

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15326310152	2023-04-12 15:12:16	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 :

```
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);
```

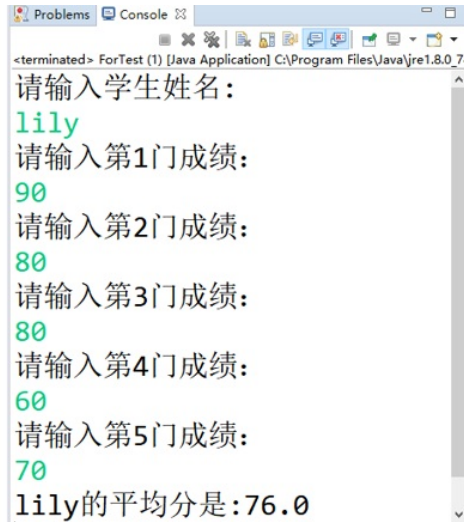
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	常超	2023-04-13 21:47:17	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：

```
css.java zlj.java SKSK.java x
package s;
import java.util.Scanner;
public class SKSK {
    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;
        int sum = 0;
        for (time = 1;time <=5; time++){
            System.out.println("输入第"+time+"门成绩: ");
            int score = n.nextInt();
            sum +=score;
        }
        System.out.println(name+"的平时成绩是: "+sum/(time-1));
    }
}
```

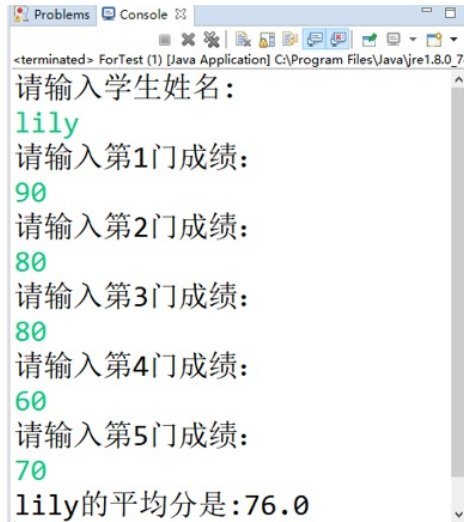
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈凤萍	2023-04-11 20:55:28	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名:");
    String a=sc.nextLine();
    double sum =0;
    for(int i=1;i<=5;i++){
        System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
        double b=sc.nextDouble();
        sum+=b;}
    System.out.println("lily的平均分是"+(sum/5));

}
```

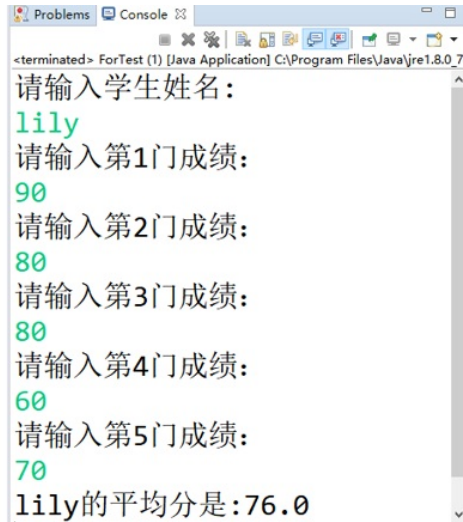
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈世元	2023-04-12 20:49:04	100	100

1. 【简答题】

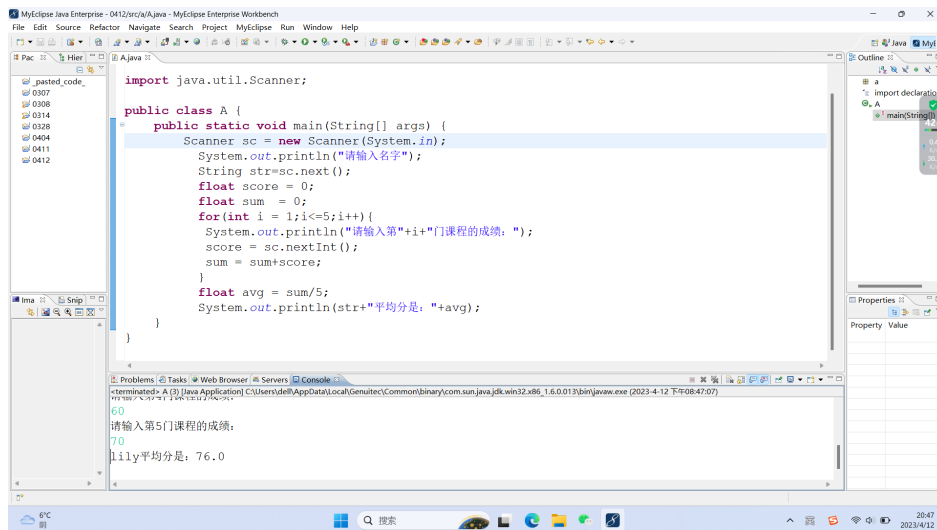
得分：100/100

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：



```
import java.util.Scanner;

public class A {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入名字");
        String str=sc.next();
        float score = 0;
        float sum = 0;
        for(int i = 1;i<=5;i++){
            System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩:");
            score = sc.nextInt();
            sum = sum+score;
        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(str+"平均分是: "+avg);
    }
}
```

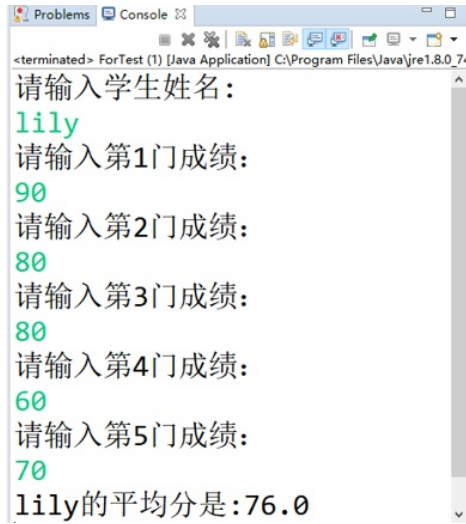
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	仇志鸿	2023-04-12 16:17:04	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_72
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：

```
public class n {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
        System.out.println("请输入您的姓名");  
        String name = sc.next();  
  
        float sum = 0;  
        for(int t=1; t<=5; t++)  
        {  
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");  
            Scanner c = new Scanner(System.in);  
            float score = c.nextFloat();  
  
            sum +=score;  
  
        }  
        float avg = sum/5;  
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);  
    }  
}
```

Problems Tasks Web Browser Console Servers
<terminated> n [Java Application] D:\syyyyyy\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\l
请输入您的姓名
仇志鸿
第1门课的成绩
98
第2门课的成绩
85
第3门课的成绩
65
第4门课的成绩
92
第5门课的成绩
32
仇志鸿的平均成绩是74.4

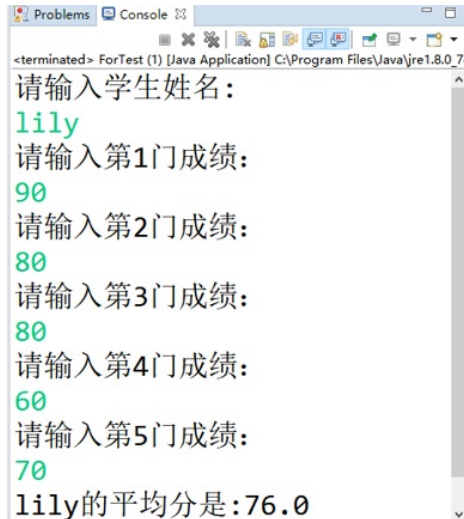
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔文俊	2023-04-12 19:18:53	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 :

