

# 作业系统学生端使用说明

## (V1.1 版)

**第一步：**在电脑上启动浏览器（谷歌、火狐或者新版的 Edge）访问系统。

在湘大校园内网或者在外网通过 VPN（VPN 账号请向网络中心申请）访问：

<http://172.22.114.190/student/>

如果使用手机浏览器（比如 UC 浏览器）可以扫描下面的二维码：



**要正常使用本系统，请在 PC 机上用谷歌、火狐或者新版的 Edge 浏览器登录。**如使用手机浏览器或者其他诸如 360、搜狗浏览器登录将不能保证兼容性。

**第二步：**登录系统，用浏览器输入正确的网址，出现下面的页面：

A screenshot of a web browser displaying the login page of the '湘潭大学C语言作业系统' (Xiangtan University C Language Homework System). The browser's address bar shows the URL '172.22.114.190/student/#/login'. The login page has a blue background with a geometric pattern. It contains three input fields: '学号' (Student ID), '姓名' (Name), and '密码' (Password). Below these fields is a blue '登录' (Login) button. The browser's tab bar shows multiple tabs, including '湘潭大学C语言作业系统' and '首页 | 欢迎来到湘潭大学'.

其中用户名是自己的学号， 姓名是自己的姓名， 初始密码是：123456。

如果未出现上面的页面，**请仔细检查网址是否正确，特别是前缀是否为“http”。**

第三步：找到自己所在的教学班点击进去



姓名：郑壹 学号：201905310605

注意事项：

1、作业分为未过期作业和已过期作业，已过期作业不能提交源代码，请在作业结束之前及时提交。

2、每个作业最多可以提交 5 次，以最后一次为准。

3、作业每次提交成功后都会实时评分，请耐心等待评分结果。

4、程序设计语言为 C，如因语言错误导致的判分有误，由学生自行承担。

5、请勿在源代码内添加 "system("pause")" 之类的语句，导致超时该题会被判为 0 分。

6、严禁在源代码内添加任何对系统有损害的调用，如发现此类代码，一律做 0 分处理，严重者将提交司法机关。

序号	教学班级	任课老师	创建时间	结束时间
1	<a href="#">测试英语1-2班</a>	李广	2020-02-21 14:07:15	2020-06-30 00:00:00

第四步：找到当前要交的作业，仔细阅读题目要求  
注意：每个作业题目都有限定时间，请勿超时提交

[← 测试英语1-2班：未过期作业](#)

序号	作业题目	得分	创建时间	结束时间
1	<a href="#">输出第二个整数</a>		1970-01-01 08:00:00	2020-02-29 23:59:00

作业操作

[查看未过期作业](#) ☺

[查看已过期作业](#)

[← 输出第二个整数](#)

描述

输入三个整数，整数之间由一个空格分隔，整数是32位有符号整数。把第二个输入的整数输出。

格式

输入格式

只有一行，共三个整数，整数之间由一个空格分隔。整数是32位有符号整数。

输出格式

只有一行，一个整数，即输入的第二个整数。

样例

输入样例

123 456 789

输出样例

456

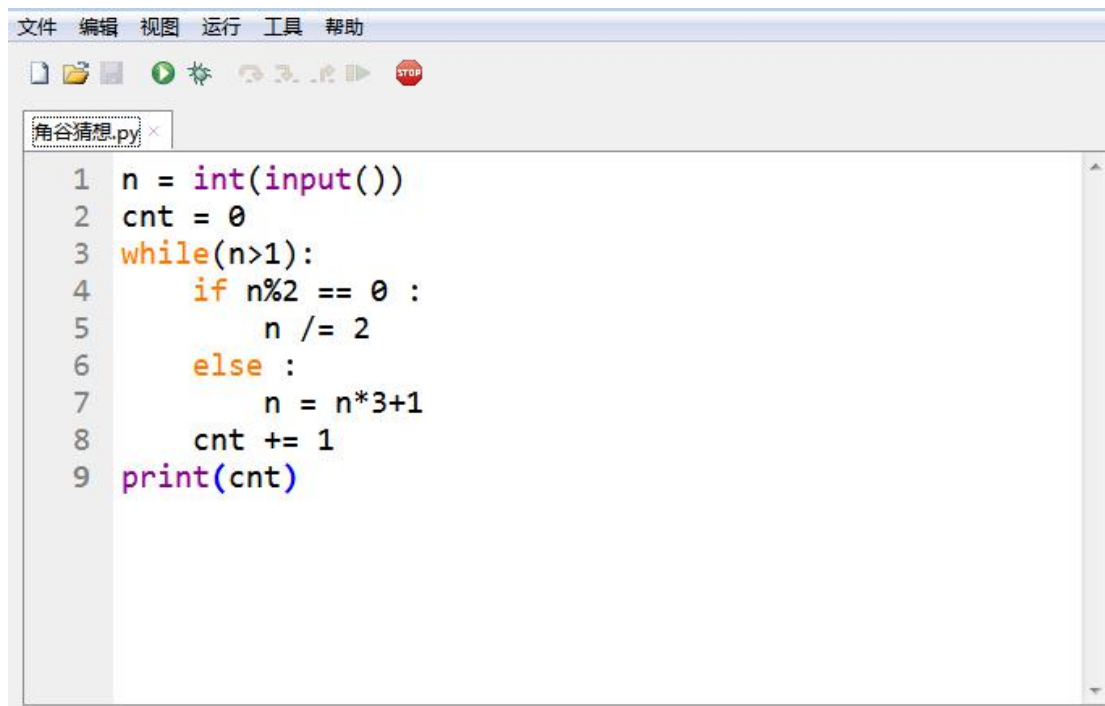
试题操作

[提交代码](#)

