

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	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
-	白英杰	-	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
-	薄凤	-	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
-	毕浩然	2023-05-09 10:14:55	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 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
-	陈博宇	2023-05-08 21:41:14	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }

}}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-09 10:09:30	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 : 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
-	代伊娜	2023-05-08 10:21:08	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	2023-05-08 21:39:04	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }

}}
```

参考答案 : 购物结算模块

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

1. 【简答题】

得分 : 100/100

购物结算模块 :

```
<terminated> WhileTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_74\bin\javaw.exe (2021年1月11日 下午6:43:25)
myshopping管理系统 购物结算
*****
请选择购买的商品编号:
1. T恤 2. 网球鞋 3. 网球拍
请输入商品编号
1
T恤 ¥570
是否继续 (y/n) :
y
请输入商品编号
2
网球鞋 ¥245
是否继续 (y/n) :
n
程序结束, 祝您愉快
```

学生答案 : package shop;

```
import java.util.Scanner;

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

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	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
-	郭垵吟	-	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
-	韩明澈	-	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
-	胡一男	2023-05-07 20:52:39	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)
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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	2023-05-08 22:17:21	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	2023-05-08 23:02:43	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 : int x=0;

```
System.out.println("myshopping购物系统");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
for(true){
    System.out.println("请输入商品编号 : ");
    int i=sc.nextInt();
    if(i==1){System.out.println("T恤 ¥570");
        x+=570;}
    if(i==2){System.out.println("网球鞋 ¥245");
        x+=245;}
    if(i==3){System.out.println("网球拍 ¥170");
        x+=170;}

}
System.out.println("是否继续(y/n) : ");
Scanner sb = new Scanner(System.in);
String str=sc.nextLine();
if(str.equals("y")){
    continue;
}
else{
    System.out.println("您共消费"+x+"元");
    break;
}
System.out.println("程序结束, 祝您使用愉快");
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	2023-05-09 00:06:25	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	栾夕	2023-05-08 10:45:07	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：

```

my shopping
*****
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815.0元
程序结束，祝您使用愉快
  
```

```

7 {
8     float x=0;
9     System.out.println("my shopping ");
10    System.out.println("*****");
11    System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
12    Scanner w=new Scanner(System.in);
13    for(true){
14        System.out.println("请输入商品编号");
15        int a=w.nextInt();
16
17        if(a=1){System.out.println("T恤 ¥570");
18            x+=570;}
19        if(a=2){System.out.println("网球鞋 ¥245");
20            x+= 245;}
21        if(a=3){ System.out.println("网球拍 ¥170");
22            x+= 170;}
23
24        System.out.println("是否继续 (y/n) ");
25        Scanner q=new Scanner(System.in);
26        String b=q.nextLine();
27        if(b.equals("y")){continue;}
28        else{
29            System.out.println("您共消费"+x+"元");
  
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	-	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
-	齐昱博	-	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
-	秦圣	2023-05-09 10:05:43	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 : 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
-	宋晨旭	2023-05-09 16:40:39	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：

```

Java - chengguan/src/cs/csccs.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Packag... Hierarchy | @ zuoye.java | @ qiantao.java | @ hinde.java | @ saasaa.java | @ x.shijia.java | @ wangren.java | @ zhuo.java | @ csccs.java | @ jk.java | @ dcs.java | @ enshijua.java
666 | RE System Library | chengguan | src | cs | csccs.java | RE System Library | h | kjjst | nan | po | xev
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
Scanner a = new Scanner(System.in);
Scanner j = new Scanner(System.in);
int e = 0;
for( ;true;){

    System.out.println("请输入商品编号");
    int z = a.nextInt();
    if(z==1){
        System.out.println("T恤 ¥570" );
        e += 570 ;}
    if(z==2){
        System.out.println("网球鞋 ¥245" );
        e += 245 ;}
    if(z==3){
        System.out.println("球拍 ¥200" );
  
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-08 20:12:20	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：

```

Java - chengguan/src/cs/cscscs.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Packag... Hierarchy | @ zuoye.java | @ qiantao.java | @ hinde.java | @ saasaa.java | @ xshijia.java | @ wangren.java | @ zhuo.java | @ cscscs.java | @ jk.java | @ dcs.java | @ enshijia.java
666 | RE System Library | chengguan | src | cs | cscscs.java | RE System Library | h | kjud | nan | po | xev
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
Scanner a = new Scanner(System.in);
Scanner j = new Scanner(System.in);
int e = 0;
for( ;true;){

    System.out.println("请输入商品编号");
    int z = a.nextInt();
    if(z==1){
        System.out.println("T恤 ￥570" );
        e += 570 ;}
    if(z==2){
        System.out.println("网球鞋 ￥245" );
        e += 245 ;}
    if(z==3){
        System.out.println("球拍 ￥200" );
}
}
<terminated> cscscs [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genetec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-8 下午6:08:10:01)
运行结束
您一共消费1015元

