

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-04-11 22:20:39	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 user;

import java.util.Scanner;

public class m {
    public static void main (String[] args)
    {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名");
        String xm= sc.nextLine();
        System.out.println("请输入第1门成绩:");
        float a = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第2门成绩:");
        float b = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第3门成绩:");
        float c = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第4门成绩:");
        float d = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第5门成绩:");
        float e = sc.nextFloat();
        System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
        String cj= sc.nextLine();
    }
}
```

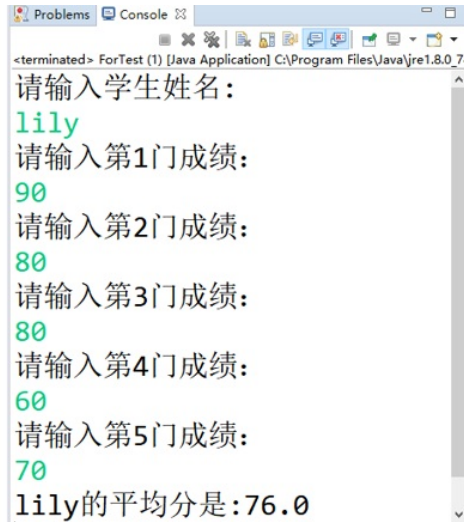
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	2023-04-13 21:50:51	100	60

1. 【简答题】

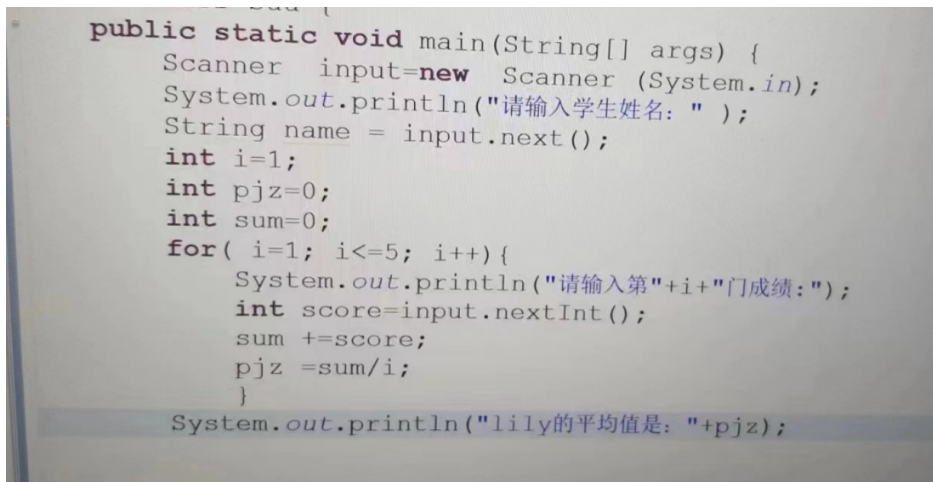
得分：60/100

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 input=new Scanner (System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名: ");
    String name = input.next();
    int i=1;
    int pjz=0;
    int sum=0;
    for( i=1; i<=5; i++){
        System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
        int score=input.nextInt();
        sum +=score;
        pjz =sum/i;
    }
    System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);
}
```

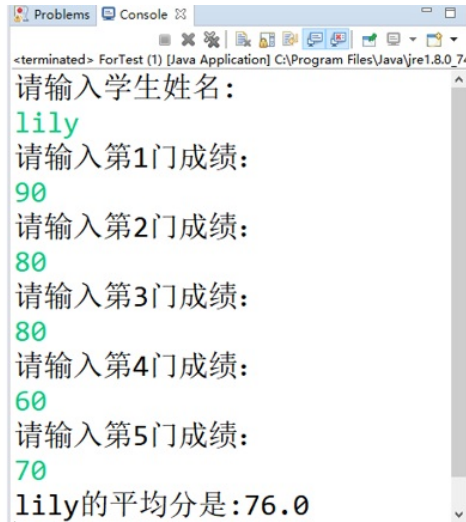
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	-	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

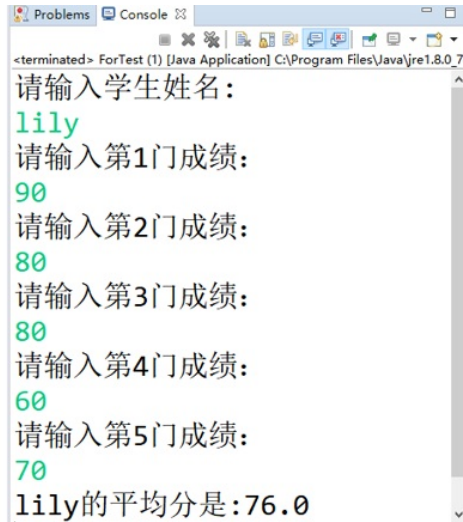
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-04-11 20:58:24	100	100