```
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);
```

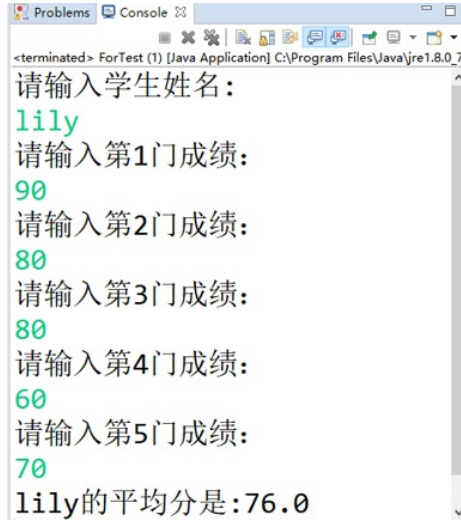
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

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】

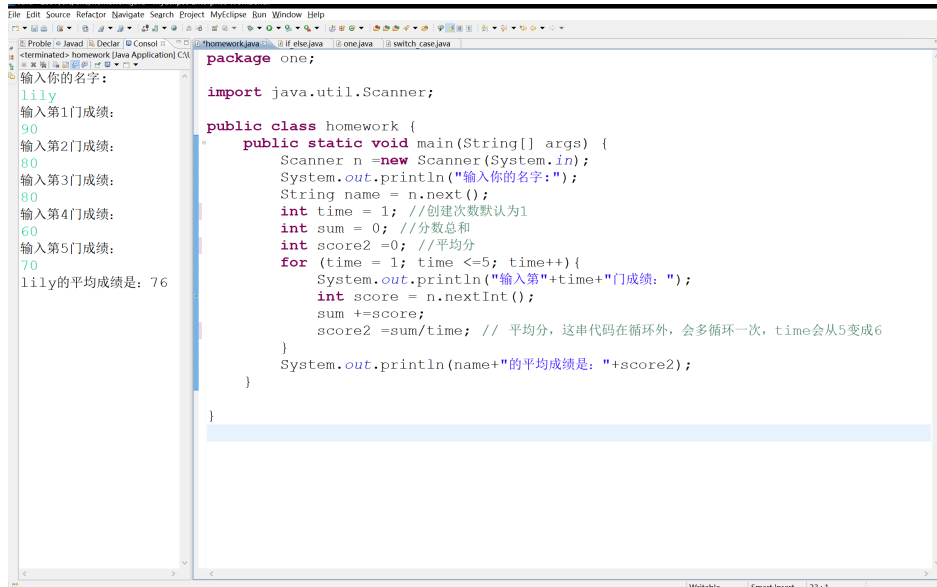
得分：100/100

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);
    }
}
```

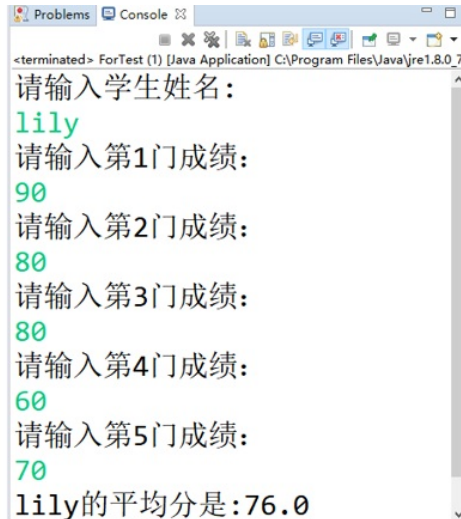
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高畅	2023-04-12 10:30:48	100	100

1. 【简答题】

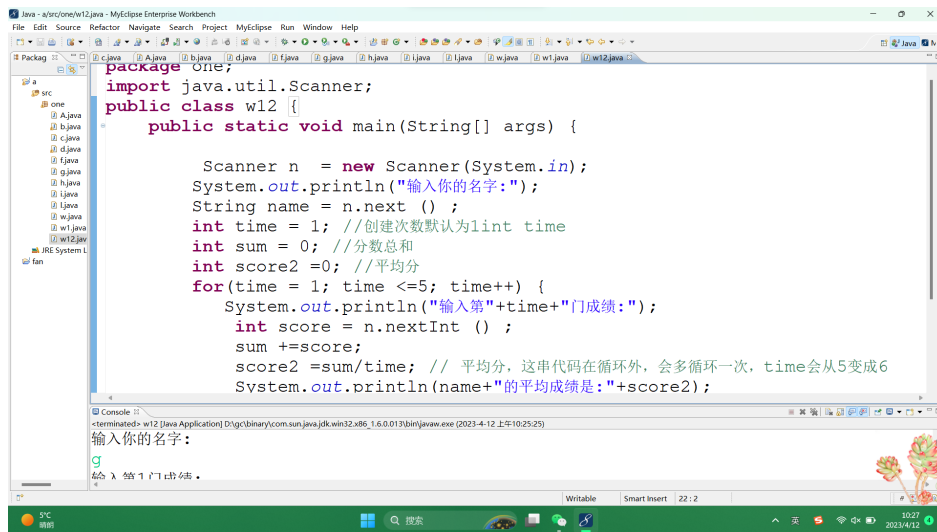
得分：100/100

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_71
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 w12 {
    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1int time
        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);
        }
    }
}
```

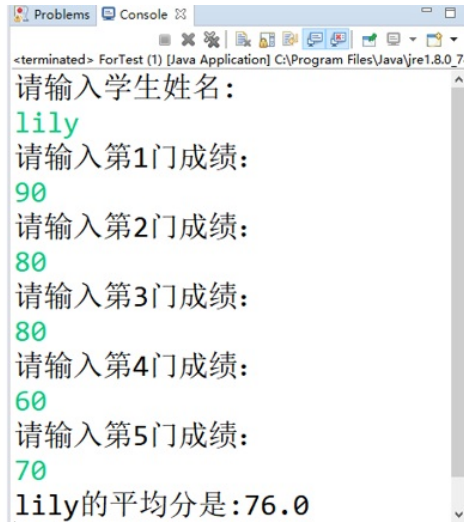
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	葛海吉	2023-04-14 08:17:30	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：

```
Scanner sc =new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值:");
    int c = sc.nextInt();
    int s = c;
    for(int i = 1 ;i<=1;i++){

        for(int a = 0;a<=c;a++){
            int q=a+s;
            System.out.println(a+" "+s+"="+q);
            s--;
        }
    }
```

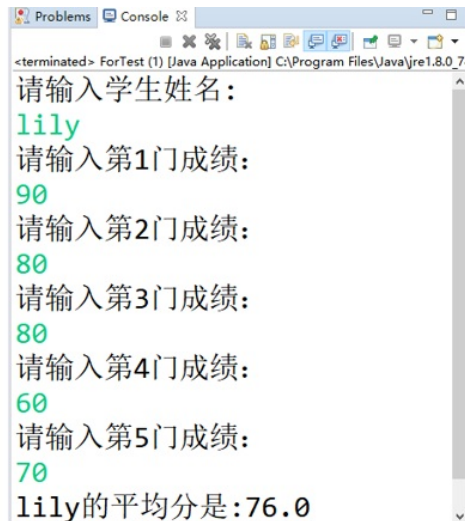
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	苟新明	2023-04-12 19:17:47	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 lkj;

```
import java.util.Scanner;

public class mx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name = sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;
        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);