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	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

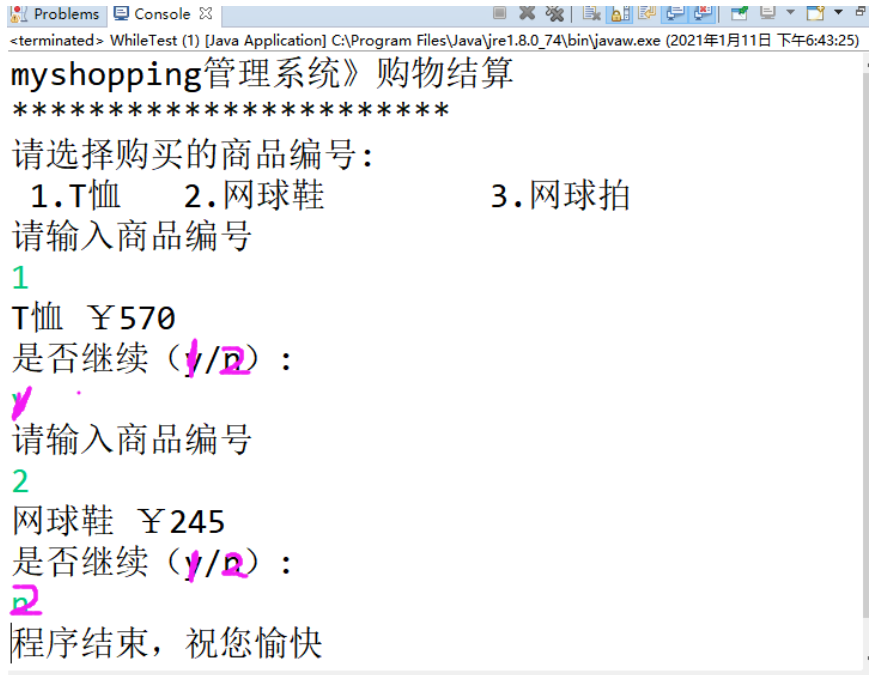
参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-07 17:51:18	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 tyuioij;

```
import java.util.Scanner;

public class iiiii {
    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");
        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");}
            if(a ==2){ System.out.println("网球鞋 ¥245");}
            if(a ==3){ System.out.println("网球拍¥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("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
-	王美迪	2023-05-08 10:20:22	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 : package hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	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
-	王炎	2023-05-08 22:17:41	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管理系统》购物结算");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
    Scanner a = new Scanner (System.in);
    Scanner j = new Scanner (System.in);
    int e = 0;
    for (;true;){

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

```
行结束
一共消费1015元
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-08 20:15:44	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管理系统》购物结算");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
    Scanner a = new Scanner (System.in);
    Scanner j = new Scanner (System.in);
    int e = 0;
    for (;true;){

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

```

行结束
一共消费1015元

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	2023-05-07 20:55:21	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	2023-05-08 22:06:14	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	2023-05-08 22:13:50	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管理系统》购物结算");
    System.out.println("*****");
    System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
    Scanner a = new Scanner (System.in);
    Scanner j = new Scanner (System.in);
    int e = 0;
    for (;true;){

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

```
<
Problems @ Javadoc Console
terminated> cscscs [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-8 下午0
```

行结束
一共消费1015元

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	2023-05-08 16:37:32	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)
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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }
}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	2023-05-08 21:47:07	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 hhh;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxi {

    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("myshopping.....管理系统");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("请选择购买商品编号1.T恤2.网球鞋3.球拍");
        Scanner sc =new Scanner(System.in);

        for (;true;){
            System.out.println("输入商品编号");
            int hhh =sc.nextInt();
            if(hhh==1){System.out.println("T恤 500元");}
            if(hhh==2){System.out.println("网球鞋 600元");}
            if(hhh==3){System.out.println("球拍 700元");}
            System.out.println("继续y,停止n");
            Scanner s=new Scanner(System.in);
            String str = s.nextLine();
            if (str.equals("y")){continue;}

            else{System.out.println("共消费");
            int pay=sc.nextInt();
            pay = sc.nextInt(500+600);
            System.out.println(pay);
            System.out.println("结束");
            break;}
        }

    }

}}
```

