

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-05-23 19:56:32	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
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 : private static void qukuan(User use) {
    while(true) {
        System.out.println("请输入取款金额");
        Scanner scanner=new Scanner(System.in);
        int num=scanner.nextInt();
        //100 ---校验输入金额是否是100的整数倍。
        if(num>0 && num%100==0) {
            if(use.getMoney()>=num) {
                use.setMoney(use.getMoney()-num);
                System.out.println("请取走您的钞票");
            }else {
                System.out.println("余额不足");
            }
        }
        else {
            System.out.println("必须输入100的倍数");
        }
        System.out.println("是否继续 : 1表示继续, 2表示退出");
        int a =scanner.nextInt();
        if(a==2) {
            break;
        }
    }
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请插入卡号 : ");
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        String card=sc.nextLine();
        System.out.println("正在读卡, 请稍后...");
        int errortime=0;
        User log=null;
        while(true) {
            System.out.println("请输入密码 : ");
            String password=sc.nextLine();
            //验证
            log=DB.yanzheng(card, password);
            if(log==null) {
                errortime++;
                System.out.println("密码错误"+errortime+"次,还剩余"+(3-errortime)+"次");
                if(errortime==3) {
                    System.out.println("密码错误次数达到3次, 正在退卡");
                    System.exit(0);
                }
            }
            else {
                break;
            }
        }
    }
}
```

参考答案 : 完成自动取款机功能