    }
}
```

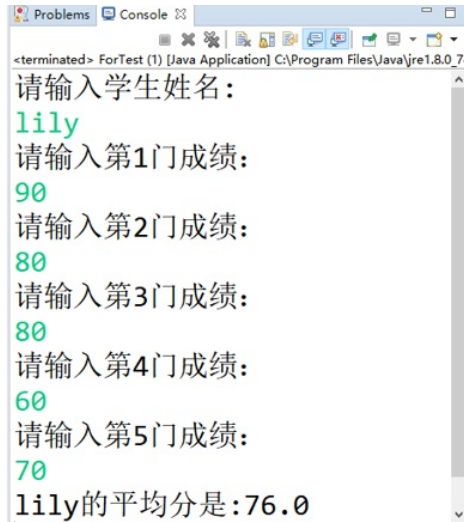
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭文硕	2023-04-17 22:23:32	100	100

1. 【简答题】

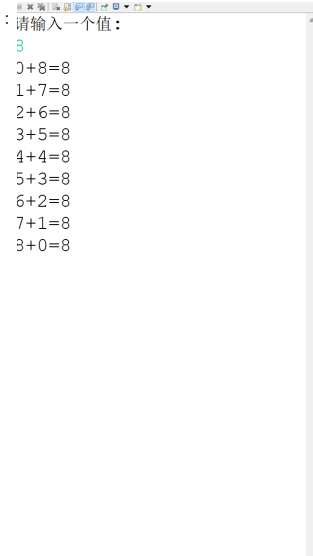
得分：100/100

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 tree {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc =new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个值:");
        int c = sc.nextInt();
        int s = c;
        for(int i = 1 ;i<=1;i++){
            for(int a = 0;a<=c;a++){
                int q=a+s;
                System.out.println(a+" "+s+"="+q);
                s--;
            }
        }
    }
}
```

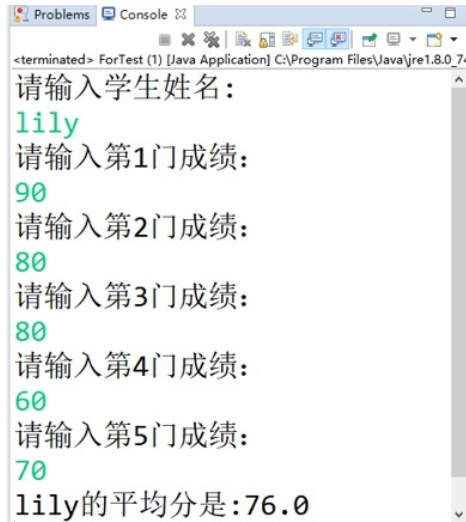
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩子为	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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_72
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：未作答

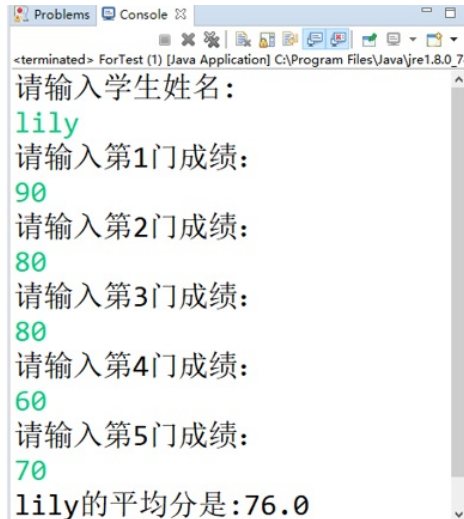
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡旭宝	2023-04-12 18:56:50	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 lkj;

```
import java.util.Scanner;

public class mx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name = sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;
        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);

    }
}
```

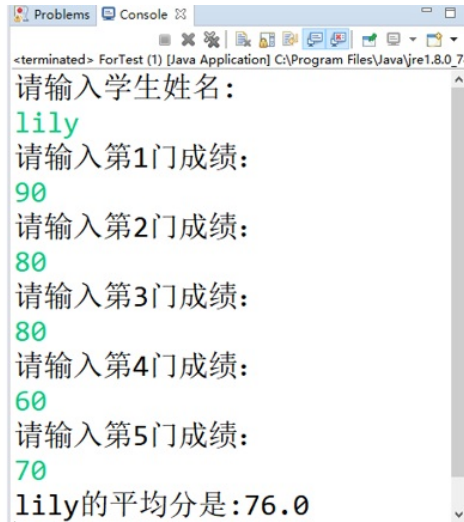
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李梦露	2023-04-17 16:23:06	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：Scanner sc =new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名:");
    String a=sc.nextLine();
    double sum =0;
    for(int i=1;i<=5;i++){
        System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
        double b=sc.nextDouble();
        sum+=b;}
    System.out.println("lily的平均分是" +(sum/5));

}
```

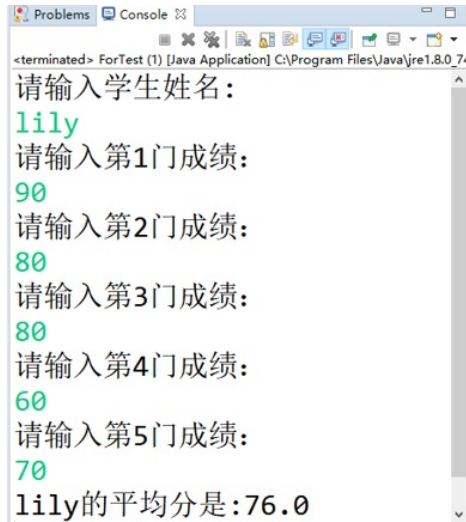
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李子夫	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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_72
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：未作答

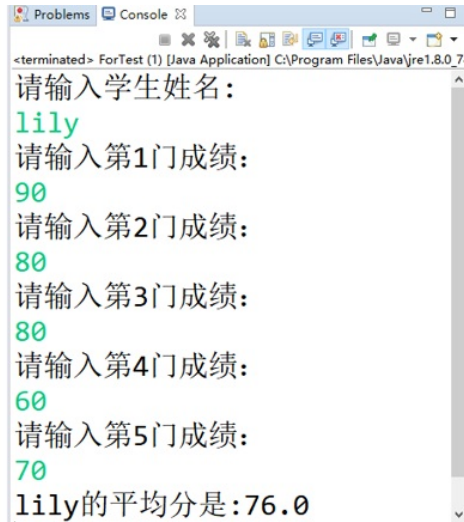
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘海超	2023-04-12 20:35:47	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 lkj;

```
import java.util.Scanner;

public class mx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name = sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;
        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);
    }
}
```

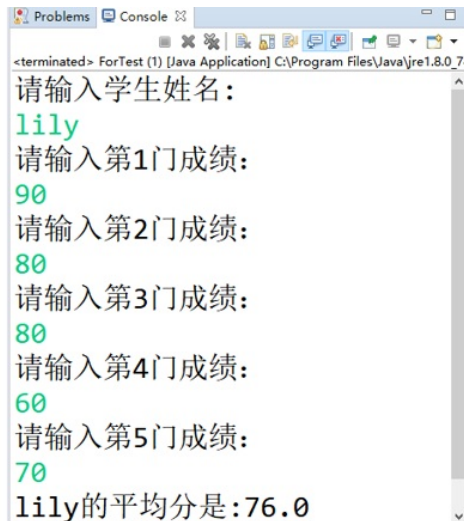
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘佳	2023-04-12 10:31:22	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：

