
程序结束, 祝您愉快
```

参考答案：购物结算模块