参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	2023-05-08 19:42:16	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：

```

7 {
8     float x=0;
9     System.out.println("my shopping ");
10    System.out.println("*****");
11    System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
12    Scanner w=new Scanner(System.in);
13    for(true;){
14        System.out.println("请输入商品编号");
15        int a=w.nextInt();
16
17        if(a=1){System.out.println("T恤 ¥570");
18            x+=570;}
19        if(a=2){System.out.println("网球鞋 ¥245");
20            x+= 245;}
21        if(a=3){ System.out.println("网球拍 ¥170");
22            x+= 170;}
23
24        System.out.println("是否继续 (y/n) ");
25        Scanner q=new Scanner(System.in);
26        String b=q.nextLine();
27        if(b.equals("y")){continue;}
28        else{
29            System.out.println("您共消费"+x+"元");

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	2023-05-09 16:59:58	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：

```

7  {
8  float x=0;
9  System.out.println("my shopping ");
10 System.out.println("*****");
11 System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
12 Scanner w=new Scanner(System.in);
13 for(true){
14 System.out.println("请输入商品编号");
15 int a=w.nextInt();
16
17 if(a=1){System.out.println("T恤 ¥570");
18 x+=570;}
19 if(a=2){System.out.println("网球鞋 ¥245");
20 x+= 245;}
21 if(a=3){ System.out.println("网球拍 ¥170");
22 x+= 170;}
23
24 System.out.println("是否继续 (y/n) ");
25 Scanner q=new Scanner(System.in);
26 String b=q.nextLine();
27 if(b.equals("y")){continue;}
28 else{
29 System.out.println("你共消费"+x+"元");

```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-09 16:40:10	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：

```

Java - chengguan/src/cs/cscscs.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Packag... Hierarchy | @ zuoye.java | @ qiantao.java | @ hinde.java | @ saasaa.java | @ x shijia.java | @ wangrenu.java | @ zhuo.java | @ cscscs.java | @ jk.java | @ dcs.java | @ enshijua.java |
666 |
RE System Library |
chengguan |
src |
cs |
cscscs.java |
RE System Library |
h |
kjstd |
nan |
po |
xev |
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号:1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
Scanner a = new Scanner(System.in);
Scanner j = new Scanner(System.in);
int e = 0;
for(;true;){

    System.out.println("请输入商品编号");
    int z = a.nextInt();
    if(z==1){
        System.out.println("T恤 ¥570" );
        e += 570 ;}
    if(z==2){
        System.out.println("网球鞋 ¥245" );
        e += 245 ;}
    if(z==3){
        System.out.println("球拍 ¥200" );
  
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-07 17:57:07	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：

```

package A;
import java.util.Scanner;
public class shop {
    public static void main(String[] args)
    {
        float x=0;
        System.out.println("my shopping ");
        System.out.println("*****");
        System.out.println("1.T恤 2.网球鞋 3.网球拍");
        Scanner w=new Scanner(System.in);
        for(true;){
            System.out.println("请输入商品编号");
            int a=w.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 ¥170");
                x+= 170;}

            System.out.println("是否继续 (y/n) ");
            Scanner q=new Scanner(System.in);
            String b=q.nextLine();
            if(b.equals("y")){continue;}
            else{
                System.out.println("您共消费"+x+"元");
                System.out.println("程序结束，祝您使用愉快");
                break;
            }
        }
    }
  
```

参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	-	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
-	张芮宁	2023-05-09 10:12:39	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 : float x=0;

```
System.out.println("my shopping ");

System.out.println(" ****

System.out.println("1.Ttfm 2.Jlk# 3.JIFÉ");

Scannerw=new Scanner(System.in);

for(;true ;)l

System.out.println("请输入商品编号");

int a=w.nextInt();:

if(a== 1)(System.out.println("Ttfm # 570");

x+=570; ]

if(a= =2)(System.out.println("XIR# # 245");

x+= 245;]

if(a= =3)( System.out.println("IRE # 170");

x+= 170;

System.out.println(" ES'X* (y/n) ");

Scannerq=new Scanner(System.in); '

String b=q.nextLine();

if(b.equals("y ")(continue;]

else(

Cctnm ntnrintln/"4R+#" , v 1 "=").
```

