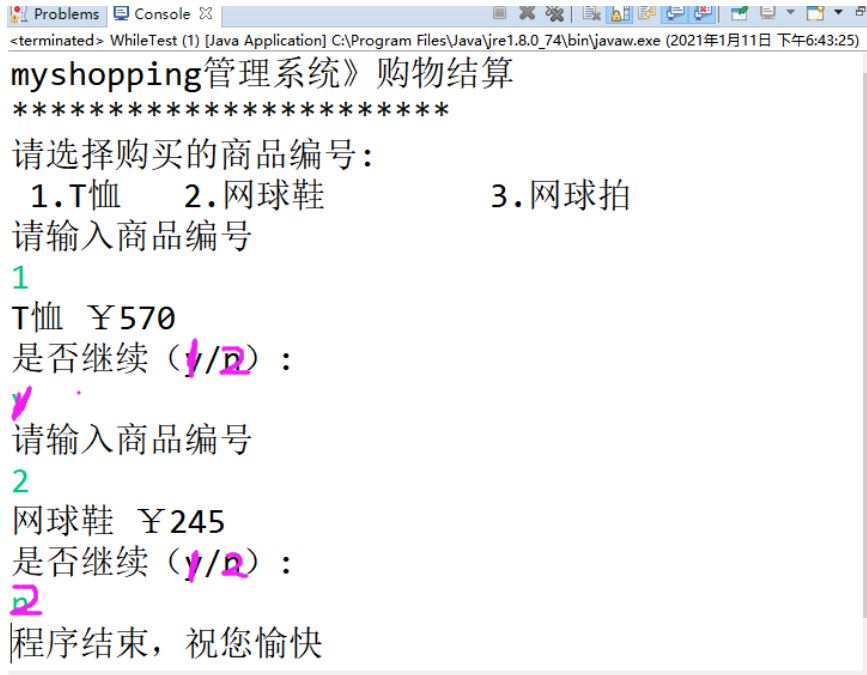


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-09 10:07:46	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：



```
<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 shop;

```
import java.util.Scanner;

public class xh {
    public static void main(String[] args) {
        float x=0;
        System.out.println("myshoping管理系统》");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买的商品编号");
        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 a = sc.nextInt();
            if(a ==1){ System.out.println("T恤 ¥570"); x +=570;}
            if(a ==2){ System.out.println("网球鞋 ¥245"); x +=245;}
            if(a ==3){ System.out.println("网球拍¥1000"); x +=1000;}
            System.out.println("是否继续(y/n)");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String z = s.nextLine();
            if(z.equals("y")){continue;}
            else{
                System.out.println("您共消费了"+x+"元");
                System.out.println("程序结束，祝您愉快");
                break;}
        }
    }
}
```

参考答案：购物结算模块