

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈昱含	2023-05-17 09:28:54	100	1

1. 【简答题】

得分：1/100

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 banabn;

```

public class src {

    public static void main(String [] args)
    {
        int [] arr = new int [40];//0---39
        print(arr);
    }

    /**
     * 接收int类型数组遍历数值
     * @param arr
     */
    public static void print(int [] arr){

        for(int i=0;i<arr.length;i++)

            System.out.println(arr[i]);
            System.out.println(arr[1]);
            System.out.println(arr[2]);

        for(int i=0;i<40;i++)
        {
            System.out.println(i+"号房间里住人是"+arr[i]);
        }
    }

}
  
```

参考答案：完成自动取款机功能