

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-17 12:05:51	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```
请输入密码: 还有3次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有2次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数, 最低100元, 最高不超过1000元)500
提款成功, 余额: 11500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 6500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 1500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足, 余额剩余1500, 是否继续(y/n)
n
谢谢使用, 请取卡
```

密码验证, 选择金额, 判断是否继续运行, 取款, 查询余额都写成单独的方法

学生答案 : [java230516.docx](#)

参考答案 : 完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	2023-05-19 16:35:29	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：

```
package A;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class zy230516 {
```

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

```
        Scanner w=new Scanner(System.in);
```

```
        int i=3;
```

```
        while( true ){
```

```
            System.out.println("请输入密码");
```

```
            String a=w.next();
```

```
String a=w.next();
boolean b=yz(a);
if(b==true){
    sr(a);
    qq(a);
    break wai;
}else{
    i-=1;
    if(i==0){
        System.out.println("您的银行卡已被冻结,
```

```
请弹出银行卡");
```

```
    }else{
```

```
        System.out.println("请重新输入, 您还  
剩"+i+"次机会");
```

```
    }
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```

```
public static boolean yz(String a){
```

```
    if(a.equals("000000")){
```

```
        return true;
```

```
    }else{
```

```
        return false;
    }
}
```

```
public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是
```

00倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元

```
    }
    public static void pd(String h){
        Scanner o=new
Scanner(System.in);
        String p=o.next();
        if(p.equals("y")){
            String a = null;
            sr(a);
            qq(a);
        }if(p.equals("n")){
            System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
        }
    }
}
public static void qq(String h){
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int q=120000;  
    if(q>=100) {  
        Scanner u=new  
Scanner(System.in);
```

```
int p=u.nextInt();
```

```
switch(p){  
    case 0:
```

```
String a6 = null;
```

```
q-=t;
```

```
System.out.println("提款成功, 余额剩余  
"+q+"是否继续(y/n)");
```

```
pd(a6);
```

```
break ;
```

```
case 1:
```

```
String a = null;
```

```
q-=100;
```

```
System.out.println("提款成功, 余额剩余  
"+q+"是否继续(y/n)");
```

```
pd(a);
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
String a1 = null;
```

```
q-=300;
```

```
System.out.println("提款成功, 余额剩
```

```
余"+q+"是否继续(y/n)");
```

```
pd(a1);
```

```
break;
```

```
case 3:
```

```
String a2 = null;
```

```
q-=500;
```

```
pd(a2);
```

```
break;
```

```
case 4:
```

```
String a3 = null;
```

```
q-=1000;
```

```
System.out.println("提款成功, 余额剩
```

```
余"+q+"是否继续(y/n)");
```

```
pd(a3);
```

```
break;
```

```
case 5:
```

```
String a4 = null;
```

```
q-=3000;
```

```
System.out.println("提款成功, 余额剩
```

```
余"+q+"是否继续(y/n)");
```

```
pd(a4);
```

```
break ;
```

```
case 6:
    String a5 = null;
    q-=5000;
    System.out.println("提款成功, 余额剩
余"+q+"是否继续(y/n)");
    pd(a5);
    break;
default:
    System.out.println("您输入有误, 请重
新输入");
    break;}
}else{
    String a = null;
    System.out.println("余额不足, 是否继续
(y/n)");
```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-17 13:15:03	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：[作业.docx](#)

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	代伊娜	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-16 23:01:53	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：[gcz.docx](#)

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-17 12:06:48	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```
请输入密码: 还有3次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有2次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数, 最低100元, 最高不超过1000元)500
提款成功, 余额: 11500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 6500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 1500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足, 余额剩余1500, 是否继续(y/n)
n
谢谢使用, 请取卡
```

密码验证, 选择金额, 判断是否继续运行, 取款, 查询余额都写成单独的方法

学生答案 : [java230516.docx](#)

参考答案 : 完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡一男	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	2023-05-17 07:25:35	100	100

### 1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：import java.util.Scanner;

```

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;
        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }
    }
    public static boolean yz(String a){
        if(a.equals("000000")){
            return true;
        }else{
            return false;
        }
    }
    public static void sr (String m){
        System.out.println("请选择金额");
        System.out.println("手动输入金额");
        System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数，最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元");
    }
}
public static void pd(String h){

```