```
import java.util.Scanner;
public class zy0411 {
    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
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是:"+score2);
    }
}
```

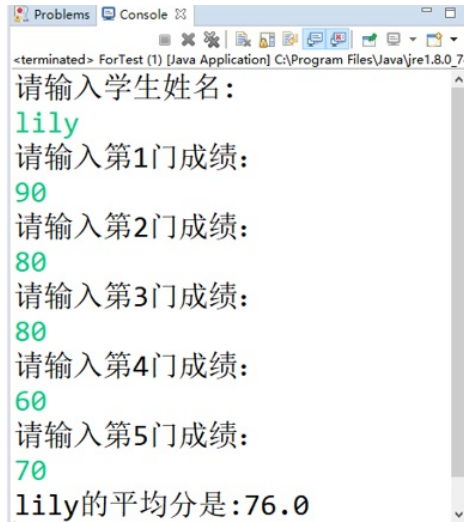
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘洛萌	2023-04-12 11:27:25	100	100

1. 【简答题】

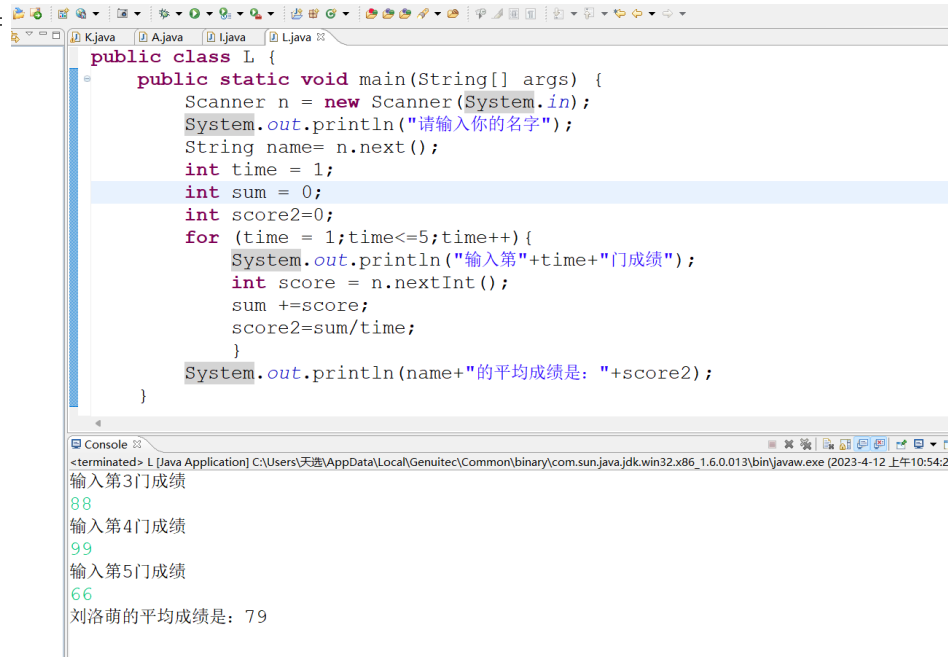
得分：100/100

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：



```
public class L {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner n = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入你的名字");
        String name= n.next();
        int time = 1;
        int sum = 0;
        int score2=0;
        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;
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+score2);
    }
}
```

```
<terminated> L [Java Application] C:\Users\天逸\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-12 上午10:54:2
输入第3门成绩
88
输入第4门成绩
99
输入第5门成绩
66
刘洛萌的平均成绩是: 79
```

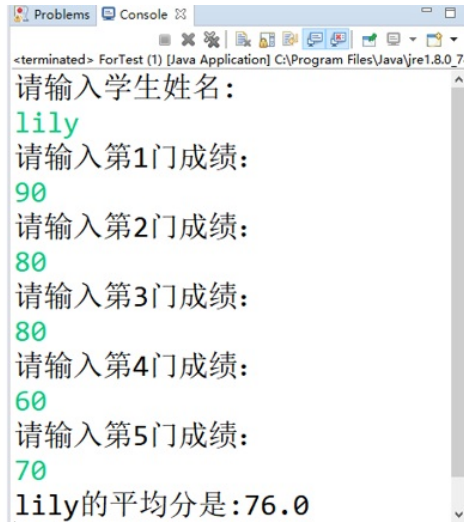
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘帅	2023-04-12 19:11:44	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 lkj;

```
import java.util.Scanner;

public class mnx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name =sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;

        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);

    }
}
```

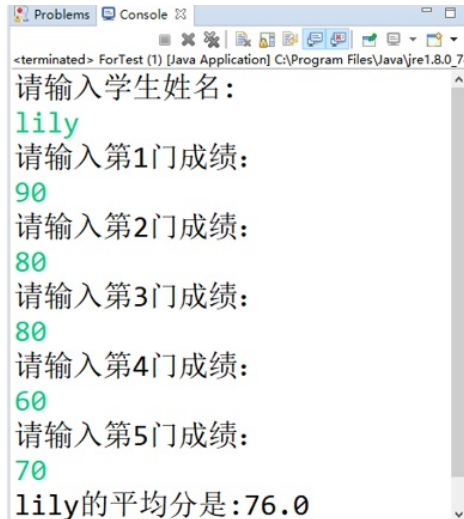
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘智慧	2023-04-12 19:14:59	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 lkj;

```
import java.util.Scanner;

public class mx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name = sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;
        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);

    }
}
```

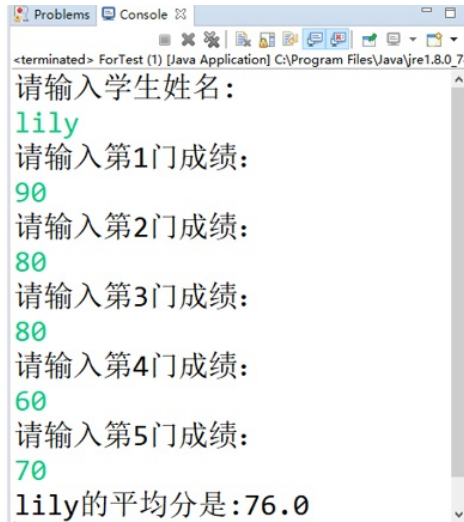
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-04-11 20:55:01	100	100

1. 【简答题】

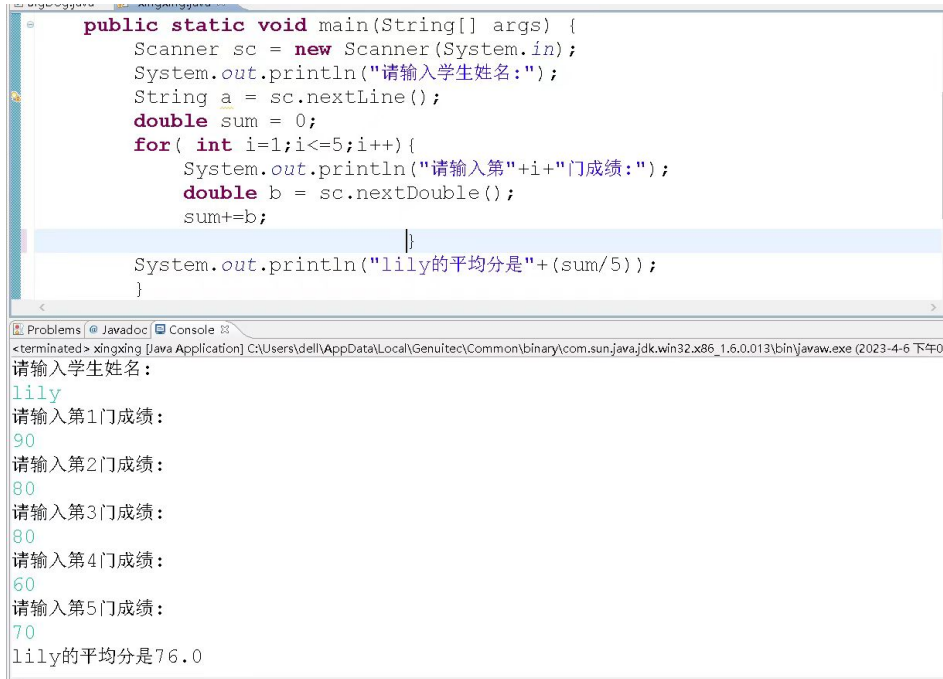
得分：100/100

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：