1. 【简答题】

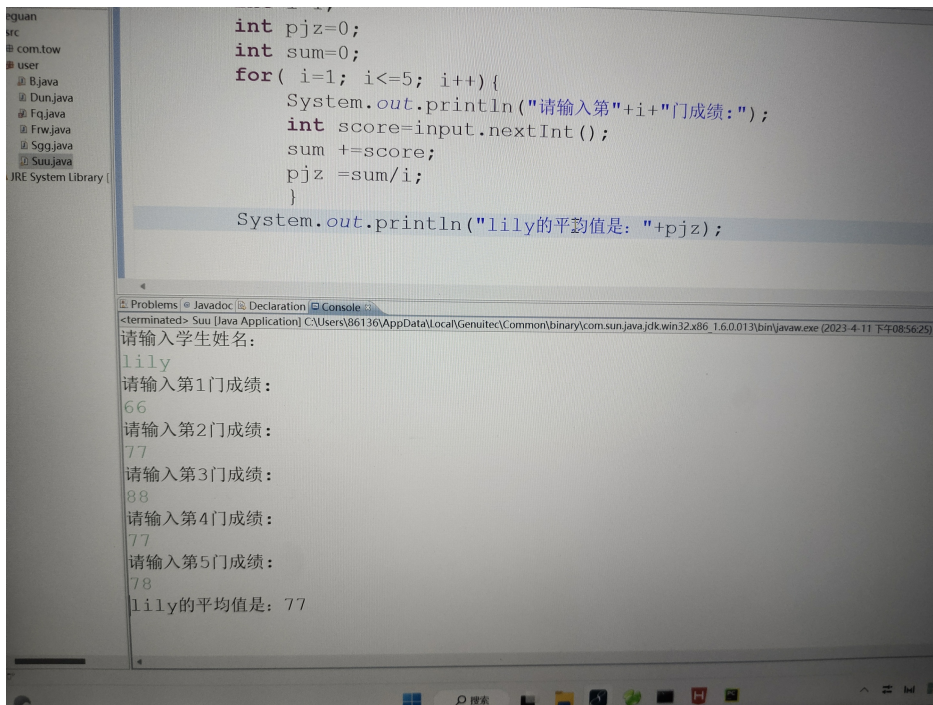
得分：100/100

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：



```
int pjz=0;
int sum=0;
for( i=1; i<=5; i++){
    System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
    int score=input.nextInt();
    sum +=score;
    pjz =sum/i;
}
System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);

<terminated> Suu [Java Application] C:\Users\86136\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-11 下午08:56:25)
请输入学生姓名:
lily
请输入第1门成绩:
66
请输入第2门成绩:
77
请输入第3门成绩:
88
请输入第4门成绩:
77
请输入第5门成绩:
78
lily的平均值是: 77
```

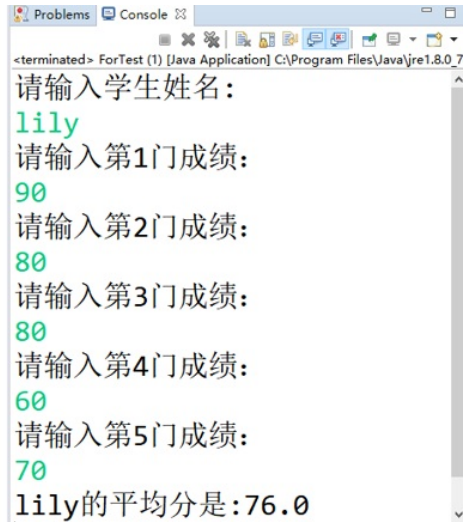
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-04-11 22:46:33	100	100

1. 【简答题】

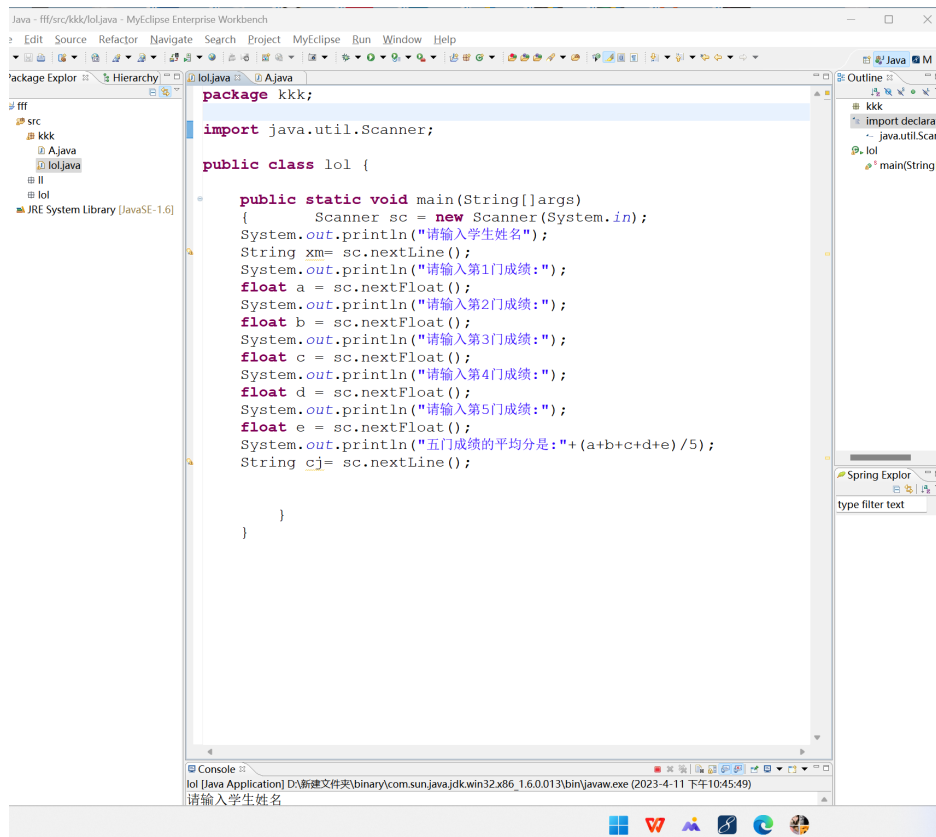
得分：100/100

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：



```
Java - Hf/src/kkk/lol.java - MyEclipse Enterprise Workbench
Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Package Explorer: \src\kkk\lol.java
lol.java
package kkk;

import java.util.Scanner;

public class lol {

    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名");
        String xm= sc.nextLine();
        System.out.println("请输入第1门成绩:");
        float a = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第2门成绩:");
        float b = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第3门成绩:");
        float c = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第4门成绩:");
        float d = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第5门成绩:");
        float e = sc.nextFloat();
        System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
        String cj= sc.nextLine();

    }

}
```

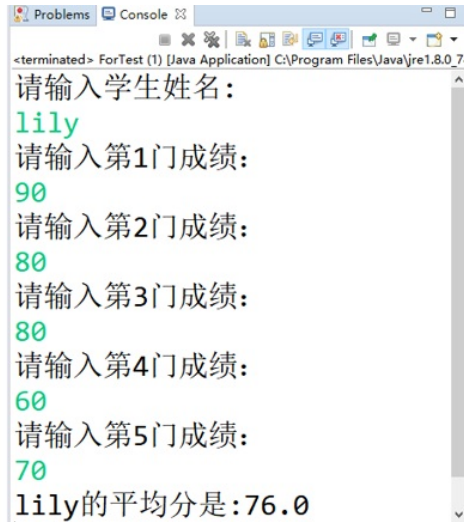
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-04-13 15:50:29	100	60

1. 【简答题】

得分：60/100

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 sr = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名:");

    for(int i=1; i<=5; i++) {
        System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");

        sum+=b;
        System.out.println("lily的平均分是:"+sum/5);

