

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王与凡	2023-05-09 11:43:19	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)
myshopping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 : package 语句练习;

```
import java.util.Scanner;

public class W1 {
    public static void main(String[] args)
    {int num= 0 ;
    System.out.println("myshopping管理系统(购物结算)");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买商品编号");
    System.out.println("1.体恤    2.网球鞋    3.网球拍");
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    for(;;true)
    {
    System.out.println("请输入商品编号");
    int a1 =s.nextInt();
    if(a1 == 1 ){
    System.out.println("体恤¥"+570);
    num += 570;
    }
    else if(a1 == 2){
    System.out.println("网球鞋¥"+555);
    num += 555;
    }
    else if(a1 == 3){
    System.out.println("网球拍¥"+2000000000);
    num += 2000000000;
    }
    else{
    System.out.println("输入错误");
    }
    System.out.println("是否继续购买 (y/n) ");

    String a2 =s.next();
    if (a2.equals("n")){
    System.out.println("您一共消费¥"+num);
    break;
    }
    System.out.println("请选择购买商品编号");
    }

    System.out.println("程序结束, 祝您愉快");
    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块