```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名:");
    String a = sc.nextLine();
    double sum = 0;
    for( int i=1;i<=5;i++){
        System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
        double b = sc.nextDouble();
        sum+=b;
    }
    System.out.println("lily的平均分是"+(sum/5));
}
```

```
<terminated> xingxing [Java Application] C:\Users\dell\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-6 下午0
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
```

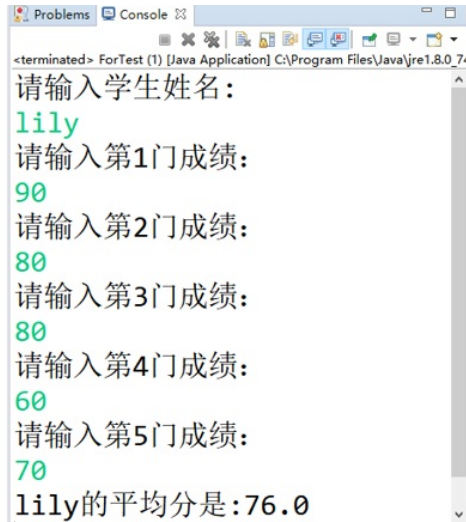
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孟繁浩	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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_72
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：未作答

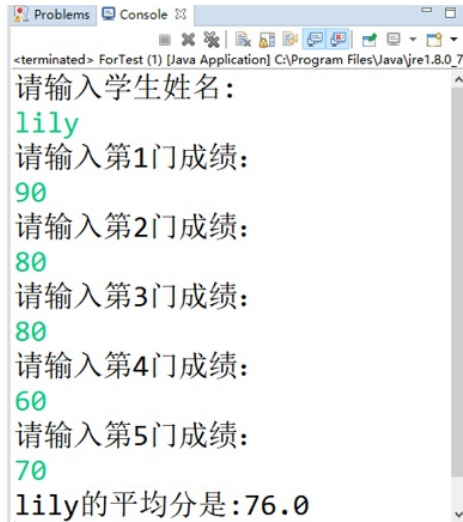
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	沈昊	2023-04-17 16:36:40	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; //次数默认为1
        int sum = 0; //分数总和
        for (time = 1; time <=5; time++){
            System.out.println("输入第"+time+"门成绩: ");
            int score = n.nextInt();
            sum +=score;
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+sum/(time-1));
    }
}
```

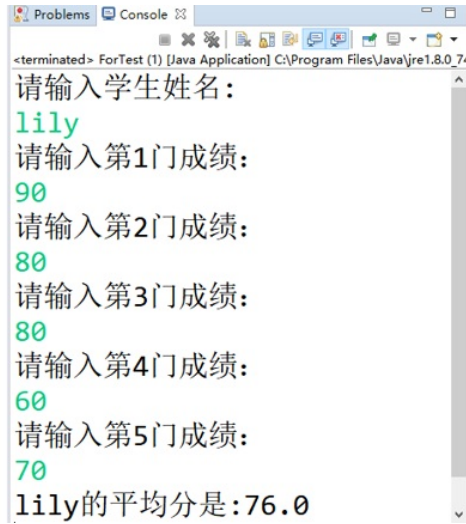
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	史洋洋	2023-04-12 16:04:20	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：

```
import java.util.Scanner;

public class n {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入您的姓名");
        String name =sc.next();

        float sum = 0;
        for(int t=1; t<=5; t++)
        {
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");
            Scanner c = new Scanner(System.in);
            float score = c.nextFloat();

            sum +=score;

        }
        float avg = sum/5;
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);
    }
}
```

Problems Tasks Web Browser Console Servers

<terminated> n [Java Application] D:\syyyyyy\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin
请输入您的姓名
史洋洋
第1门课的成绩
77
第2门课的成绩
87
第3门课的成绩
97
第4门课的成绩
57
第5门课的成绩
58
史洋洋的平均成绩是75.2

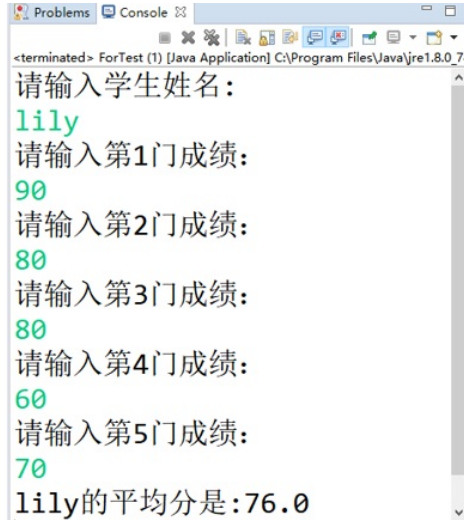
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	隋佳良	2023-04-12 18:31:33	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 :

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("学生姓名:");
    String f1 =sc.next();

    Scanner sc1 = new Scanner(System.in);
    System.out.println("第一科成绩:");
    float f2 = sc1.nextFloat();

    Scanner sc2 = new Scanner(System.in);
    System.out.println("第二科成绩:");
    float f3 = sc2.nextFloat();

    Scanner sc3 = new Scanner(System.in);
    System.out.println("第三科成绩:");
    float f4 = sc3.nextFloat();

    Scanner sc4 = new Scanner(System.in);
    System.out.println("第四科成绩:");
    float f5 = sc4.nextFloat();

    Scanner sc5 = new Scanner(System.in);
    System.out.println("第五科成绩:");
    float f6 = sc5.nextFloat();

    System.out.println((f2+f3+f4+f5+f6)/5);
}
```

批语 : 还可以再简单一点

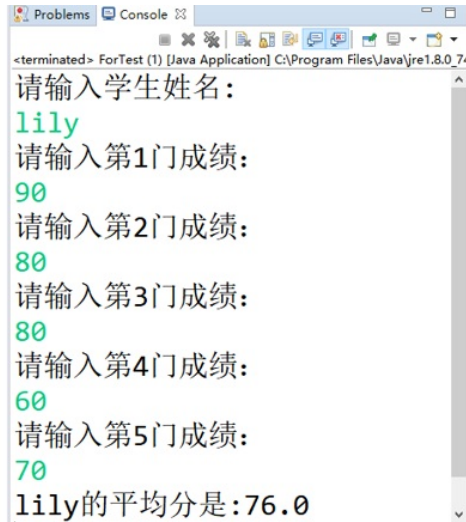
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙敬峰	2023-04-12 16:03:25	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：

