

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15326310152	2023-05-09 21:47:07	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("123");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int t=0;
    for(;;){
        System.out.println("输入编号");
        int num = sc.nextInt();
        if(num==1){
            t +=570;
            System.out.println("T恤570");

        }
        if(num==2){
            t +=245;
            System.out.println("网球鞋245");

        }
        if(num==3){
            t +=245;
            System.out.println("网球拍245");
        }
        System.out.println("继续y/n");
        String str =sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;
        }

    }
    System.out.println("您共消费了"+t);
    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
-	常超	2023-05-10 15:42:01	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11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 one;

```

import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}

```

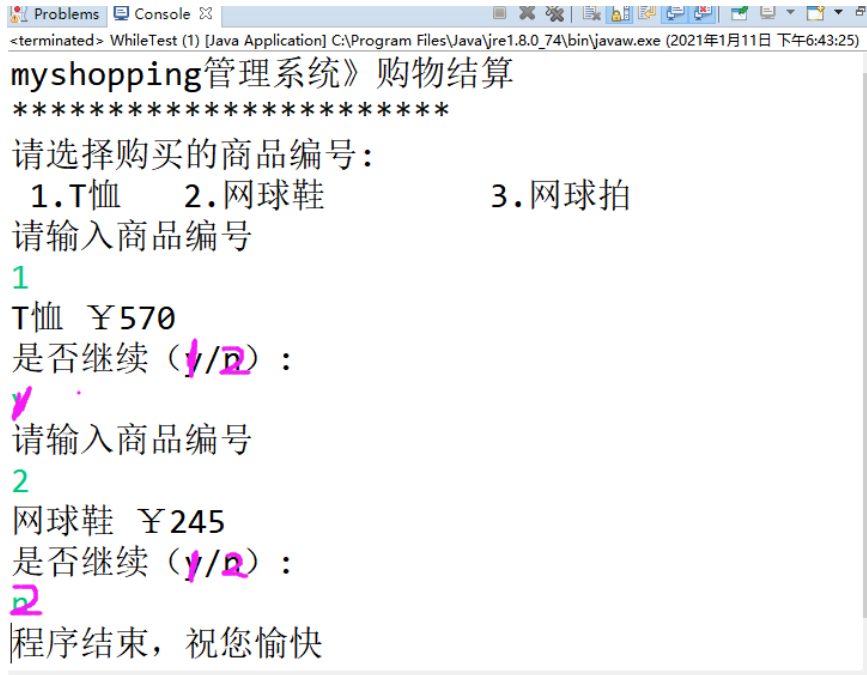
参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈凤萍	2023-05-09 16:19:27	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 :

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("myshopping管理系统》购物结算");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买序号");
    System.out.println("1.T恤    2.网球鞋    3.网球拍");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int d=0;
    for(;;){
        System.out.println("请输入编号");