批语 : 报错有点多呀

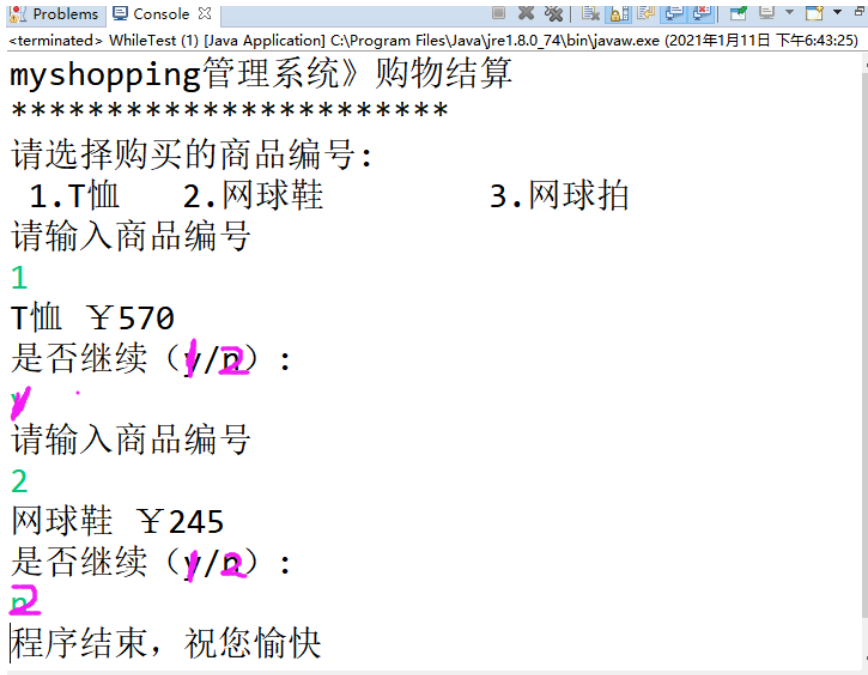
参考答案 : 购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-07 18:01:51	100	100

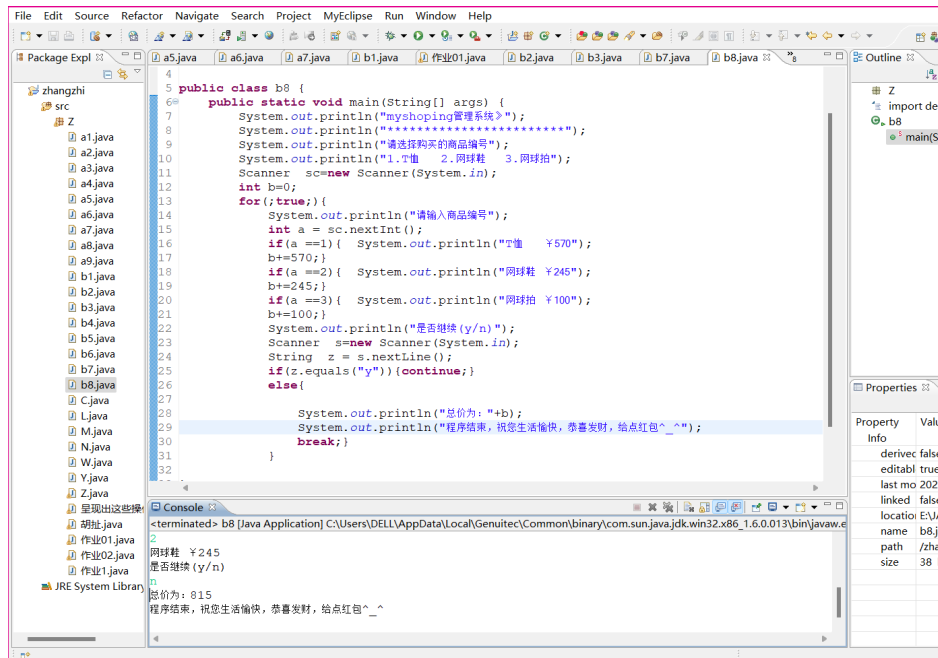
1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：



学生答案：



参考答案：购物结算模块

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-07 18:00:23	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

购物结算模块：

```

<terminated> WhileTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_74\bin\javaw.exe (2021年1月11日 下午6:43:25)
myshopping管理系统》购物结算
*****
请选择购买的商品编号：
    1. T恤    2. 网球鞋    3. 网球拍
请输入商品编号
1
T恤 ¥570
是否继续 (y/n) :
y
请输入商品编号
2
网球鞋 ¥245
是否继续 (y/n) :
n
程序结束，祝您愉快

```

学生答案：

```

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

```

```

myshopping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
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1570.0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
-	赵文麟	2023-05-09 16:37:44	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 : int x=0;

```
System.out.println("myshopping购物系统");
System.out.println("*****");
System.out.println("请选择购买的商品编号");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
for(true){
    System.out.println("请输入商品编号 : ");
    int i=sc.nextInt();
    if(i==1){System.out.println("T恤 ¥570");
        x+=570;}
    if(i==2){System.out.println("网球鞋 ¥245");
        x+=245;}
    if(i==3){System.out.println("网球拍 ¥170");
        x+=170;}

}
System.out.println("是否继续(y/n) : ");
Scanner sb = new Scanner(System.in);
String str=sc.nextLine();
if(str.equals("y")){
    continue;
}
else{
    System.out.println("您共消费"+x+"元");
    break;
}
System.out.println("程序结束, 祝您使用愉快");
```

参考答案 : 购物结算模块