```
public class n {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
        System.out.println("请输入您的姓名");  
        String name =sc.next();  
  
        float sum = 0;  
        for(int t=1; t<=5; t++)  
        {  
            System.out.println("第"+t+"门课的成绩");  
            Scanner c = new Scanner(System.in);  
            float score = c.nextFloat();  
  
            sum +=score;  
        }  
        float avg = sum/5;  
        System.out.println(name+"的平均成绩是"+avg);  
    }  
}
```

<terminated> n [Java Application] D:\syyyyyy\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin
请输入您的姓名
孙敬峰
第1门课的成绩
89
第2门课的成绩
78
第3门课的成绩
98
第4门课的成绩
56
第5门课的成绩
65
孙敬峰的平均成绩是77.2

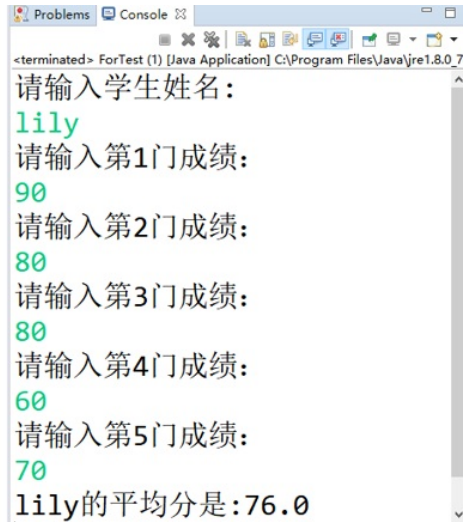
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙瑞	2023-04-12 13:07:33	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

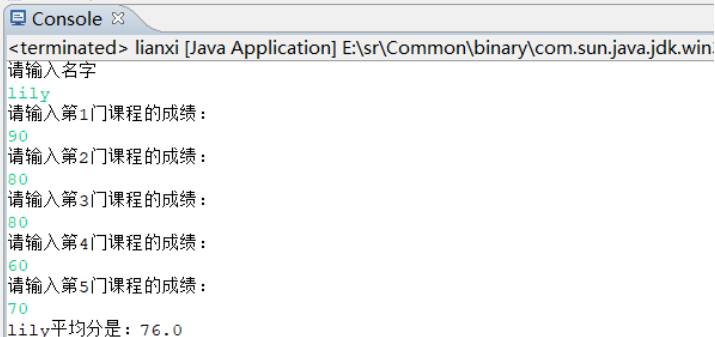


```
<terminated> ForTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_7...
请输入学生姓名：
lily
请输入第1门成绩：
90
请输入第2门成绩：
80
请输入第3门成绩：
80
请输入第4门成绩：
60
请输入第5门成绩：
70
lily的平均分是：76.0
```

学生答案：

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
    System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩：");
    score = sc.nextInt();
    sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是："+avg);
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
    System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩：");
    score = sc.nextInt();
    sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是："+avg);
```



```
<terminated> lianxi [Java Application] E:\sr\Common\binary\com.sun.java.jdk.win...
请输入名字
lily
请输入第1门课程的成绩：
90
请输入第2门课程的成绩：
80
请输入第3门课程的成绩：
80
请输入第4门课程的成绩：
60
请输入第5门课程的成绩：
70
lily平均分是：76.0
```

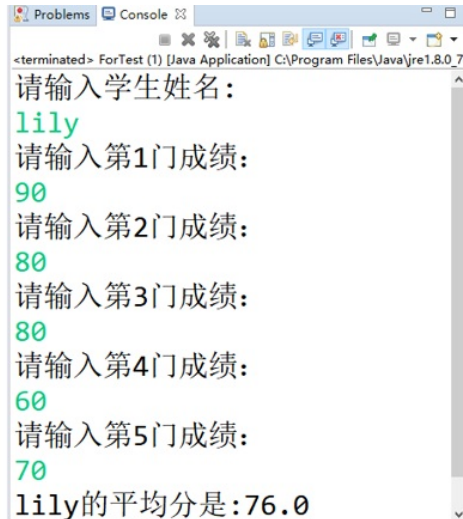
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	汪嵩	2023-04-14 00:29:23	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 : import java.util.Scanner;

```
public class asdasdawd {public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float a = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 : ");
a = sc.nextInt();
sum = sum+a;
}
float b = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是 : "+b);

}
}
```

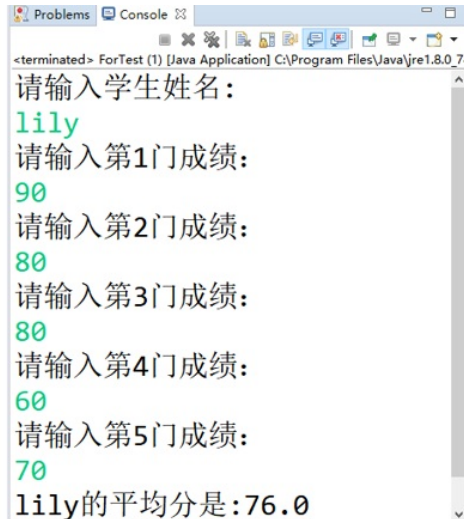
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钧舍	2023-04-12 18:56:08	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 : 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);

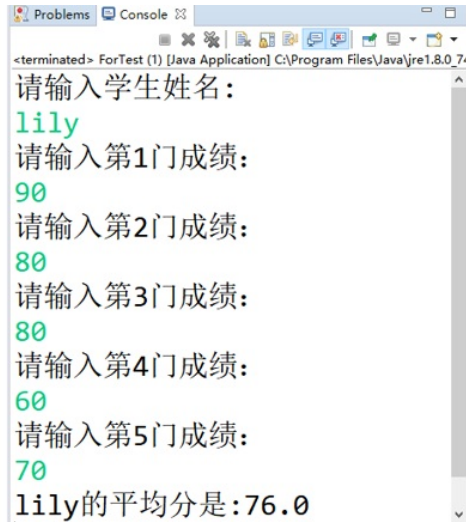
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王显达	2023-04-14 00:24:39	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 : Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 : ");
score = sc.nextInt();
sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是 : "+avg);

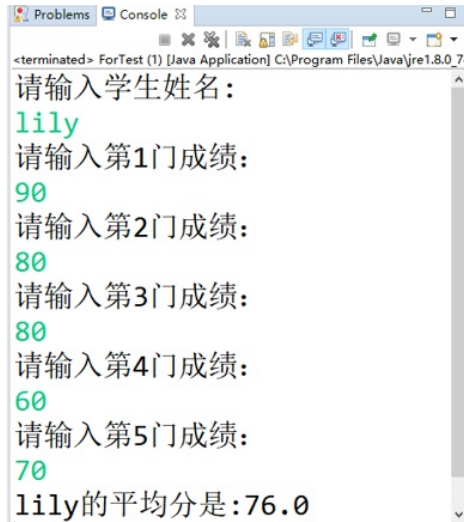
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-04-14 00:25:41	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 : Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 : ");
score = sc.nextInt();
sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是 : "+avg);

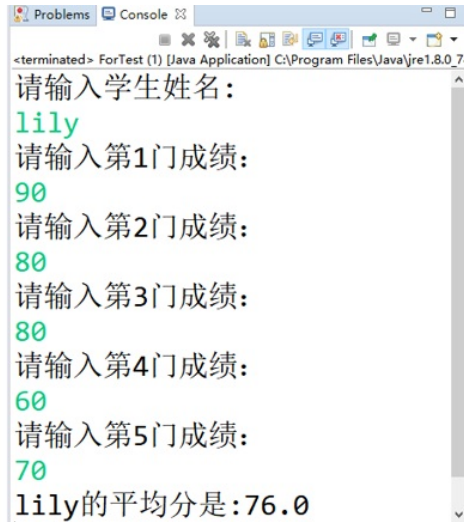
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	肖可义	2023-04-12 11:42:12	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: 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

```
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; //次数默认为1
        int sum = 0; //分数总和
        for (time = 1; time <= 5; time++) {
            System.out.println("输入第"+time+"门成绩: ");
            int score = n.nextInt();
            sum += score;
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+sum/(time-1));
    }
}
```

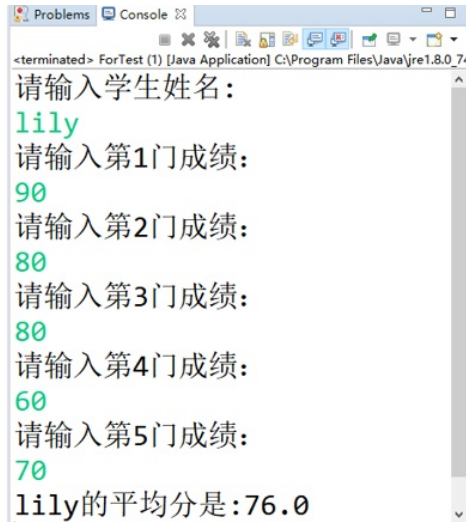
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	闫嘉炜	2023-04-14 12:40:31	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 : Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 :");
score = sc.nextInt();
sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是 : "+avg)