        int num=sc.nextInt();
        if(num==1){
            d+=570;
            System.out.println("T恤570");}
        if(num == 2){
            d+=245;
            System.out.println("网球鞋  ¥245");
        }
        if(num == 3){
            d+=50;
            System.out.println("网球拍  ¥50");
        }
        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"+d);
    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
-	陈世元	2023-05-09 16:45:49	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);
int t = 0;
for(;;){
System.out.println("请输入商品编号");
int q = sc.nextInt();
if(q == 1){
System.out.println("T恤 ¥570");
t += 570;
}
if(q == 2){
System.out.println("网球鞋 ¥245");
t += 245;
}
if(q == 3){
System.out.println("网球拍 ¥50");
t += 50;
}
System.out.println("是否继续(y/n):");
String w = sc.next();
if(w.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+t+"元");
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
-	仇志鸿	2023-05-09 16:13:48	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了815");
System.out.println("程序结束，祝您愉快！");
}
```

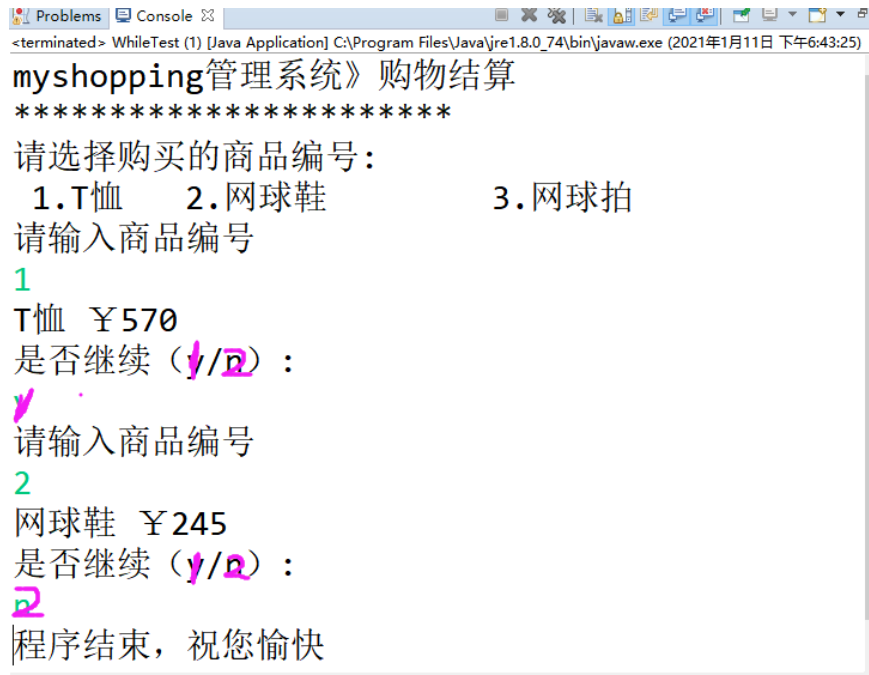
参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔文俊	2023-05-09 16:19:00	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("123");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int t=0;
    for(;;){
        System.out.println("输入编号");
        int num = sc.nextInt();
        if(num==1){
            t +=570;
            System.out.println("T恤570");

        }
        if(num==2){
            t +=245;
            System.out.println("网球鞋245");

        }
        if(num==3){
            t +=245;
            System.out.println("网球拍245");
        }
        System.out.println("继续y/n");
        String str =sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;
        }

    }
    System.out.println("您共消费了"+t);
    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
20225102010412	方一舟	2023-05-09 16:01:12	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11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 one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

```
Package Explo | Project Explor | Console |
Terminated> dd5 [Java Application] C:\Users\Administ
dd5.java
myshopping....
*****
123
输入编号:
1
T恤570
继续y/n
y
输入编号:
3
网球拍250
继续y/n
n
您共消费了820元
祝您购物愉快

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号: ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");
                System.out.println("继续y/n");
                String ch = sc.next();
                if(ch.equals("n")){
                    break;
                }
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高畅	2023-05-09 16:07:06	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	葛海吉	2023-05-10 15:50:18	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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 liu1 {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：");
for(;;){
System.out.println("输入编号");
Scanner sc=new Scanner(System.in);
int num=sc.nextInt();
if(num==1){
System.out.println("T恤¥570");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
if(num==2){
System.out.println("网球鞋¥245");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
if(num==3){
System.out.println("网球拍¥10");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
}
System.out.println("您一共消费了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
-	苟新明	2023-05-13 22:44:14	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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 liu1 {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：");
    for(;;){
        System.out.println("输入编号");
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        int num=sc.nextInt();
        if(num==1){
            System.out.println("T恤¥570");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
        if(num==2){
            System.out.println("网球鞋¥245");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
        if(num==3){
            System.out.println("网球拍¥10");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
    }
    System.out.println("您一共消费了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
-	郭文硕	2023-05-09 17:42:47	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：package one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩子为	2023-05-10 00:06:17	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：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
-	胡旭宝	2023-05-09 16:16:30	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11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 one;

```

import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李梦露	2023-05-09 16:20:36	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

购物结算模块 :

```
Problems Console [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 :