```

Scanner o=new Scanner(System.in);
String p=o.next();
if(p.equals("y")){
    String a = null;
    sr (a);
    qq(a);
}if(p.equals("n")){
    System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
}
}
public static void qq(String h){
int q=120000;
if(q>=100) {
    Scanner u=new Scanner(System.in);
    int p=u.nextInt();

    switch(p){
    case 0:
        String a6 = null;
        int t=u.nextInt();
        q-=t;
        System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
        pd(a6);
        break ;
    case 1:
        String a = null;
        q-=100;
        System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
        pd(a);
        break;
    case 2:
        String a1 = null;
        q-=300;
        System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
        pd(a1);
        break;
    case 3:
        String a2 = null;
        q-=500;
        pd(a2);
        break;
    case 4:
        String a3 = null;
        q-=1000;
        System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
        pd(a3);
        break;
    case 5:
        String a4 = null;
        q-=3000;
        System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
        pd(a4);
        break ;
    case=6:
        String a5 = null;
        q-=5000

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	梁夕	2023-05-22 14:30:58	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500, 是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案 : package A;

```

import java.util.Scanner;

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }

        public static boolean yz(String a){
            if(a.equals("000000")){
                return true;
            }else{
                return false;
            }
        }
    }
}

```

```

public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"
);
}

}

public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}

public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐昱博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	秦圣	2023-05-26 15:22:32	100	100

### 1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：

```

public static void main(String[] args) {
    int [] arr = new int [10];
    //0住0, 1住1, 2住2
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i;
    }
    //0住2, 1住4, 2住6
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i*2+2;
    }
    //查找10这个元素在数组中的下标是多少
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i*2+2;
        if(arr[i]==10){
            System.out.println("下标是: "+i);
        }
    }
    //查找数组中元素最大的数
    int [] ar = {1,2,4,6,8,9};
    int name=ar[0];
    for(int i=1;i<ar.length;i++){

        if(name<ar[i]){
            name=ar[i];
        }
    }
    System.out.println(name);
}

```

```

1 package qinsheng;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class c1 {
6     public static void main(String[] args) {
7
8         Scanner w=new Scanner(System.in);
9         int i=3;
10
11         wai: for( ;true ;){
12             System.out.println("请输入密码");
13             String a=w.next();
14             boolean b=yz(a);
15             if(b==true){
16                 sr(a);
17                 qq(a);
18                 break wai;
19             }else{
20                 i-=1;
21                 if(i==0){
22                     System.out.println("您的银行卡已被冻结, 请弹出银行卡");
23                 }else{
24                     System.out.println("请重新输入, 您还剩"+i+"次机会");
25                 }
26             }
27         }
28     }
29 }
30
31 public static boolean yz(String a){
32     if(a.equals("000000")){
33         return true;
34     }else{
35         return false;
36     }
37 }
38
39 public static void sr (String m){
40     System.out.println("请选择金额");
41     System.out.println("手动输入金额:");
42     System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100, 最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元");
43 }
44
45 public static void pd(String h){
46     Scanner o=new Scanner(System.in);
47     String p=o.next();
48     if(p.equals("y")){
49         String a = null;
50         sr (a);
51         qq(a);
52     }if(p.equals("n")){
53         System.out.println("感谢使用, 请取卡");
54     }
55 }
56 public static void qq(String h){
57     int q=120000;
58     if(q>=100) {
59         Scanner u=new Scanner(System.in);
60         int p=u.nextInt();
61
62         switch(p){
63             case 0:
64                 String a6 = null;
65                 int t=u.nextInt();
66                 q-=t;
67                 System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
68                 pd(a6);
69                 break ;
70             case 1:
71                 String a = null;
72                 q-=100;
73                 System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
74                 pd(a);
75                 break;
76             case 2:
77                 String a1 = null;
78                 q-=300;
79                 System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
80                 pd(a1);
81                 break;
82             case 3:
83                 String a2 = null;
84                 q-=500;
85                 pd(a2);
86                 break;
87             case 4:
88                 String a3 = null;
89                 q-=1000;
90                 System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
91                 pd(a3);
92                 break;
93             case 5:
94                 String a4 = null;
95                 q-=3000;

```

```
        q-=500;
        pd(a2);
        break;
    case 4:
        String a3 = null;
        q-=1000;
        System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
        pd(a3);
        break;
    case 5:
        String a4 = null;
        q-=3000;
        System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
        pd(a4);
        break ;
    case 6:
        String a5 = null;
        q-=5000;
        System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续 (y/n)");
        pd(a5);
        break;
    default:
        System.out.println("您输入有误, 请重新输入");
        break;}
    }else{
        String a = null;
        System.out.println("余额不足, 是否继续 (y/n)");
        pd(a);}
    }
}
```

---

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋晨旭	2023-05-16 23:05:01	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500, 是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：package A;

