

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-05-10 19:58:08	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 : public class shop {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("My Shopping ");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("请选择购买商品编号");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int money=0;
        wai: for(;;){

            System.out.println("id");
            int i = sc.nextInt();
            if(i==1){
                System.out.println("T恤 $570");
                money+=500;
            }
            if(i==2){
                System.out.println("球鞋 $245");
                money+=270;
            }
            if(i==3){
                System.out.println("球拍 $160");
                money+=600;
            }
            System.out.println("是否继续");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;
            }
            else{
                continue wai;
            }

        }
        System.out.println("您共消费了"+money);

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	2023-05-09 14:37:53	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：

```

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：

```

public static void main (String[] args)
{
    System. out .println ("myshopping.....");
    System. out .println ("*****") ;
    System. out . println ("1. T恤2. 网球鞋3. 网球拍") ;
    Scanner sc=new Scanner (System. in) ;
    for (; ;) {
        System. out . println ("请输入商品编号") ;
        int zhi = sc.nextInt() ;
        if (zhi==1) {System. out . println ("T恤¥570") ;
        if (zhi==2) {System. out .println ("网球鞋¥245");
        System. out . println ("是否继续y/n") ;
        String str = sc.next() ;
        break;
    }
    }
    System. out .println ("程序结束, 祝您愉快") ;
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-05-09 19:07:44	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 : public static void main(String[] args) {
    int sum = 0;
    System.out.println("my.....");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("1.T恤2.网球鞋3.网球拍");
    Scanner sc= new Scanner(System.in);

    for (;;)
    {

        System.out.println("输入编号");
        int zhi= sc.nextInt();
        if (zhi ==1){System.out.println("T恤¥570");}
        if (zhi ==2){System.out.println("网球鞋¥245");}
        System.out.println("是否继续y/n");
        String str = sc .next();
        if(str.equals("n")){

            break;

        }
        System.out.println("消费金额 : "+sum);

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

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-05-09 14:59:43	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：

```

public class stu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping管理系统》购物结算");
        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);
        System.out.println("请输入商品编号，");
        int i =sc.nextInt();
        if(i==1){
            System.out.println("T恤  ¥570");
        }
        if(i==2){
            System.out.println("网球鞋  ¥245");
        }
        if(i==3){
            System.out.println("网球拍  ¥142");
        }
        System.out.println("是否继续 (y/n) :");
        String str=sc.next();//n y
        if(str1.equals("n"))
            break;
        System.out.println("您共消费了815");
        System.out.println("程序结束，祝您愉快");
    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	2023-05-09 14:46:30	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 :

```
public static void main (String[] args)
{
    System.out.println ("myshopping.....");
    System.out.println ("*****");
    System.out.println ("1. T恤2.网球鞋3.网球拍");
    Scanner sc=new Scanner (System.in);
    for(;;){
        System.out.println ("请输入商品编号");
        int zhi = sc.nextInt();
        if (zhi==1) {System.out.println ("T恤¥570");}
        if (zhi==2) {System.out.println ("网球鞋¥245");}
        System.out.println ("是否继续y/n");
        String str = sc.next();
        break;
    }
    System.out.println ("程序结束, 祝您愉快");
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	2023-05-09 14:29:17	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：

```

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：

```

import java.util.Scanner;

public class o {
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤2.网球鞋3.网球拍");
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        for(;;){

            System.out.println("请输入商品编号");
            int zhi = sc.nextInt();
            if(zhi==1){System.out.println("T恤¥570");}
            if(zhi==2){System.out.println("网球鞋¥245");}

            System.out.println("是否继续y/n");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;
            }
            System.out.println("程序结束，祝您愉快");
        }
    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-05-09 20:20:28	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

购物结算模块 :

```

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 :

```

System.out.println ("myshopping..
....."):
System.out.println ("** **");
system.out.println ("1.工恤2·网球鞋了。网球拍");
Scanner
sc=new Scanner (System.in);
for (;) fSystem.out.println ("请输入商品编号");
int zhi
=
sC.nextInt ();
if (zhi==1)1System.out.println ("工恤¥570");
if(zhi==2){System.out.println("网球鞋¥245");}
System.out.println ("是否继续w/五");
String str
= sc.next ();
if (str.equals ("n")) {
break;System.out.println("请输入商品编号");
int zhi
=
sc.nextInt ();
if(zhi==1){System.out.println ("工恤¥570");}
if(zhi==2){System.out.println ("网球鞋¥245");}
System.out.println ("是否继续y/n");
String str
=
sc.next ();
if (str.equals ("n")) f
break;
System.out.println ("是否继续y/n");
String str
-
sC.next :
if (str.equals ("n")) {
break:

```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	2023-05-09 15:11:18	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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：

```
public static void main (String[] args)
{
    System. out .println ("myshopping.....");
    System. out .println ("*****");
    System. out .println ("1. T恤2.网球鞋3.网球拍");
    Scanner sc=new Scanner (System. in);
    for(; ){
        System. out .println ("请输入商品编号");
        int zhi = sc.nextInt();
        if (zhi==1) {System. out .println ("T恤¥570");}
        if (zhi==2) {System. out .println ("网球鞋¥245");}
        System. out .println ("是否继续y/n");
        String str = sc.next();
        break;
    }
    System. out .println ("程序结束, 祝您愉快");
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-10 09:46:52	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 : public class shop {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Well come Shopping net");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("pls input commodity ID");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int money=0;
        wai: for(;;){

            System.out.println("id");
            int i = sc.nextInt();
            if(i==1){
                System.out.println("T-shirt $500");
                money+=500;
            }
            if(i==2){
                System.out.println("tennis shoes $270");
                money+=270;
            }
            if(i==3){
                System.out.println("soccer ball $600");
                money+=600;
            }
            System.out.println("是否继续购物");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;
            }
            else{
                continue wai;
            }