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("myshopping管理系统 购物结算");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买序号");
    System.out.println("1.T恤    2.网球鞋    3.网球拍");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int d=0;
    for(;;){
        System.out.println("请输入编号");

        int num=sc.nextInt();
        if(num==1){
            d+=570;
            System.out.println("T恤570");}
        if(num == 2){
            d+=245;
            System.out.println("网球鞋    ¥245");
        }
        if(num == 3){
            d+=50;
            System.out.println("网球拍    ¥50");
        }
        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"+d);
    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
-	李子夫	2023-05-09 16:07:36	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：package one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

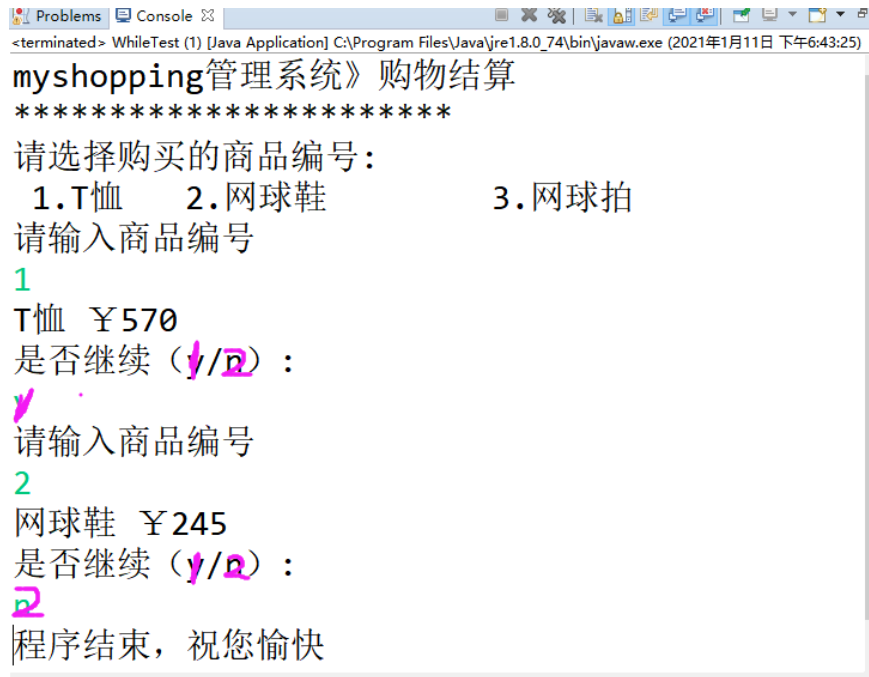
参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘海超	2023-05-09 16:07:45	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统");
System.out.println("*****");
System.out.println("1T恤, 2, 网球鞋3, 网球拍");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
for(;;){
System.out.println("请输入编号");
int num= sc.nextInt();
if(num==1){
System.out.println("T恤570");
}
if(num==2){
System.out.println("网球鞋245");
}
if(num==3){
System.out.println("网球拍50");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}
System.out.println("您一共消费了815");
System.out.println("祝你购物愉快");

}
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘佳	2023-05-09 16:08:06	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
System.out.println("输入编号");
Scanner sc=new Scanner(System.in);
int num=sc.nextInt();
if(num==1){
System.out.println("T恤¥570");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
if(num==2){
System.out.println("网球鞋¥245");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
if(num==3){
System.out.println("网球拍¥10");
System.out.println("继续y/n");
String str=sc.next();
if(str.equals("n")){
break;}
}
}
System.out.println("您一共消费了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
-	刘洛萌	2023-05-09 16:07:32	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	刘帅	2023-05-09 15:50:33	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	刘智慧	2023-05-12 09:16:39	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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：#函数参数的传递