    }
}
```

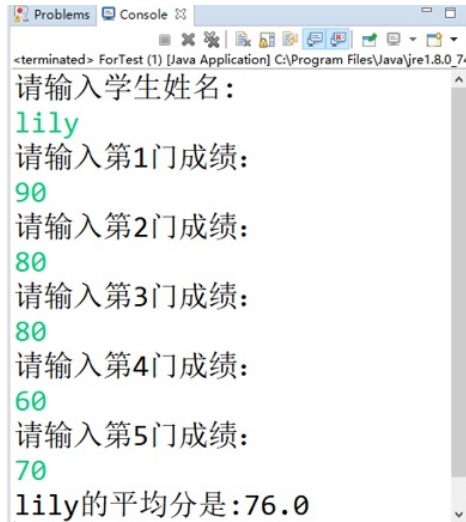
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	-	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

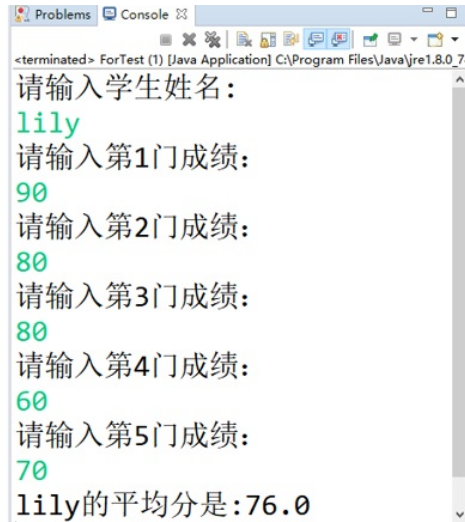
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	2023-04-11 22:24:54	100	100

1. 【简答题】

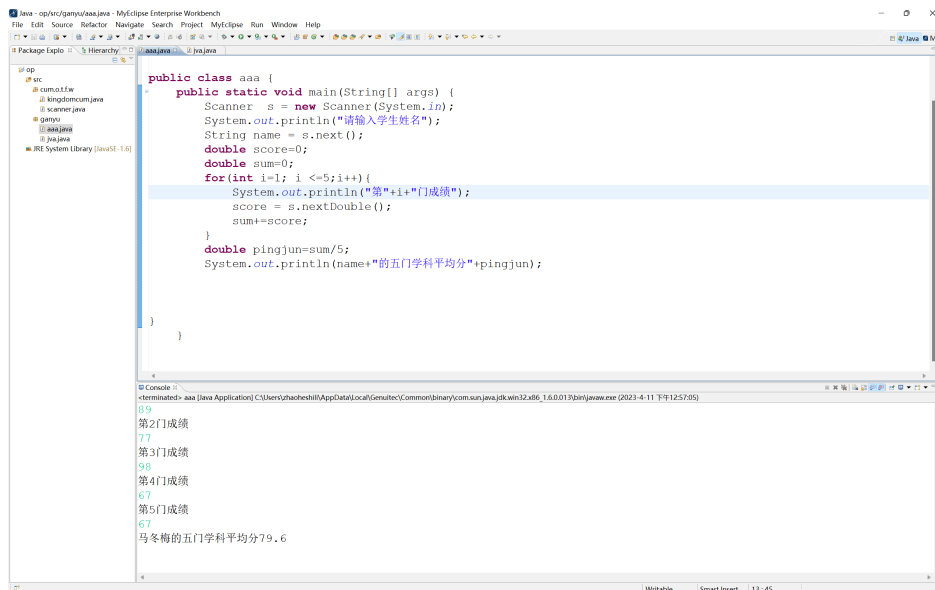
得分：100/100

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：



```
public class aaa {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名");
        String name = s.next();
        double score=0;
        double sum=0;
        for(int i=1; i <=5; i++){
            System.out.println("第"+i+"门成绩");
            score = s.nextDouble();
            sum+=score;
        }
        double pingjun=sum/5;
        System.out.println(name+"的五门学科平均分"+pingjun);
    }
}
```

```
第2门成绩
77
第3门成绩
98
第4门成绩
67
第5门成绩
67
马冬梅的五门学科平均分79.6
```

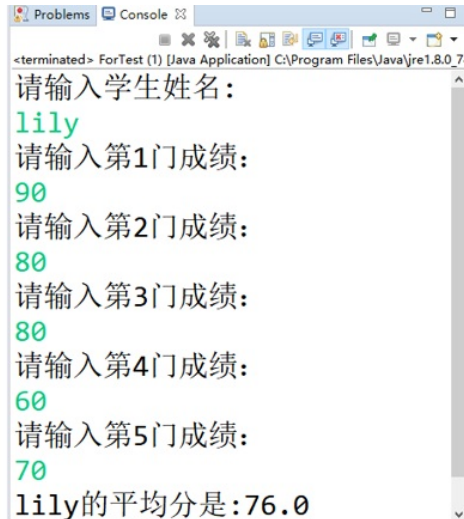
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-04-12 08:53:26	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 xm= sc.nextLine();
System.out.println("请输入第1门成绩:a");
float a = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第2门成绩:b");
float b = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第3门成绩:c");
float c = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第4门成绩:d");
float d = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第5门成绩:e");
float e = sc.nextFloat();
System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
String cj= sc.nextLine();
}
}
```

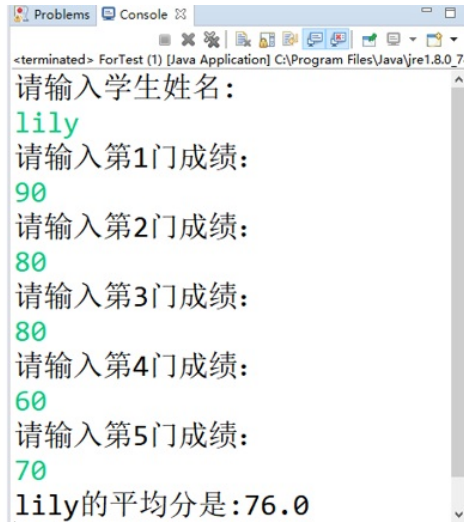
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	2023-04-12 08:37:06	100	60

