

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-05-17 18:41:35	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 hu;

import java.util.Scanner;

public class zzs {

    static int zongshu=100;

    public static void main(String[] args) {
        mima();
        Object b;
        Scanner sc=
        boolean b_ =yanzheng("000");
        if(b==false){
        }

    public static void mima() {
        System.out.println("请输入密码，");
    }

    public static void yanzheng(String str){
        if(str.equals("1111")){
            return true;
        }else{
            return false;
        }
    }

    public static void int qu(int qian)
    {
        return zongshu-qian;
    }

    public static int yue ()
    {
        return zongshu;
    }
}
  
```

参考答案：完成自动取款机功能