

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘洛萌	2023-05-17 14:46:20	100	60

1. 【简答题】

得分：60/100

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：public static void main(String[] args) {
    print(2000,1000,5000);
}
public static void print(int m,int j,int f){
    System.out.println("程序员的年薪="+getMonery(m,j));
    System.out.println("项目经理的年薪="+getMonery(m,j,f));
    int sum = getMonery(m,j)+getMonery(m,j,f);
    System.out.println("这两个IT小伙的年薪"+sum);
}
public static int getMonery(int m,int j){
    return m*12+j;
}
public static int getMonery(int m,int j,int l){
    return m*12+j+l;
}
  
```

参考答案：完成自动取款机功能