

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈研旭	2023-05-09 11:44:56	100	98

1. 【简答题】

得分：98/100

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 shan;

```
import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;;true){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");

}
if(num ==2){
int b = 500; j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");

}
if(num ==3){
int c = 999; j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");

}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}

System.out.println("您一共消费了"+ j);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	戴鸿琨	2023-05-10 13:42:30	100	98

1. 【简答题】

得分：98/100

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 B {

```
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");
    int he=0;
    int he1=0;
    int he2=he+he1;
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    for (;true;){
        System.out.println("编号");
        int num = sc.nextInt();
        if(num==1){he=570;}
        System.out.println(570);
        System.out.println("y/n");
        String str = sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
        System.out.println("编号");
        int num1 = sc.nextInt();
        System.out.println("您消费了"+he);
        if(num1==2){he1=245;}
        System.out.println(245);
        System.out.println("y/n");
        String str1 = sc.next();
        if(str1.equals("n")){
            he2=he1+he;
            break;}
        }System.out.println("您消费了"+he2);
        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
15666666666	单宝哲	2023-05-09 11:35:43	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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)
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 : package shan;

```
import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;;){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");

}
if(num ==2){
int b = 500; j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");

}
if(num ==3){
int c = 999; j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");

}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}

System.out.println("您一共消费了"+ j);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	董烁	-	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
-	范凯铭	2023-05-09 11:35:38	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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：int j=0;

```
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);
for(true){
System.out.println("请输入商品编号");
int num=sc.nextInt();
if(num==1){int a=70; j+=a; System.out.println("T恤 $" +a);}
if(num==2){int b=100; j+=b; System.out.println("网球鞋$" +b);}
if(num==3){int c=200; j+=c; System.out.println("网球拍$" +c);}
System.out.println("是否继续购买 (y/n) ");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){break;}

}
System.out.println("您总共消费了"+j+"元");
System.out.println("购物愉快，谢谢惠顾");

}
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	盖文博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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)
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
-	顾轩豪	-	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
-	郭佳权	-	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
-	何子兴	-	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
-	华伟涵	2023-05-10 13:11:26	100	0

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
-	教诚国	2023-05-09 11:35:14	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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 : package shan;

```
import java.util.Scanner;
public class jiao {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;true){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");

}
if(num ==2){
int b = 500;j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");

}
if(num ==3){
int c = 999;j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");

}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}

System.out.println("您一共消费了"+ j);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李孟霏	2023-05-10 13:43:38	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

购物结算模块：

```
<terminated> WhileTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_74\bin\javaw.exe (2021年11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恤衫2.网球鞋3.网球拍");
Scanner sc =new Scanner(System.in);
for(;true){

System.out.println("编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
if(num ==12){
System.out.println("500");
System.out.println("y");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}
System.out.println("程序结束 祝你愉快");

}

}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李清慧	2023-05-09 22:42:12	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 : int j=0;

```
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);
for(true){
    System.out.println("请输入商品编号");
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){int a=70; j+=a; System.out.println("T恤 $" +a);}
    if(num==2){int b=100; j+=b; System.out.println("网球鞋$" +b);}
    if(num==3){int c=200; j+=c; System.out.println("网球拍$" +c);}
    System.out.println("是否继续购买 (y/n) ");
    String str=sc.next();
    if(str.equals("n")){break;}

}
System.out.println("您总共消费了"+j+"元");
System.out.println("购物愉快, 谢谢惠顾");

}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

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)
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：

```
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 111111111
是否继续 (y/n)
y
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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘力瑜	2023-05-09 11:01:31	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 class Q {
    public static void main(String[] args) {
        int i=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 ");
        for( ;true;){
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.println("请输入商品编号: ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num==1){System.out.println("T恤 ¥570"); i+=570;}
            if(num==2){System.out.println("网球鞋 ¥245"); i+=245;}
            if(num==3){System.out.println("网球拍 ¥300"); i+=300;}
            System.out.println("是否继续 (y/n) ");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                System.out.println("您共消费了"+i+"元");
                break;
            }
        }
        System.out.println("程序结束, 祝您愉快");
    }
}

```

```

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
您共消费了815元
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
-	陆畅	2023-05-09 11:15:00	100	85

1. 【简答题】

得分：85/100

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 two;

import java.util.Scanner;

public class LLL {
    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");

```

```

Tasks Web Browser Console
LLL [Java Application] C:\Users\Lenovo\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-9 上午11:14:28)
myshoping管理系统》
*****
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

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	庞敬霖	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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)
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
-	曲昭美怡	-	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
-	邵心禹	2023-05-10 14:12:06	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