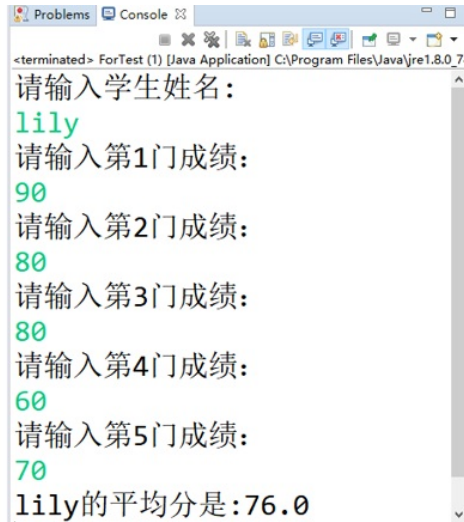
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨林	2023-04-17 17:23:05	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 : `canner sc = new Scanner(System.in); System.out.println("请输入名字"); String str=sc.next(); float score = 0; float sum = 0; for(int i = 1;i<=5;i++){ System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 : "); score = sc.nextInt(); sum = sum+score; } float avg = sum/5; System.out.println(str+"平均分是 : "+avg);`

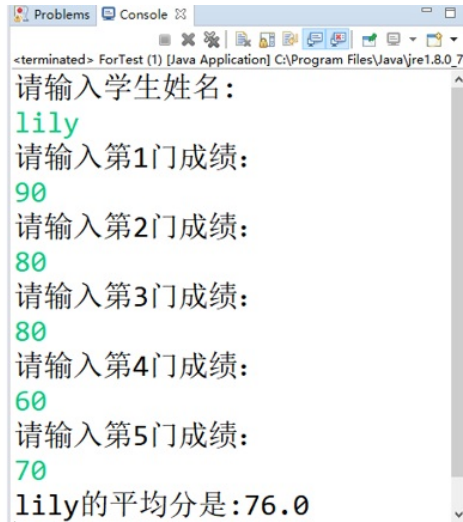
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	千金源	2023-04-12 11:41:54	100	100

1. 【简答题】

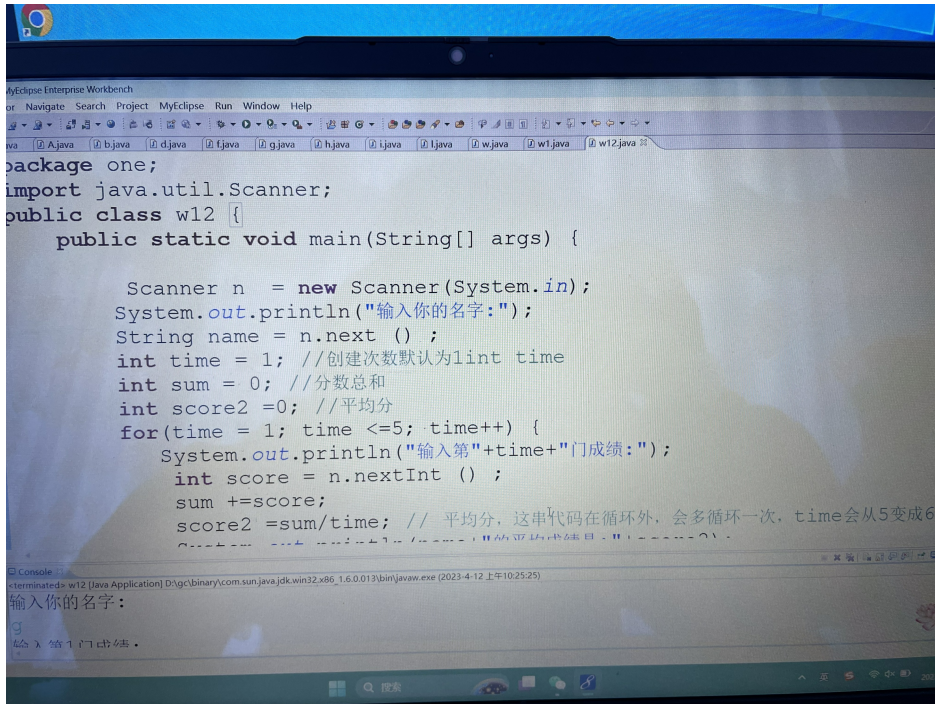
得分：100/100

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 w12 {
    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1int time
        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("第"+time+"门成绩是:"+score+"\n");
        }
    }
}
```

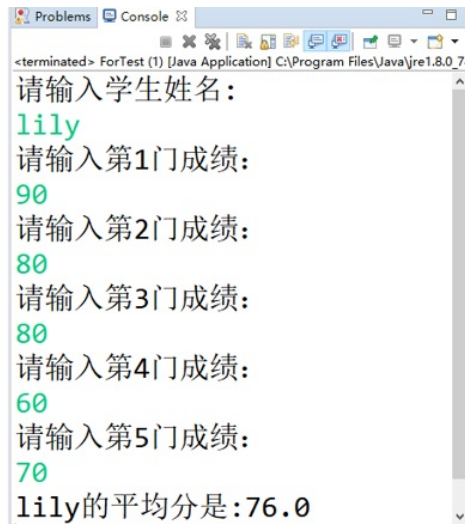
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	岳佳琦	2023-04-14 00:20:55	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 : Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入名字");
String str=sc.next();
float score = 0;
float sum = 0;
for(int i = 1;i<=5;i++){
System.out.println("请输入第"+i+"门课程的成绩 : ");
score = sc.nextInt();
sum = sum+score;
}
float avg = sum/5;
System.out.println(str+"平均分是 : "+avg);

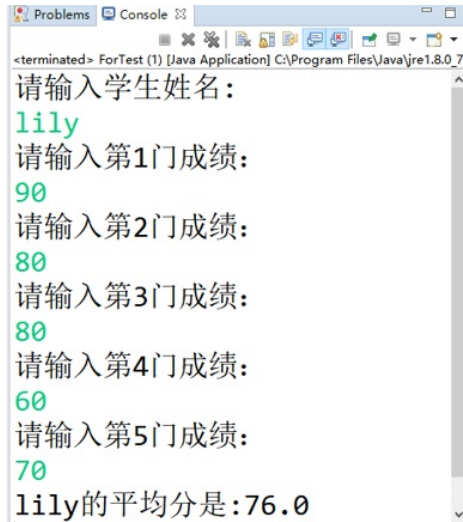
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张琳	2023-04-12 19:21:47	100	100

1. 【简答题】

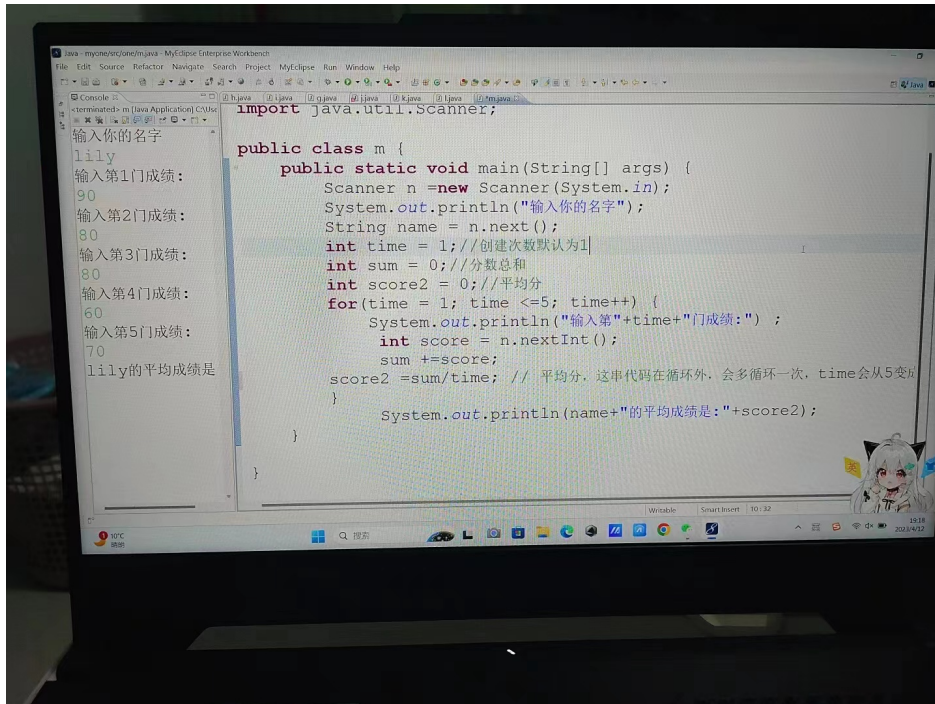
得分：100/100

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：