1. 【简答题】

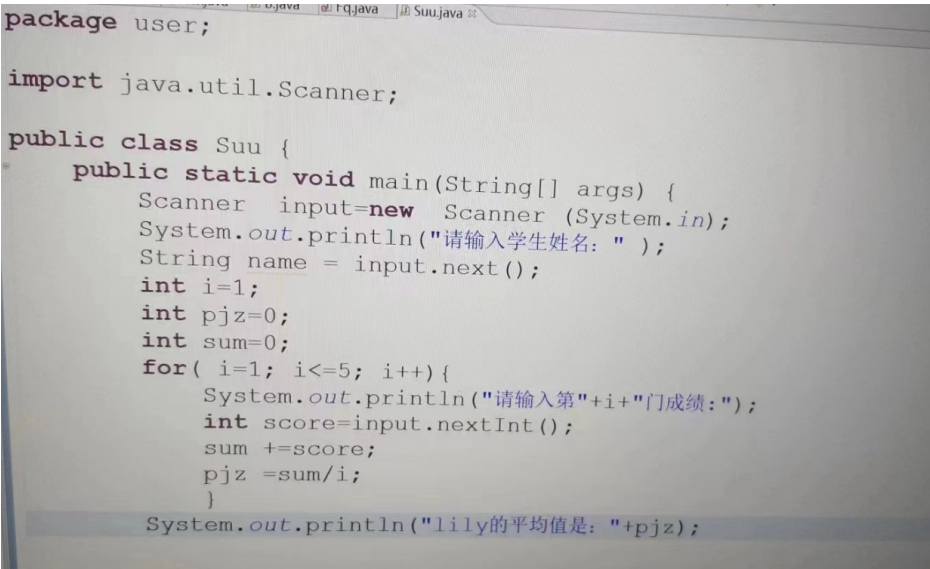
得分：60/100

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 user;

import java.util.Scanner;

public class Suu {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名: ");
        String name = input.next();
        int i=1;
        int pjz=0;
        int sum=0;
        for( i=1; i<=5; i++){
            System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
            int score=input.nextInt();
            sum +=score;
            pjz =sum/i;
        }
        System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);
    }
}
```

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
-	李叙醇	2023-04-11 13:00:02	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

```

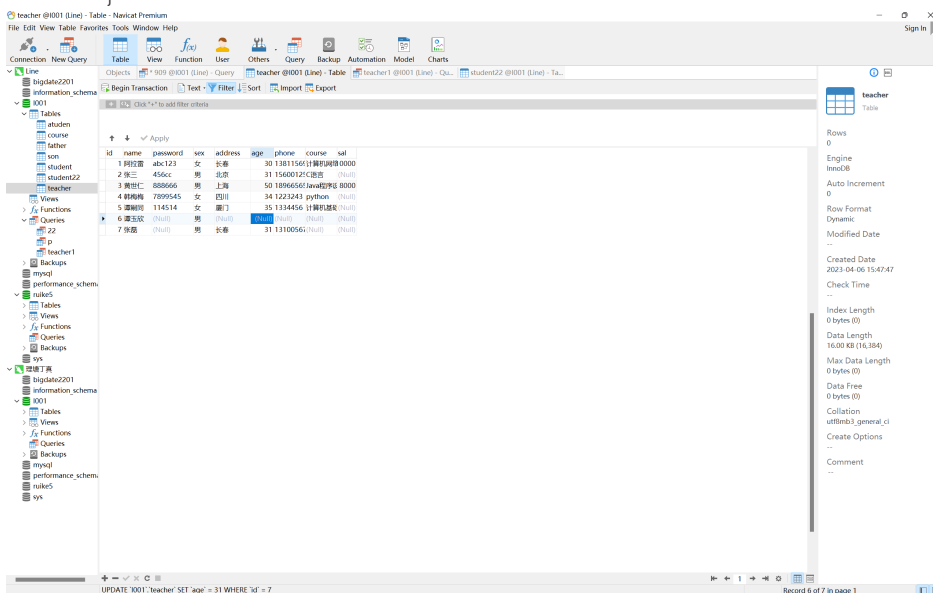
<terminated> ForTest (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_7...
请输入学生姓名：
lily
请输入第1门成绩：
90
请输入第2门成绩：
80
请输入第3门成绩：
80
请输入第4门成绩：
60
请输入第5门成绩：
70
lily的平均分是：76.0

```

```

学生答案：
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入学生姓名");
    String name = s.next();
    double score=0;
    double sum=0;
    for(int i=1; i <=5;i++){
        System.out.println("第+i+"门成绩");
        score = s.nextDouble();
        sum+=score;
    }
    double pingjun=sum/5;
    System.out.println(name+"的五门学科平均分"+pingjun);
}

```



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

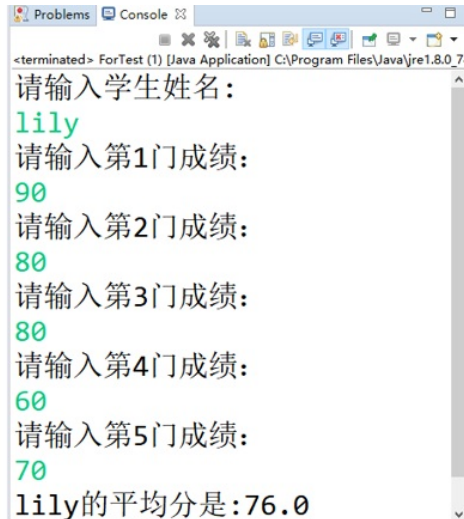


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-04-13 13:26:31	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 xm= sc.nextLine();
System.out.println("请输入第1门成绩:");
float a = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第2门成绩:");
float b = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第3门成绩:");
float c = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第4门成绩:");
float d = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第5门成绩:");
float e = sc.nextFloat();
System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
String cj= sc.nextLine();
```

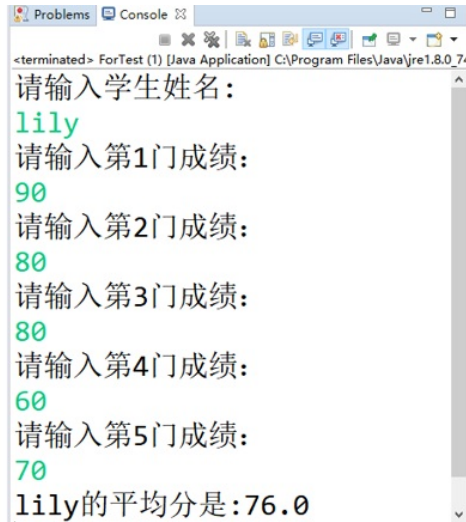
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	2023-04-12 08:34:53	100	60