购物结算模块：

```
<terminated> WhileTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_74\bin\javaw.exe (2021年11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恤衫2.网球鞋3.网球拍");
Scanner sc =new Scanner(System.in);
for(;true;){

    System.out.println("编号");
    int num = sc.nextInt();
    if(num ==1){}
    if(num ==12){}
    System.out.println("500");
    System.out.println("y");
    String str = sc.next();
    if(str.equals("n")){
        break;
    }

}
System.out.println("程序结束 祝你愉快");

}

}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	盛钰晗	2023-05-10 13:09:19	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋金鑫	2023-05-09 22:09:07	100	98

1. 【简答题】

得分：98/100

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 j=0;
    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);
    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 $"+a);}
        if(num==2){int b=245; j+=b; System.out.println("网球鞋$"+b);}
        if(num==3){int c=150; j+=c; System.out.println("网球拍$"+c);}
        System.out.println("是否继续购买 (y/n)");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;
        }
    }
    System.out.println("您总共消费了"+j+"元");
    System.out.println("购物愉快，谢谢惠顾");
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙正航	2023-05-09 11:10:55	100	90

1. 【简答题】

得分：90/100

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)
mysopping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 QWER;

import java.util.Scanner;

public class AAAAA {

    public static void main(String[] args) {

        float x=0;
        System.out.println("mysopping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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪涛	-	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
-	王一松	2023-05-09 11:45:55	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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");
    int he=0;
    int he1=0;
    int he2=he+he1;
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    for (;true){
        System.out.println("编号");
        int num = sc.nextInt();
        if(num==1){he=570;}
        System.out.println(570);
        System.out.println("y/n");
        String str = sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
        System.out.println("编号");
        int num1 = sc.nextInt();
        System.out.println("您消费了"+he);
        if(num1==2){he1=245;}
        System.out.println(245);
        System.out.println("y/n");
        String str1 = sc.next();
        if(str1.equals("n")){
            he2=he1+he;
            break;}
    }System.out.println("您消费了"+he2);
    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
-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钟禄	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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)
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
-	徐德明	-	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
-	徐辛然	2023-05-10 13:40:32	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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 user;

```
import java.util.Scanner;

public class Q {
    public static void main(String[] args) {
        int i=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 ");
        for(true){
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.println("请输入商品编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num==1){System.out.println("T恤 ¥570"); i+=570;}
            if(num==2){System.out.println("网球鞋 ¥245");i+=245;}
            if(num==3){System.out.println("网球拍 ¥300");i+=300;}
            System.out.println("是否继续 (y/n) ");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n")){
                System.out.println("您共消费了"+i+"元");
                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
-	燕东林	2023-05-09 11:43:22	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 : int j=0;

```
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);
for(true){
System.out.println("请输入商品编号");
int num=sc.nextInt();
if(num==1){int a=70; j+=a; System.out.println("T恤 $" +a);}
if(num==2){int b=100; j+=b; System.out.println("网球鞋$" +b);}
if(num==3){int c=200; j+=c; System.out.println("网球拍$" +c);}
System.out.println("是否继续购买 (y/n) ");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){break;}

}
System.out.println("您总共消费了"+j+"元");
System.out.println("购物愉快, 谢谢惠顾");

}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨晗	-	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
-	杨洪霞	2023-05-09 11:02:21	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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恤衫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 num = sc.nextInt();
        if(num ==1){
            System.out.println("500");
            System.out.println("y/n");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("y"))
                if(num ==2){
                    if(num ==12){
                        System.out.println("200");
                        System.out.println("y/n");

                    }

                }

            }

        }

        System.out.println("你一共消费了700");
        System.out.println("程序结束 祝你愉快");

    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于闯	-	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
-	张博林	-	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
-	张昊	-	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
15643355201	张鸿沅	2023-05-09 16:31:49	100	0

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
-	张鸿沅	-	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
-	张栗齐	2023-05-09 11:34:04	100	95

1. 【简答题】

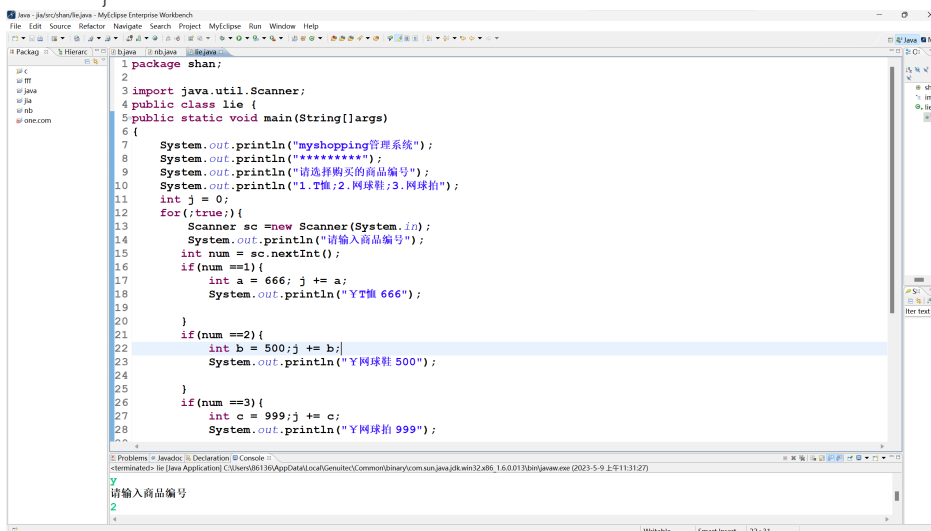
得分：95/100

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 shan;

