

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙正航	2023-05-16 11:41:14	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
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
取款成功，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
取款成功，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
取款成功，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：

```

SUN.java AAAA.java QAZX.java DADA.java
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;
}

public static boolean yanzheng(String mima){
    String mi="abc";
    if(mima.equals(mi)){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}

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

```

参考答案：完成自动取款机功能