1. 【简答题】

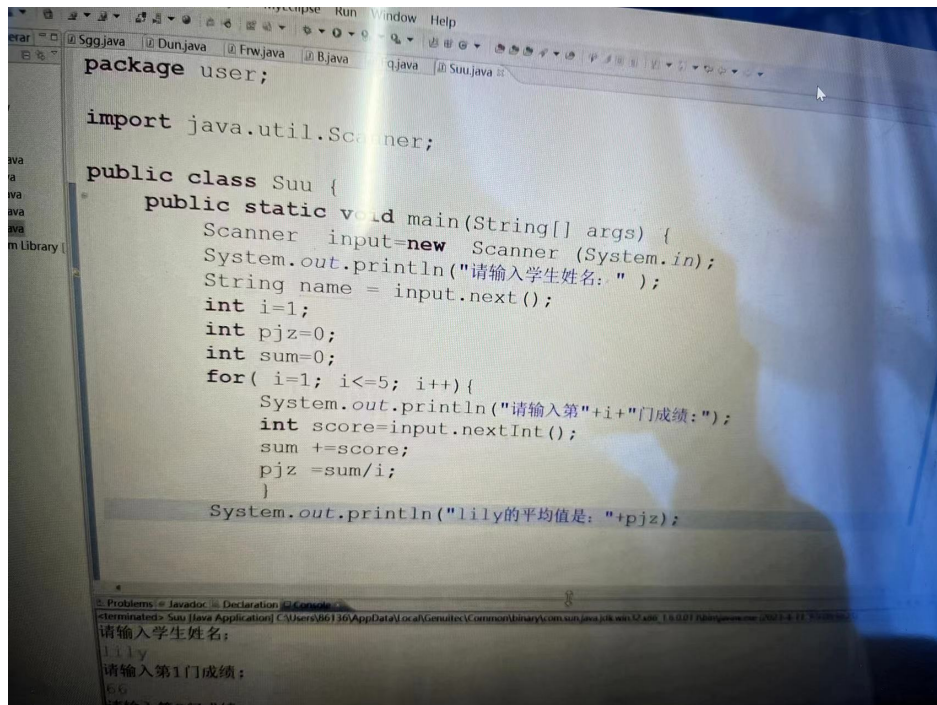
得分：60/100

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 user;

import java.util.Scanner;

public class Suu {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名: ");
        String name = input.next();
        int i=1;
        int pjz=0;
        int sum=0;
        for( i=1; i<=5; i++){
            System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
            int score=input.nextInt();
            sum +=score;
            pjz =sum/i;
        }
        System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);
    }
}
```

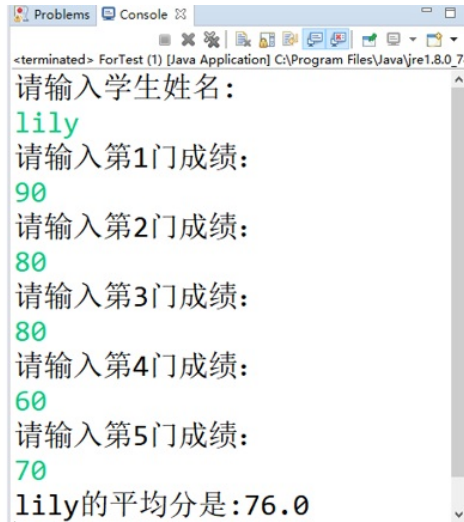
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-04-11 21:17:50	100	100

1. 【简答题】

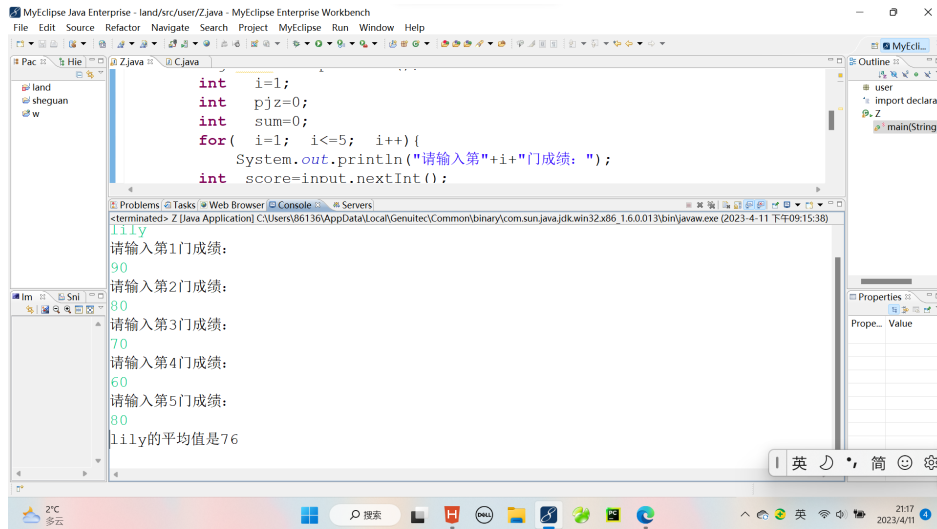
得分：100/100

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：



```
MyEclipse Java Enterprise - land/src/user/Z.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
int i=1;
int pz=0;
int sum=0;
for( i=1; i<=5; i++){
    System.out.println("请输入第"+i+"门成绩: ");
    int score=input.nextInt();
}

<terminated> Z [Java Application] C:\Users\86136\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-11 下午09:15:38)
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:
70
请输入第4门成绩:
60
请输入第5门成绩:
80
lily的平均值是76
```

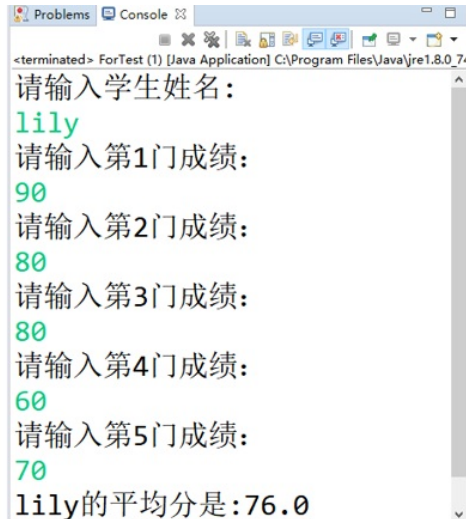
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-04-11 22:26:25	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 : Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入学生姓名");
String xm= sc.nextLine();
System.out.println("请输入第1门成绩:");
float a = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第2门成绩:");
float b = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第3门成绩:");
float c = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第4门成绩:");
float d = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第5门成绩:");
float e = sc.nextFloat();
System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
String cj= sc.nextLine();
```

