

| 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