```

import java.util.Scanner;

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }
    }
}

public static boolean yz(String a){
    if(a.equals("000000")){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}
}

```

```

public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"
);
}

public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}

public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a4);
                break ;
            cas

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-22 18:59:32	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500, 是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：package A;

```

import java.util.Scanner;

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }
    }

    public static boolean yz(String a){
        if(a.equals("000000")){
            return true;
        }else{
            return false;
        }
    }
}

```

```

public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"
);
}

public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}

public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a4);
                break ;
            cas

```

```
MyEclipse Java Enterprise - y230516\workspace - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Navigator Console
-terminated- y230516 [Java Application] E:\java1\myeclipse1\binary\com.sun.java.jdk.win32_x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-16 下午09:56:23)
请输入密码
0000
请重新输入, 您还剩2次机会
请输入密码
000000
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
0
500
提款成功, 余额剩余119500是否继续(y/n)
y
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
5
提款成功, 余额剩余117000是否继续(y/n)
n
谢谢使用, 请取卡
```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王美迪	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王炎	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-22 14:05:41	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500, 是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500, 是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：package A;

```

import java.util.Scanner;

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }
    }
}

public static boolean yz(String a){
    if(a.equals("000000")){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}

```

```
public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"
);
}

public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}

public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续
```

```
MyEclipse Java Enterprise - y230516\src\src\10.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Navigator Console
-terminated- y230516 [Java Application] E:\java1\myeclipse1\binary\com.sun.java.jdk.win32_x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-16 下午09:56:23)
请输入密码
0000
请重新输入, 您还剩2次机会
请输入密码
000000
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
0
500
提款成功, 余额剩余119500是否继续(y/n)
y
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
5
提款成功, 余额剩余117000是否继续(y/n)
n
谢谢使用, 请取卡
Image Preview Snippets
```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	2023-05-22 13:54:24	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额 1. 100元 2. 300元 3. 500元 4. 1000元 5. 3000元 6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额 1. 100元 2. 300元 3. 500元 4. 1000元 5. 3000元 6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额 1. 100元 2. 300元 3. 500元 4. 1000元 5. 3000元 6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额 1. 100元 2. 300元 3. 500元 4. 1000元 5. 3000元 6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：

```

MyEclipse Java Enterprise - ya015G/A/zycs016java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
<terminated>-zy230516 [Java Application] E:\java1\myeclipse\1\binary\com.sun.java.jdk.win32_x86_1.6.013\bin\javaw.exe (2023-5-16 下午09:56:23)
请输入密码
0000
请重新输入，您还剩2次机会
请输入密码
000000
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数，最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
0
500
提款成功，余额剩余119500是否继续(y/n)
y
请选择金额
手动输入金额:
0.手动输入金额(必须是100倍数，最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元
5
提款成功，余额剩余117000是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-16 23:05:27	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案 : package A;

```

import java.util.Scanner;

public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }

        public static boolean yz(String a){
            if(a.equals("000000")){
                return true;
            }else{
                return false;
            }
        }
    }
}

```

```

public static void sr (String m){
    System.out.println("请选择金额");
    System.out.println("手动输入金额:");
    System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数, 最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"
);
}

public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}

public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("提款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a4);
                break ;
            cas

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-16 22:01:12	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