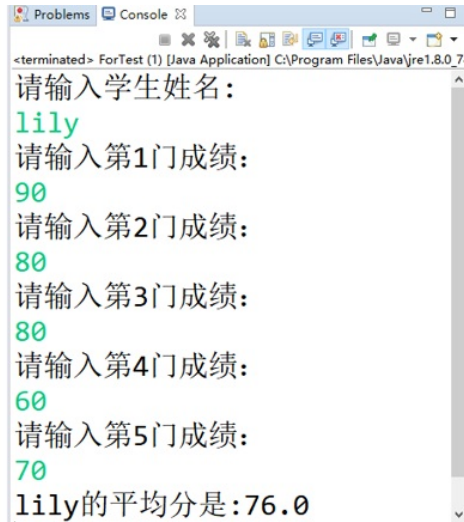
参考答案 : 循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩, 并计算平均分 : 用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-04-11 13:24:42	100	100

1. 【简答题】

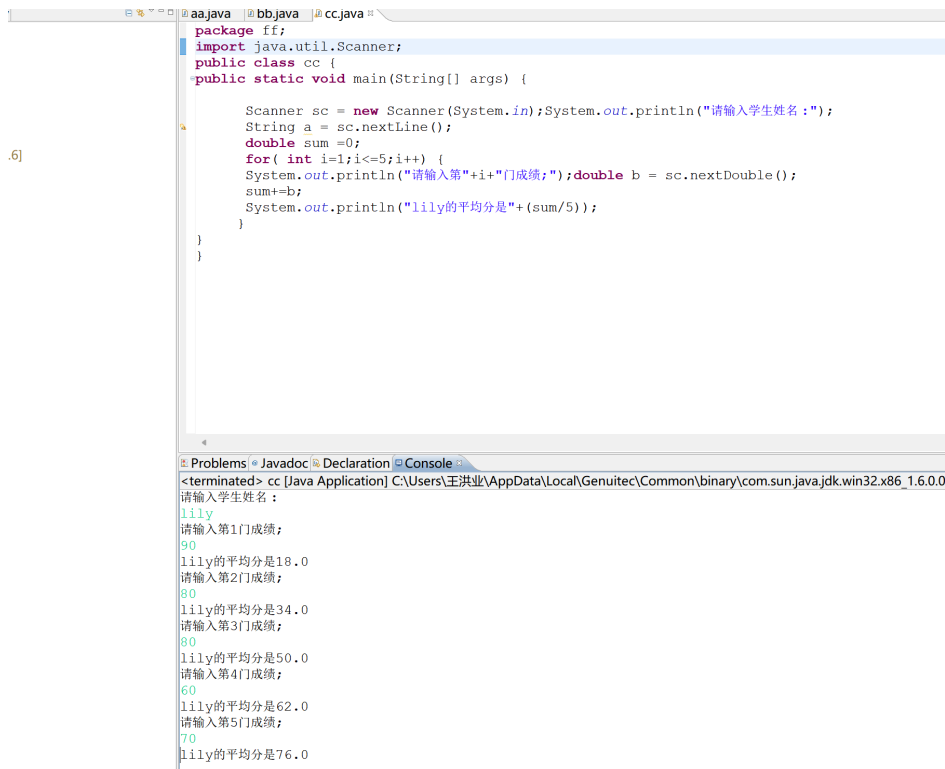
得分：100/100

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：



```
aa.java bb.java cc.java
package ff;
import java.util.Scanner;
public class cc {
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> cc [Java Application] C:\Users\王洪业\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.0
请输入学生姓名:
lily
请输入第1门成绩:
90
lily的平均分是18.0
请输入第2门成绩:
80
lily的平均分是34.0
请输入第3门成绩:
80
lily的平均分是50.0
请输入第4门成绩:
60
lily的平均分是62.0
请输入第5门成绩:
70
lily的平均分是76.0
```

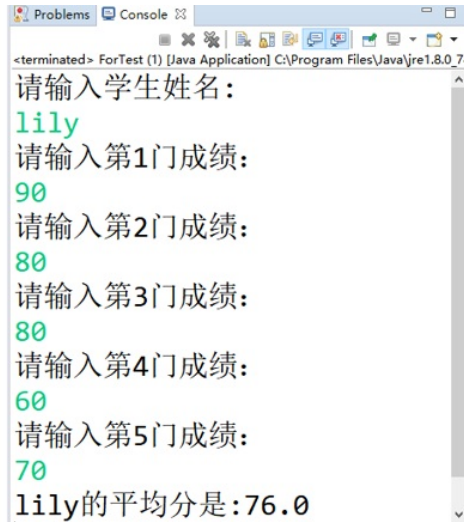
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-04-13 13:26:32	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 xm= sc.nextLine();
System.out.println("请输入第1门成绩:");
float a = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第2门成绩:");
float b = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第3门成绩:");
float c = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第4门成绩:");
float d = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第5门成绩:");
float e = sc.nextFloat();
System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
String cj= sc.nextLine();
```

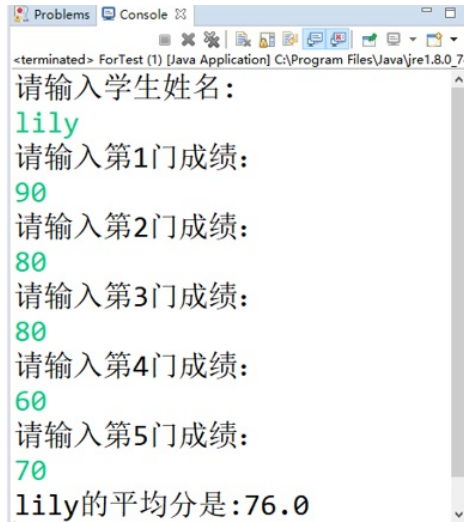
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	2023-04-12 19:08:46	100	100

1. 【简答题】

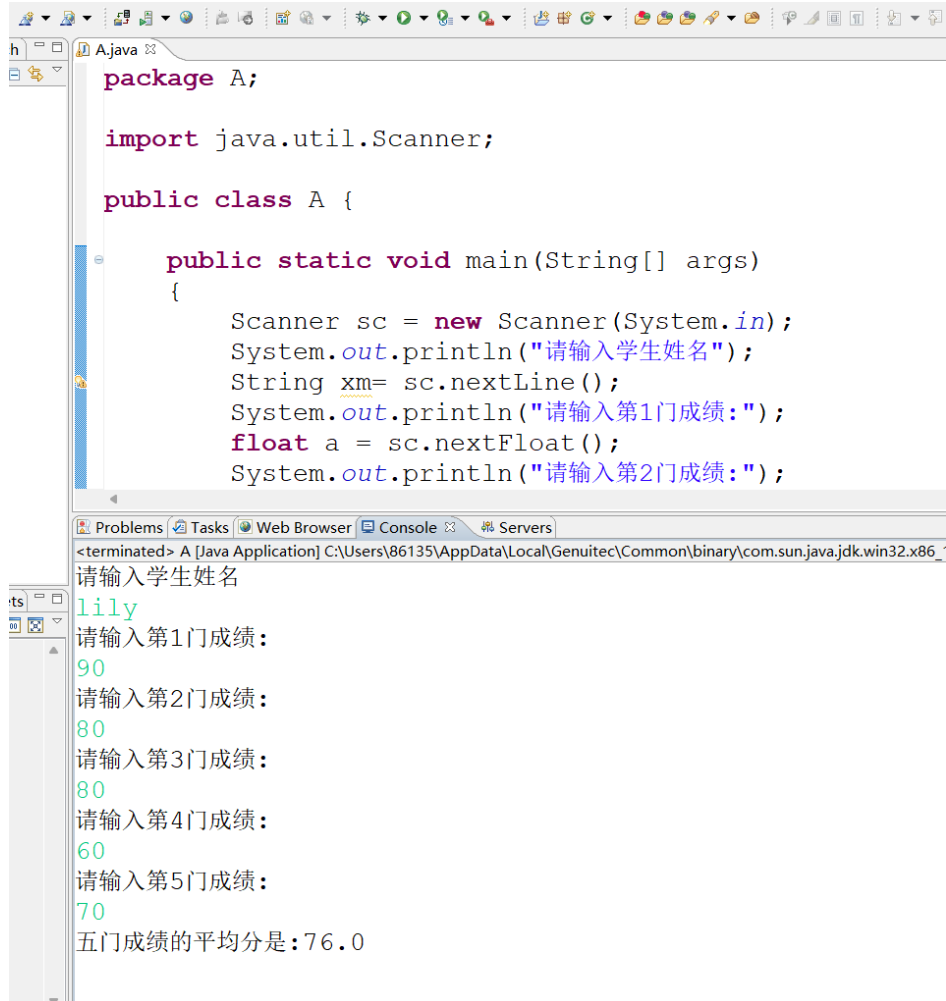
得分：100/100

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：