#形式参数（形参）：定义函数时，圆括号中的参数。weight, height

#实际参数（实参）：调用函数时，圆括号中的参数。1, 2

#参数传递：调用函数时，把实参传递给形参的过程。把1, 2赋值给weight, height的过程。

#可变类型参数和不可变类型参数

#对于不可变数据类型，在函数内对其进行更改等操作，不影响数值。

#eg:weight,height在函数外面被定义，在函数内部对其进行更改时，数据原本的值不受影响，即值仍然为1和2.软件，

#对于可变数据类型，在函数内对其进行更改操作，影响数据的值。

#eg：list1在函数外定义的价值为[1,2]，在函数内对其进行追加操作，数值原本值受影响，即值被更改为[1,2,3]

```
def area(weight,height):
```

```
    #求矩形面积
```

```
    s=weight*height
```

```
    #可变类型和不可变类型测试
```

```
    weight=2
```

```
    height=3
```

```
    print(weight,height)
```

```
    return s
```

```
weight=1
```

```
height=2
```

```
y=area(weight,height)#函数调用
```

```
print(y)
```

```
print(weight,height)
```

```
def area2(x):
```

```
    #可变类型和不可变类型测试
```

```
    x.append(3)
```

```
    print(x) #[1,2,3]
```

```
    return
```

```
list1=[1,2]
```

```
print(list1)
```

```
y=area2(list1)#函数调用
```

```
print(list1)
```

#函数参数类型（传参防式）

#1.位置传参：实参与形参位置要一一对应，数量要相等。

```
def area3(weight,height):
```

```
    s=weight*height
```

```
    return s
```

```
area3(1,2)
```

#2.关键字参数（按名字传参）：实参与形参按名字传递，位置无需对应，数量要相等

```
def area4(weight,height):
```

```
    s=weight*height
```

```
    return s
```

```
s=area4(height=2,weight=1)
```

```
print(s)
```

#默认值参数

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-05-09 16:28:48	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 :

```
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);
int t = 0;
for(;;){
System.out.println("请输入商品编号");
int q = sc.nextInt();
if(q == 1){
System.out.println("T恤 ¥570");
t += 570;
}
if(q == 2){
System.out.println("网球鞋 ¥245");
t += 245;
}
if(q == 3){
System.out.println("网球拍 ¥50");
t += 50;
}
System.out.println("是否继续(y/n):");
String w = sc.next();
if(w.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+t+"元");
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
-	孟繁浩	2023-05-09 21:41:13	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：package one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	沈昊	2023-05-09 21:37:33	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11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 one;

```

import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}

```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	史洋洋	2023-05-09 16:06:40	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");

```
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	隋佳良	2023-05-10 11:28:40	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	孙敬峰	2023-05-09 17:20:21	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	孙瑞	2023-05-09 16:18:13	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 :

```
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);
int t = 0;
for(;;){
System.out.println("请输入商品编号");
int q = sc.nextInt();
if(q == 1){
System.out.println("T恤 ¥570");
t += 570;
}
if(q == 2){
System.out.println("网球鞋 ¥245");
t += 245;
}
if(q == 3){
System.out.println("网球拍 ¥50");
t += 50;
}
System.out.println("是否继续(y/n):");
String w = sc.next();
if(w.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+t+"元");
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
-	汪嵩	2023-05-11 21:57:59	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11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 one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钧含	2023-05-09 19:40:52	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("123");
Scanner sc=new Scanner(System.in);
int t=0;
for(;;){
System.out.println("输入编号");
int num = sc.nextInt();
if(num==1){
t +=570;
System.out.println("T恤570");
}
if(num==2){
t +=245;
System.out.println("网球鞋245");
}
if(num==3){
t +=245;
System.out.println("网球拍245");
}
System.out.println("继续y/n");
String str =sc.next();
if(str.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您共消费了"+t);
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
-	王显达	2023-05-11 21:58:00	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11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 one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-05-09 20:53:55	100	60

1. 【简答题】

得分：60/100

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 : 1.

