

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	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

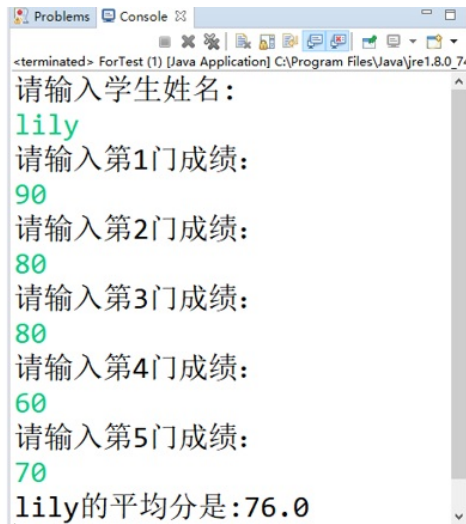
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	-	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

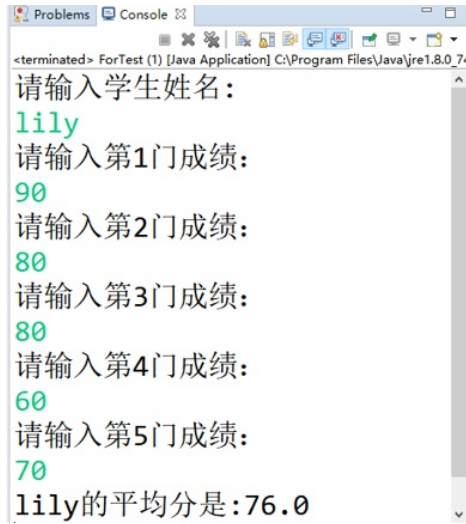
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	-	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

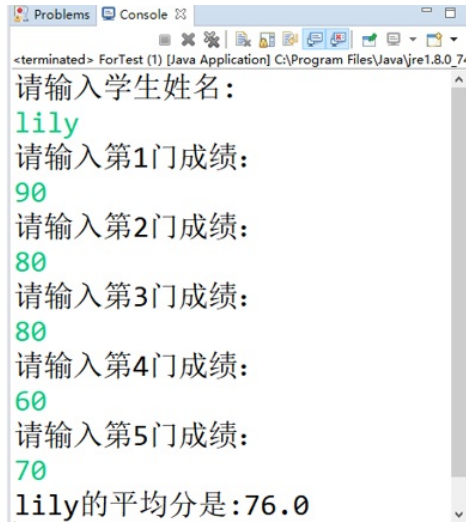
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	-	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

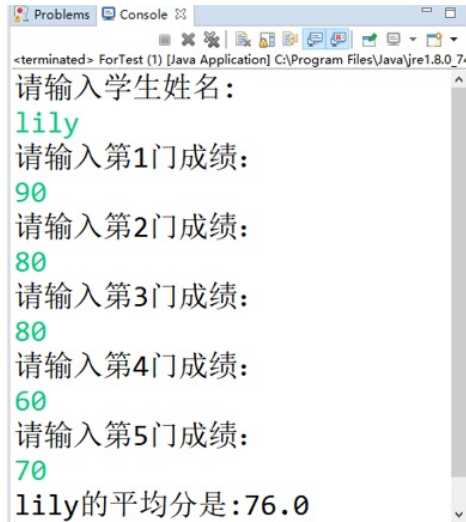
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	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

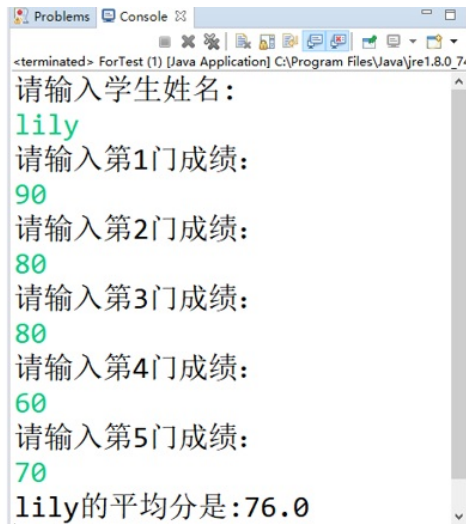
参考答案：循环输入某同学S1结业考试的5门课成绩，并计算平均分：用for循环完成

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	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