```
import java.util.Scanner;

public class m {
    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变回1
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是:"+score2);
    }
}
```

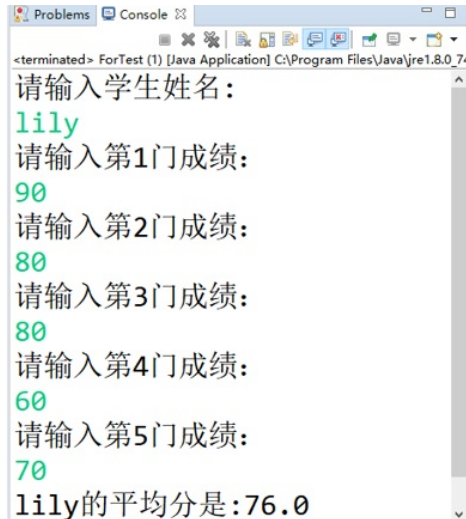
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵春旭	2023-04-13 21:53:39	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 a;

```
import java.util.Scanner;

public class j {
    public static void main(String[] args){
        Scanner n =new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入你的名字");
        String name = n.next();
        int time = 1;//次数默认为1;
        int sum = 0;//分数总和
        for (time=1;time<=5;time++){
            System.out.println("请输入第"+time+"门成绩: ");
            int score = n.nextInt();
            sum +=score;
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+sum/(time-1));
    }
}
```

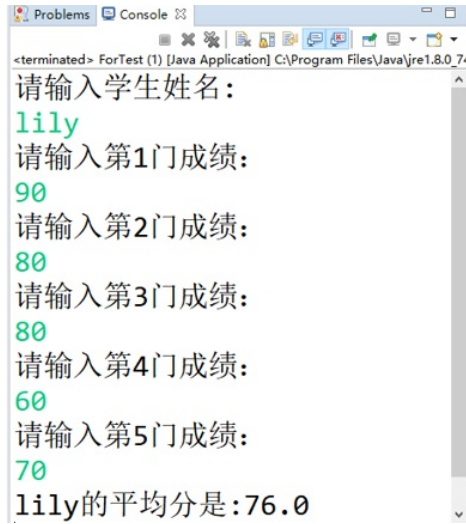
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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_72
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：未作答

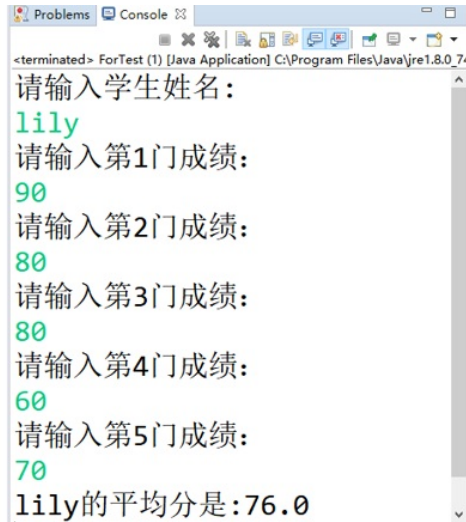
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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_72
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：未作答

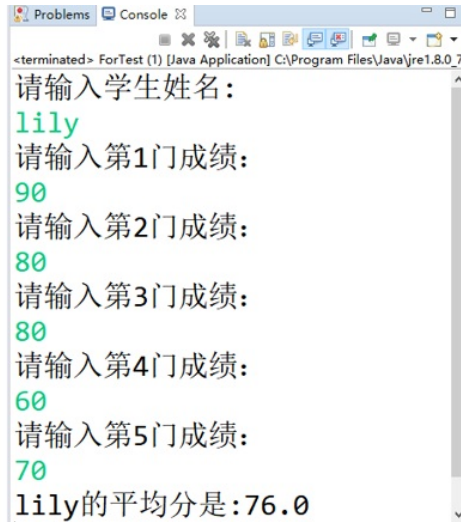
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-04-12 11:26:26	100	100

1. 【简答题】

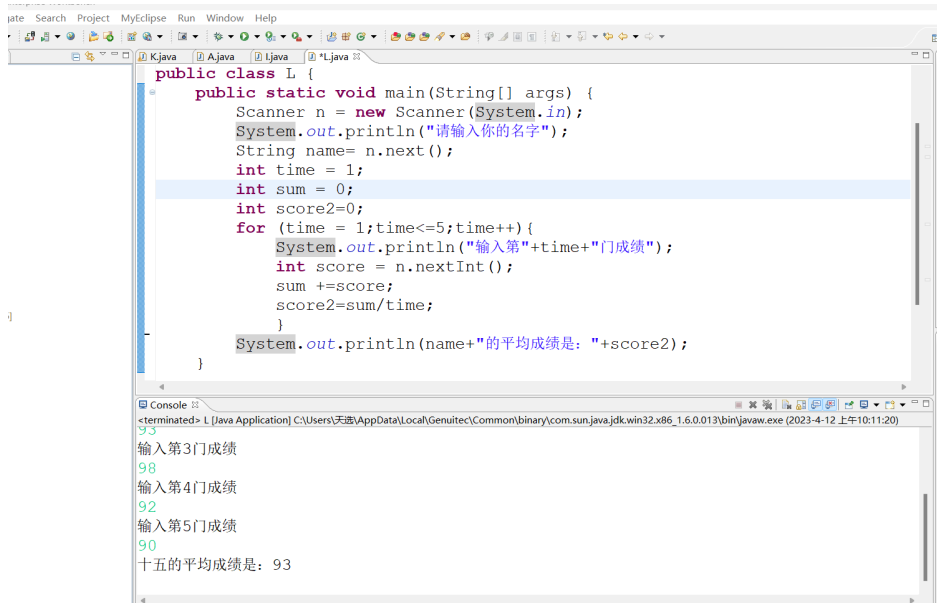
得分：100/100

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：



```
public class L {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner n = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入你的名字");
        String name= n.next();
        int time = 1;
        int sum = 0;
        int score2=0;
        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;
        }
        System.out.println(name+"的平均成绩是: "+score2);
    }
}
```

```
<terminated> L [Java Application] C:\Users\天逸\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.0131\bin\javaw.exe (2023-4-12 上午10:11:20)
93
输入第3门成绩
98
输入第4门成绩
92
输入第5门成绩
90
十五的平均成绩是: 93
```

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