```
A.java
package A;

import java.util.Scanner;

public class A {

    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名");
        String xm= sc.nextLine();
        System.out.println("请输入第1门成绩：");
        float a = sc.nextFloat();
        System.out.println("请输入第2门成绩：");
```

```
<terminated> A [Java Application] C:\Users\86135\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1
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
五门成绩的平均分是：76.0
```

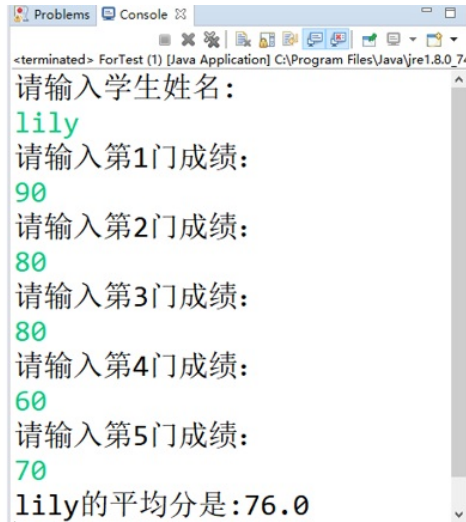
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	2023-04-12 10:33:59	100	0

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：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

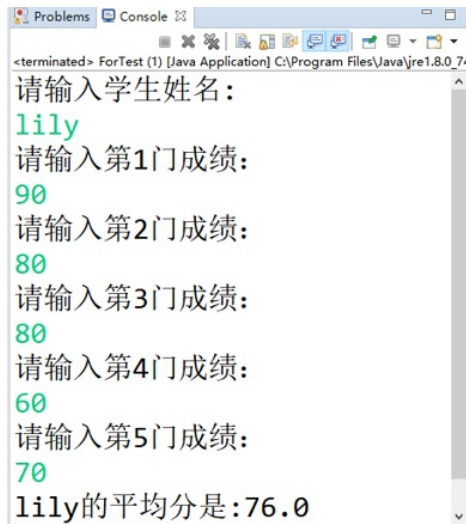
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	-	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

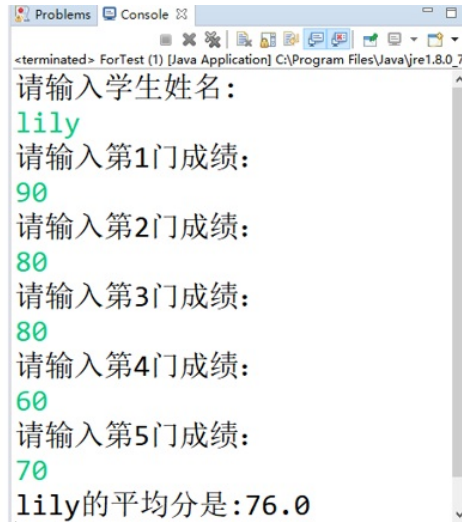
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	2023-04-13 21:51:24	100	80

1. 【简答题】

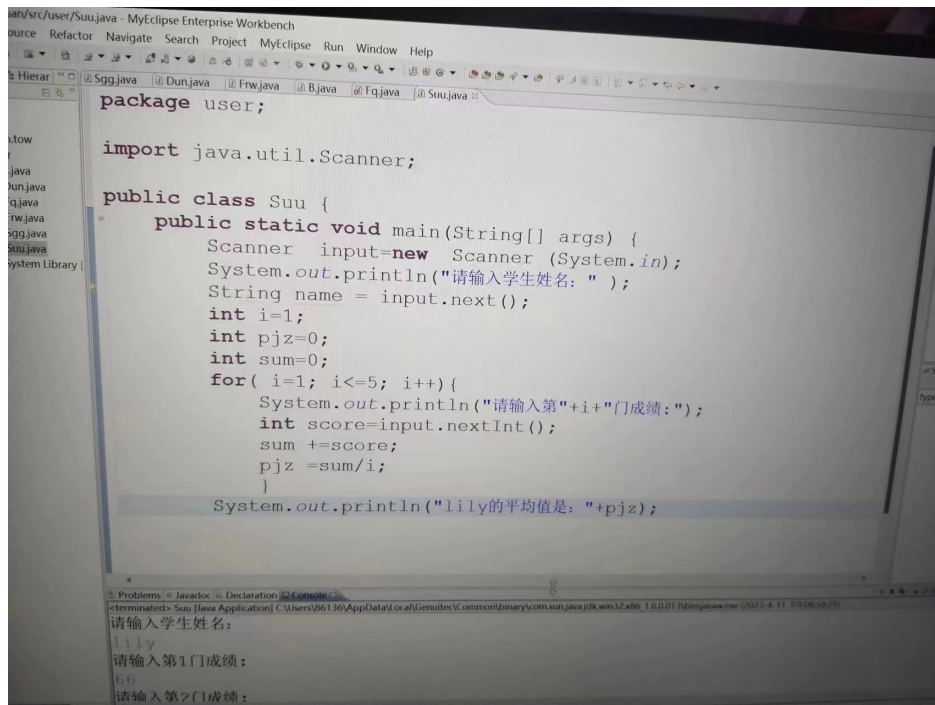
得分：80/100

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 user;

import java.util.Scanner;

public class Suu {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名: ");
        String name = input.next();
        int i=1;
        int pjz=0;
        int sum=0;
        for( i=1; i<=5; i++){
            System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
            int score=input.nextInt();
            sum +=score;
            pjz =sum/i;
        }
        System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);
    }
}
```