        }
        System.out.println("一共消费了"+money);
        System.out.println("欢迎下次光临");

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-05-10 09:21:27	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 : import java.util.Scanner;

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

        System.out.println("myshopping.....");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        for (;;) {

            System.out.println("编号");
            int zhi = sc.nextInt();
            if (zhi == 1) {
                System.out.println("T恤 570");
            }
            System.out.println("网球鞋 245");
            System.out.println("是否继续y/n");
            String str = sc.next();
            if (str.equals("y")) {
                break;
            }
        }
    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	2023-05-09 15:20:12	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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：

```
public static void main (String[] args)
{
    System.out.println ("myshopping.....");
    System.out.println ("*****");
    System.out.println ("1. T恤2. 网球鞋3. 网球拍");
    Scanner sc=new Scanner (System.in);
    for(;;){
        System.out.println ("请输入商品编号");
        int zhi = sc.nextInt();
        if (zhi==1) {System.out.println ("T恤¥570");}
        if (zhi==2) {System.out.println ("网球鞋¥245");}
        System.out.println ("是否继续y/n");
        String str = sc.next();
        break;
    }
    System.out.println ("程序结束，祝您愉快");
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-05-09 14:47:42	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：

```

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 sxr;
import java.util.Scanner;

public class A {
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping管理系统 购物结算");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买的商品编号");
        System.out.println("1.T恤\t 2.网球鞋\t 3.网球拍\t");

        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        for(;;){
            System.out.println("请输入商品编号");

            int shu = sc.nextInt();
            int w=0;
            if(shu == 1){
                System.out.println("T恤¥570");
            }w+=570;
            if(shu == 2){
                System.out.println("网球鞋¥245");
            }w+=245;
            if(shu == 3){
                System.out.println("网球拍¥300");
            }w+=300;
            System.out.println("Y/n");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                System.out.println("一共消费"+w+"");
                break;
            }
        }
    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-09 20:30:55	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 ff;
import java.util. Scanner;
public class aa {
    public static void main(String[] args) {

System.out.println("myshopping");
System.out.println("**");
System.out.println("1. T恤 2. 网球鞋 3.");
Scanner sc=new Scanner(System.in);
int sum=0;
for(;;){
System.out.println("请选择购买商品的编号");
System.out.println("1. T恤 2. 网球鞋 3. 网球拍");
System.out.println("请输入编号");
int a=sc.nextInt();
switch(a) {
case 1:
System.out.println("T恤");
System.out.println("¥570");
sum=sum+570;
break;
case 2:
System.out.println("网球鞋");
System.out.println("¥245");
sum+=1000;
break;
}

System.out.println("是否继续y/n:");
int jw=sc.nextInt();

String b=sc.next();

if(b.equals("n")){
System.out.println("您一共消费"+sum);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快");
break;
}
}
}
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-05-10 09:20:56	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 : import java.util.Scanner;

```
public class llo3 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println("myshopping.....");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        for (;;) {

            System.out.println("编号");
            int zhi = sc.nextInt();
            if (zhi == 1) {
                System.out.println("T恤 570");
            }
            System.out.println("网球拍 245");
            System.out.println("是否继续y/n");
            String str = sc.next();
            if (str.equals("y")) {
                break;
            }
        }
    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	2023-05-10 08:35:09	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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：

```
System.out.println("myshopping.....");
System.out.println("*****");
System.out.println("1.T恤2.网球鞋3.网球拍");
Scanner sc=new Scanner(System.in);
for(;;){

    System.out.println("请输入商品编号");
    int zhi = sc.nextInt();
    if(zhi==1){System.out.println("T恤¥570");}
    if(zhi==2){System.out.println("网球鞋¥245");}

    System.out.println("是否继续y/n");
    String str = sc.next();
    if(str.equals("n")){
        break;
    }
    System.out.println("程序结束，祝您愉快");
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	2023-05-09 19:30:56	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 : public static void main(String[] args) {

```
System.out.println("my.....");
System.out.println("*****");
System.out.println("1.T恤2.网球鞋3.网球拍");
Scanner sc= new Scanner(System.in);

for (;;)
{

System.out.println("输入编号");
int zhi= sc.nextInt();
if (zhi ==1){System.out.println("T恤¥570");}
if (zhi ==2){System.out.println("网球鞋¥245");}
System.out.println("是否继续y/n");
String str = sc .next();
if(str.equals("n")){

break;

}}

System.out.println("程序结束 , 祝您愉快");

}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	2023-05-09 14:40:29	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：

```
public static void main (String[] args)
{
    System. out .println ("myshopping.....");
    System. out .println ("*****");
    System. out .println ("1. T恤2. 网球鞋3. 网球拍");
    Scanner sc=new Scanner (System. in);
    for (; ){
        System. out .println ("请输入商品编号");
        int zhi = sc.nextInt();
        if (zhi==1) {System. out .println ("T恤¥570");}
        if (zhi==2) {System. out .println ("网球鞋¥245");}
        System. out .println ("是否继续y/n");
        String str = sc.next();
        break;
    }
    System. out .println ("程序结束，祝您愉快");
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	2023-05-10 08:40:55	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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：

```
import java.util.Scanner;

public class o {
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤2.网球鞋3.网球拍");
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        for(;;){
            System.out.println("请输入商品编号");
            int zhi = sc.nextInt();
            if(zhi==1){System.out.println("T恤¥570");}
            if(zhi==2){System.out.println("网球鞋¥245");}

            System.out.println("是否继续y/n");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;
            }
            System.out.println("程序结束，祝您愉快");
        }
    }
}
```

参考答案：购物结算模块