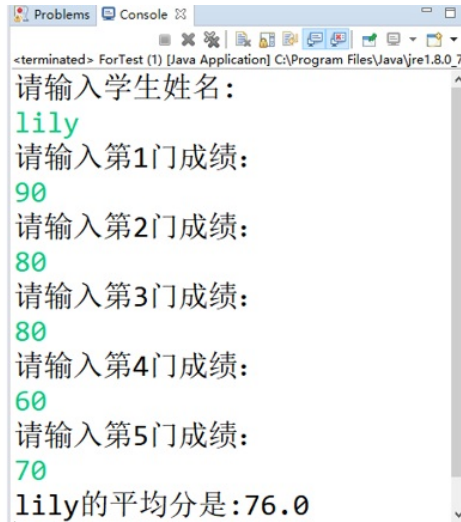


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-04-11 23:38:51	100	100

1. 【简答题】

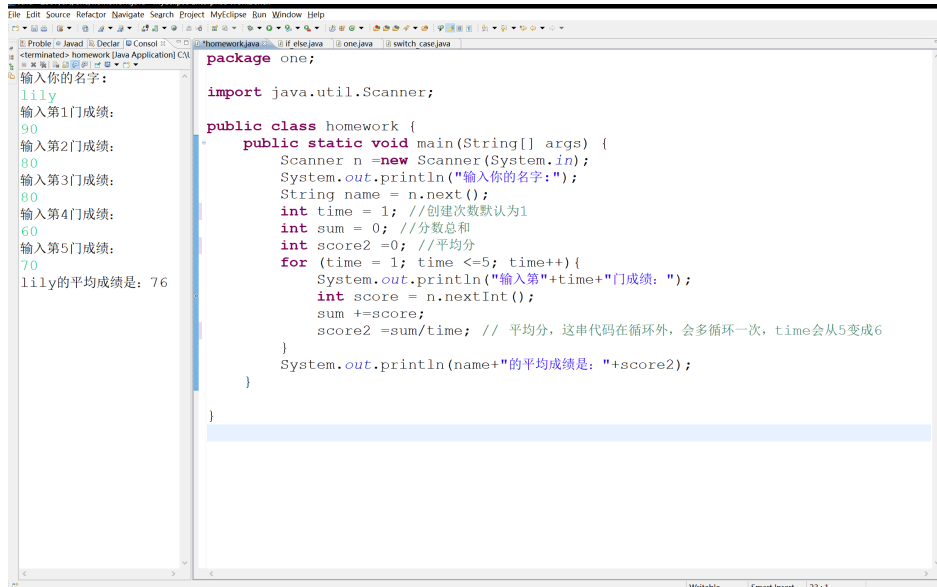
得分：100/100

循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成



```
<terminated> ForTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_7...
请输入学生姓名:
lily
请输入第1门成绩:
90
请输入第2门成绩:
80
请输入第3门成绩:
80
请输入第4门成绩:
60
请输入第5门成绩:
70
lily的平均分是:76.0
```

学生答案：



```
package one;

import java.util.Scanner;

public class homework {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner n = new Scanner(System.in);
        System.out.println("输入你的名字:");
        String name = n.next();
        int time = 1; //创建次数默认为1
        int sum = 0; //分数总和
        int score2 = 0; //平均分
        for (time = 1; time <= 5; time++){
            System.out.println("输入第"+time+"门成绩: ");
            int score = n.nextInt();
            sum +=score;
            score2 =sum/time; // 平均分，这串代码在循环外，会多循环一次，time会从5变成6
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+score2);
    }
}
```

```
输入你的名字:
lily
输入第1门成绩:
90
输入第2门成绩:
80
输入第3门成绩:
80
输入第4门成绩:
60
输入第5门成绩:
70
lily的平均成绩是: 76
```

参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成