

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陆畅	2023-05-16 11:45:18	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 TWO;

public class XX {
    static int qian=5000;
    static int mima=123456;
    public static void main(String[] args)
    {
        boolean b=mimaYanZheng();
        if(b==true) {
            取("c");
        }else{
            提示重新输入的方法("n");
        }
    }

    private static void 提示重新输入的方法(String string) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }

    private static void 取(String string) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }

    public static boolean mimaYanZheng() {
        System.out.println("请输入密码:");
        return false;
    }
}

```

参考答案 : 完成自动取款机功能