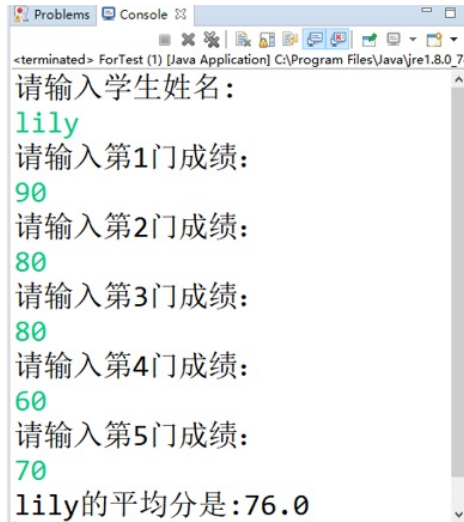
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	2023-04-11 22:20:43	100	100

1. 【简答题】

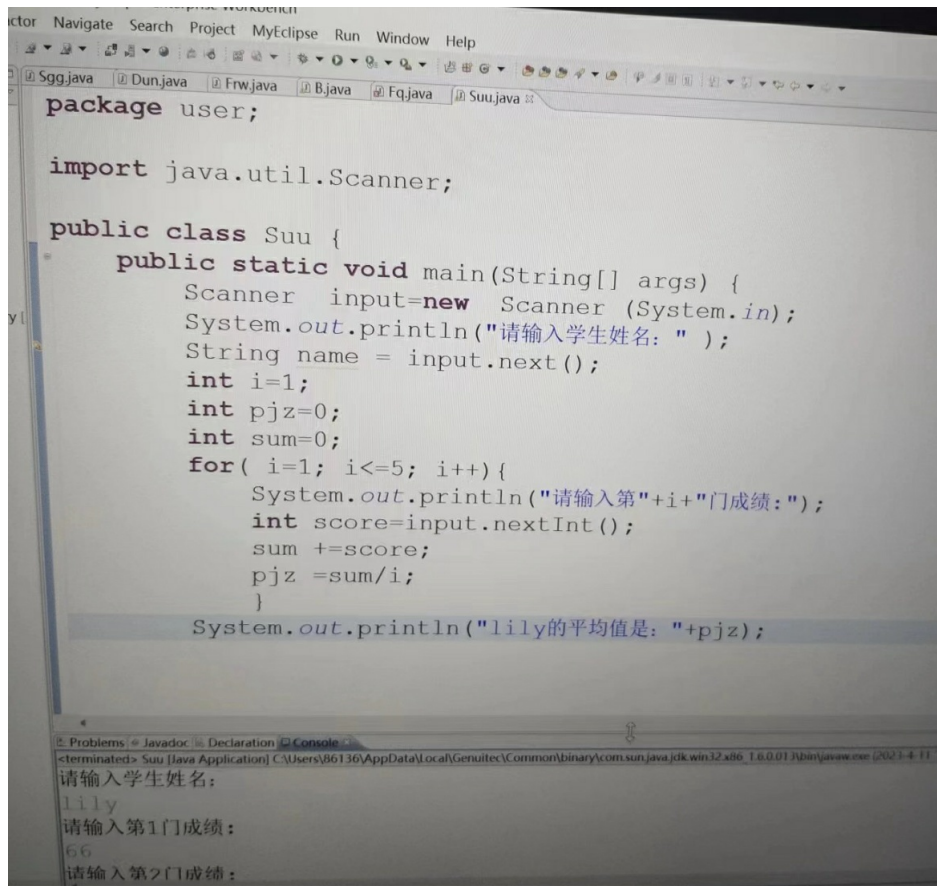
得分：100/100

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 user;

import java.util.Scanner;

public class Suu {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入学生姓名: ");
        String name = input.next();
        int i=1;
        int pjz=0;
        int sum=0;
        for( i=1; i<=5; i++){
            System.out.println("请输入第"+i+"门成绩:");
            int score=input.nextInt();
            sum +=score;
            pjz =sum/i;
        }
        System.out.println("lily的平均值是: "+pjz);
    }
}
```

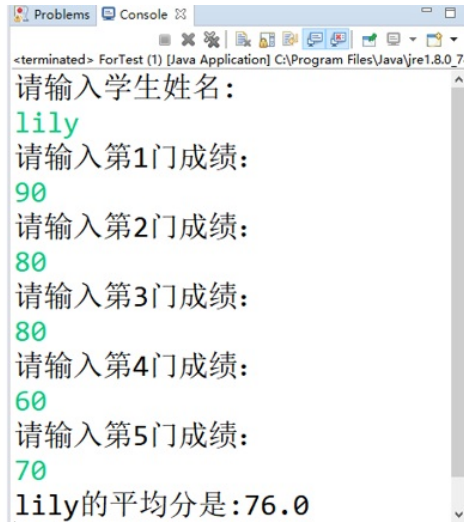
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	2023-04-12 09:27:32	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：

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入学生姓名");
String xm= sc.nextLine();
System.out.println("请输入第1门成绩:");
float a = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第2门成绩:");
float b = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第3门成绩:");
float c = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第4门成绩:");
float d = sc.nextFloat();
System.out.println("请输入第5门成绩:");
float e = sc.nextFloat();
System.out.println("五门成绩的平均分是:"+(a+b+c+d+e)/5);
String cj= sc.nextLine();
```

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