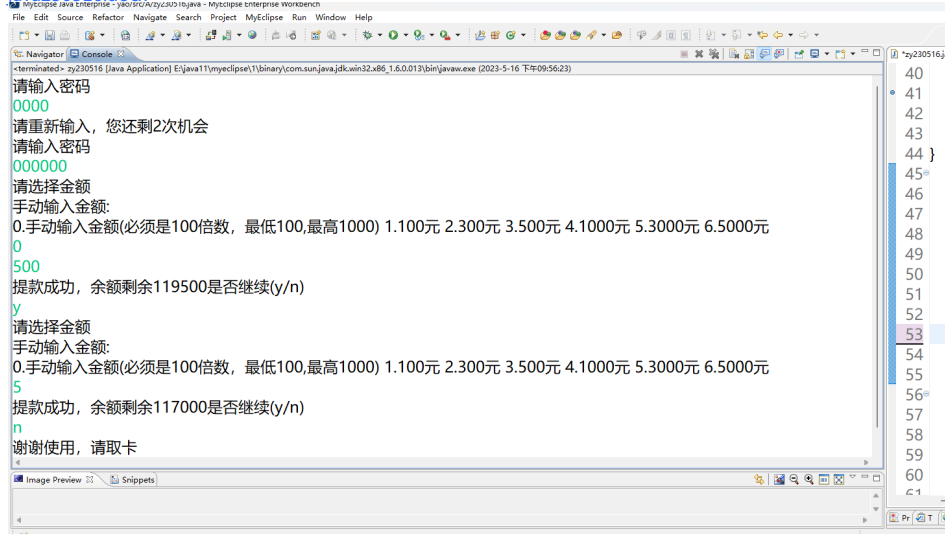
```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：[java230516.docx](#)



参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张芮宁	2023-05-28 13:49:07	100	100

### 1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额： 11500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 6500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额： 1500，是否继续 (y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续 (y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

```

学生答案 : public class zy230516 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner w=new Scanner(System.in);
        int i=3;

        wai: for(;true;){
            System.out.println("请输入密码");
            String a=w.next();
            boolean b=yz(a);
            if(b==true){
                sr(a);
                qq(a);
                break wai;
            }else{
                i-=1;
                if(i==0){
                    System.out.println("您的银行卡已被冻结，请弹出银行卡");
                }else{
                    System.out.println("请重新输入，您还剩"+i+"次机会");
                }
            }
        }

        public static boolean yz(String a){
            if(a.equals("000000")){
                return true;
            }else{
                return false;
            }
        }

        public static void sr (String m){
            System.out.println("请选择金额");
            System.out.println("手动输入金额:");
            System.out.println("0.手动输入金额(必须是100倍数，最低100,最高1000) 1.100元 2.300元 3.500元 4.1000元 5.3000元 6.5000元"

```

```

);
}
public static void pd(String h){
    Scanner o=new Scanner(System.in);
    String p=o.next();
    if(p.equals("y")){
        String a = null;
        sr (a);
        qq(a);
    }if(p.equals("n")){
        System.out.println("谢谢使用, 请取卡");
    }
}
public static void qq(String h){
    int q=120000;
    if(q>=100) {
        Scanner u=new Scanner(System.in);
        int p=u.nextInt();

        switch(p){
            case 0:
                String a6 = null;
                int t=u.nextInt();
                q-=t;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a6);
                break ;
            case 1:
                String a = null;
                q-=100;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a);
                break;
            case 2:
                String a1 = null;
                q-=300;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a1);
                break;
            case 3:
                String a2 = null;
                q-=500;
                pd(a2);
                break;
            case 4:
                String a3 = null;
                q-=1000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a3);
                break;
            case 5:
                String a4 = null;
                q-=3000;
                System.out.println("取款成功, 余额剩余"+q+"是否继续(y/n)");
                pd(a4);
                break ;
        }
    }
}

```

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-17 21:39:04	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

完成下面自动取款机功能 :

```
请输入密码: 还有3次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有2次机会
23
密码错误, 请重新输入
请输入密码: 还有1次机会
1111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数, 最低100元, 最高不超过1000元)500
提款成功, 余额: 11500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 6500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功, 余额: 1500, 是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足, 余额剩余1500, 是否继续(y/n)
n
谢谢使用, 请取卡
```

密码验证, 选择金额, 判断是否继续运行, 取款, 查询余额都写成单独的方法

学生答案 : [package Z.docx](#)

参考答案 : 完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-16 22:38:12	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

完成下面自动取款机功能：

```
请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡
```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：[a.docx](#)

参考答案：完成自动取款机功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

完成下面自动取款机功能：

```

请输入密码：还有3次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有2次机会
23
密码错误，请重新输入
请输入密码：还有1次机会
111111
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
0
请手动输入金额(必须要100元的倍数，最低100元，最高不超过1000元)500
提款成功，余额：11500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：6500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
6
提款成功，余额：1500，是否继续(y/n)
y
请选择金额
0. 手动输入金额  1. 100元  2. 300元  3. 500元  4. 1000元  5. 3000元  6. 5000元
5
余额不足，余额剩余1500，是否继续(y/n)
n
谢谢使用，请取卡

```

密码验证，选择金额，判断是否继续运行，取款，查询余额都写成单独的方法

学生答案：未作答

参考答案：完成自动取款机功能