```
import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;true){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");
}
if(num ==2){
int b = 500;j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");
}
if(num ==3){
int c = 999;j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");
}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+ j );
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```



```
1 package shan;
2
3 import java.util.Scanner;
4 public class lie {
5     public static void main(String[]args)
6     {
7         System.out.println("myshopping管理系统");
8         System.out.println("*****");
9         System.out.println("请选择购买的商品编号");
10        System.out.println("1.T恤;2.网球鞋;3.网球拍");
11        int j = 0;
12        for(;true){
13            Scanner sc =new Scanner(System.in);
14            System.out.println("请输入商品编号");
15            int num = sc.nextInt();
16            if(num ==1){
17                int a = 666; j += a;
18                System.out.println("¥T恤 666");
19            }
20
21            if(num ==2){
22                int b = 500;j += b;
23                System.out.println("¥网球鞋 500");
24            }
25
26            if(num ==3){
27                int c = 999;j += c;
28                System.out.println("¥网球拍 999");
29            }
30
31            System.out.println("是否继续(y/n)");
32            String str = sc.next();
33            if(str.equals("n")){
34                break;
35            }
36        }
37        System.out.println("您一共消费了"+ j );
38        System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
39    }
40 }
```

```
15     int num = sc.nextInt();
16     if(num ==1){
17         int a = 666; j += a;
18         System.out.println("YT恤 666");
19     }
20
21     if(num ==2){
22         int b = 500; j += b;
23         System.out.println("Y网球鞋 500");
24     }
25
26     if(num ==3){
27         int c = 999; j += c;
28         System.out.println("Y网球拍 999");
29     }
30
31     System.out.println("是否继续 (y/n)");
32     String str = sc.next();
33     if(str.equals("n")){
34         break;
35     }
36 }
37
38
39 System.out.println("您一共消费了"+ j );
40 System.out.println("程序结束，祝您愉快么么哒");
41 }
```

控制台输出：  
n  
您一共消费了1666  
程序结束，祝您愉快么么哒

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张惟一	2023-05-09 13:02:30	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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 shan;

```
import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;true){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");

}
if(num ==2){
int b = 500;j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");

}
if(num ==3){
int c = 999;j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");

}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}

System.out.println("您一共消费了"+ j);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010218	赵文轩	2023-05-09 11:33:38	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
```

The screenshot shows the MyEclipse IDE with the following components:

- Editor:** Contains the Java code for `za.java`. The code is as follows:

```
package com.one;

import java.util.Scanner;

;

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

        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买的商品编号");
        System.out.println("1.T恤 2.羽毛球 3.足球");
        int j=0;
        for(;;true){
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.println("请输入商品编号");
            int num = sc.nextInt();
            if(num==1){
                int a=500; j+=a;
                System.out.println("T恤 Y500");
            }
            if(num==2){
                int b = 220; j+= b;
                System.out.println("羽毛球 Y220");
            }
            if(num==3) {
                int v = 225; j+= v;
                System.out.println("足球 Y255");
            }
            System.out.println("是否继续y/n");
            String str = sc.next();
            if(str.equals("n"))
            {

                break;
            }
        }
        System.out.println("价格为" + j);
        System.out.println("运行结束, 祝您愉快");
    }
}
```
- Console:** Shows the execution output:

```
<terminated> za [Java Application] C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Genuitec\Common\
是否继续y/n
y
请输入商品编号
3
足球 Y255
是否继续y/n
n
价格为945
运行结束, 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
-	郑治东	2023-05-09 11:36:27	100	95

1. 【简答题】

得分：95/100

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 shan;

```
import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[]args)
{
System.out.println("myshopping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");
int j = 0;
for(;;true){
Scanner sc =new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入商品编号");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
int a = 666; j += a;
System.out.println("¥T恤 666");

}
if(num ==2){
int b = 500;j += b;
System.out.println("¥网球鞋 500");

}
if(num ==3){
int c = 999;j += c;
System.out.println("¥网球拍 999");

}
System.out.println("是否继续(y/n)");
String str = sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}

}

System.out.println("您一共消费了"+ j);
System.out.println("程序结束, 祝您愉快么么哒");
}
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱佳玉	-	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