[查看提交记录](#)

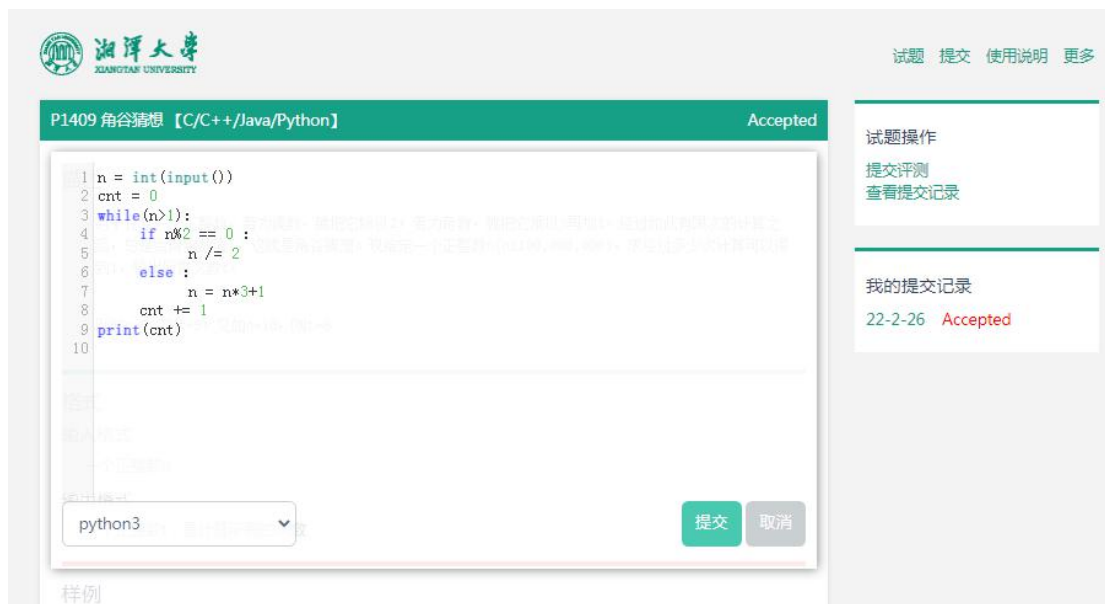
得分：

**第五步：**启动本机上的 Python 编程工具，根据题目要求在本机上编写、调试、修改程序



```
文件 编辑 视图 运行 工具 帮助
角谷猜想.py
1 n = int(input())
2 cnt = 0
3 while(n>1):
4     if n%2 == 0 :
5         n /= 2
6     else :
7         n = n*3+1
8     cnt += 1
9 print(cnt)
```

**第六步：**在系统中点击提交代码，将本地代码粘贴到文本框中提交



湘潭大学 Xiangtan University

P1409 角谷猜想 【C/C++/Java/Python】 Accepted

```
1 n = int(input())
2 cnt = 0
3 while(n>1):
4     if n%2 == 0 :
5         n /= 2
6     else :
7         n = n*3+1
8     cnt += 1
9 print(cnt)
```

python3 提交 取消

试题操作  
提交评测  
查看提交记录

我的提交记录  
22-2-26 Accepted

请注意：下面的语言选择框一定要选择“Python3”

**第七步：**稍等片刻，系统会自动判分，如果成绩为 100 分，则无需再改动。如果成绩没有达到 100 分，请在本地继续修改代码之后再提交。

注意：每个程序最多只有 10 次提交机会，以最后一次提交的分数为准。

评分规则采用 CCF CSP 的评分规则，每道题目有 10 个测试集，每个测试集为 10 分，满分 100 分，不计算奖惩分。答案可以多次提交，以最后一次提交为准。系统会实时返回成绩，用户可以根据评分情况改正程序中的错误。

### 概况

评测结果	Accepted
试题	P1409 角谷猜想 【C/C++/Java/Python】
提交时间	2022年3月1日 21:11:46
语言	python3
评测机	Default Judger
所用时间	232 ms
所用内存	7628 KB
评测时间	2022-3-01 21:11:48

### 评测结果

Compile Successfully.

- Test Point #0: Accepted, Time = 24 ms, Memory = 7392 KB, Score = 10
- Test Point #1: Accepted, Time = 23 ms, Memory = 7480 KB, Score = 10
- Test Point #2: Accepted. Time = 25 ms. Memory = 7460 KB. Score = 10

如果多次提交仍然不对，可以查看该题的前 5 个测试集，并在本地机器上利用测试集来测试和修改自己的程序。

**注意：**题目中一定不要输出多余的提示信息，比如“Please input a number”之类的，这会导致程序判断出错！请严格按照题目要求的数据格式输出。

有不了解的事项，请咨询任课教师。