```
int i=100;
while(i>=1){
    System.out.println(i);
    i--;
}
```

2.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

3.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0&& t>20){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

4.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2!=0&& i>20){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

5.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2==0&& i%3==1){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

6.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%10==0){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	肖可义	2023-05-14 09:52:58	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 one;
import java.util.Scanner;
public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping....");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");

    }
}

```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	闫嘉炜	2023-05-09 20:57:26	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 :

```
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);
int t = 0;
for(;;){
System.out.println("请输入商品编号");
int q = sc.nextInt();
if(q == 1){
System.out.println("T恤 ¥570");
t += 570;
}
if(q == 2){
System.out.println("网球鞋 ¥245");
t += 245;
}
if(q == 3){
System.out.println("网球拍 ¥50");
t += 50;
}
System.out.println("是否继续(y/n):");
String w = sc.next();
if(w.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+t+"元");
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
-	杨林	2023-05-10 15:41:36	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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 liu1 {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：");
    for(;;){
        System.out.println("输入编号");
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        int num=sc.nextInt();
        if(num==1){
            System.out.println("T恤¥570");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
        if(num==2){
            System.out.println("网球鞋¥245");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
        if(num==3){
            System.out.println("网球拍¥10");
            System.out.println("继续y/n");
            String str=sc.next();
            if(str.equals("n")){
                break;}
        }
    }
    System.out.println("您一共消费了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
-	千金源	2023-05-09 16:08:23	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	岳佳琦	2023-05-09 16:02:48	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11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 one;

```

import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张琳	2023-05-09 16:02:36	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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管理系统》购物结算");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号：");
for(;;){
    System.out.println("输入编号");
    Scanner sc=new Scanner(System.in);
    int num=sc.nextInt();
    if(num==1){
        System.out.println("T恤¥570");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==2){
        System.out.println("网球鞋¥245");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
    if(num==3){
        System.out.println("网球拍¥10");
        System.out.println("继续y/n");
        String str=sc.next();
        if(str.equals("n")){
            break;}
    }
}
System.out.println("您一共消费了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
-	赵春旭	2023-05-09 21:38:00	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 :

```
System.out.println("my shopping.");
System.out.println("***");
System.out.println("123");
Scanner sc =new Scanner(System.in);
int a=0;
for(;;){
System.out.println("请输入编号 : ");
int num = sc.nextInt();
if(num ==1){
a += 570;
System.out.println("$T恤570");}
if(num ==2){
a += 245;
System.out.println("$网球鞋245");}
if(num ==3){
a += 250;
System.out.println("$网球拍250");}
System.out.println("继续y/n");
String ch = sc.next();
if(ch.equals("n")){
break;
}
}
System.out.println("您一共消费了"+a+"元");
System.out.println("祝您购物愉快");

}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	2023-05-15 14:58:14	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11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 one;

```

import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号：");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");

    }
}

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2023-05-10 10:57:56	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11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 one;

```
import java.util.Scanner;

public class dd5 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("mysshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        int a =0,b=0,c=0;
        for(;;){
            System.out.println("输入编号 : ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num ==1){
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");}
            if(num ==2){
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");}
            if(num ==3){
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");}
            System.out.println("继续y/n");
            String ch = sc.next();
            if(ch.equals("n")){
                break;
            }
        }
        System.out.println("您共消费了" +(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-05-09 16:09:07	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：myshopping....

```

*****
123
输入编号:
1
T恤570
继续y/n

y
输入编号:
2
网球鞋245
继续y/n

n
您共消费了815元
祝您购物愉快
  
```

```

public class shop {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("myshopping...");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("123");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = 0, b = 0, c = 0;
        for(;;) {
            System.out.println("输入编号: ");
            int num = sc.nextInt();
            if(num == 1) {
                a = 570;
                System.out.println("T恤570");
            }
            if(num == 2) {
                b = 245;
                System.out.println("网球鞋245");
            }
            if(num == 3) {
                c = 250;
                System.out.println("网球拍250");
                System.out.println("继续y/n");
                String ch = sc.next();
                if(ch.equals("n")) {
                    break;
                }
            }
        }
        System.out.println("您共消费了"+(a+b+c)+"元");
        System.out.println("祝您购物愉快");
    }
}
  
```

参考答案：购物结算模块