

面向对象程序设计课程的同学请注意，请你们务必在**第二周星期日（3.5 号）之前**完成 OJ 的注册，否则可能会影响第三周上机课程的顺利进行，注册事宜如下所示：

SJTU Online Judge website: <https://acm.sjtu.edu.cn/OnlineJudge/>

1. 从第三周起，我们每周都会在 Online Judge 上进行课堂练习，每周练习 1 道题，请你们通过 OJ 提交课堂练习作业，OJ 评分结果将作为该堂**课程考勤及平时成绩**。

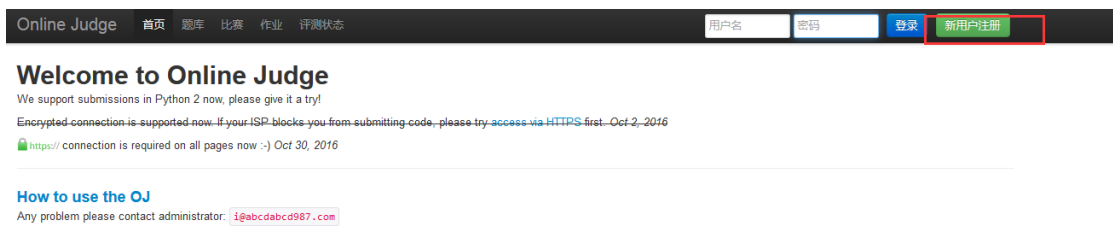
tips: 请注意课堂练习和平时作业不同，课堂练习要求每周一 6:00-8:00pm 在 OJ 上完成并提交。而平时作业仍然在 ftp 上提交，与第二周第一次作业提交方式完全相同。

2. 请你们在 <http://acm.sjtu.edu.cn/OnlineJudge> 上注册，并且在**第二星期日（3.5 号）晚上 7:00** 之前注册完成。如果你们不能按时注册，将影响你们第三周课堂练习的平时成绩得分。

Tips:另外我们将于本学期 2-16 周内 OJ 上进行**四次考试**（具体考试方式会再公布），考试成绩作为最终课程得分，请大家尽快熟悉 OJ，以免对最终成绩造成影响。

注册流程：

1. 进入网页 <http://acm.sjtu.edu.cn/OnlineJudge>，点新用户注册



2. 进入注册界面，请注意一定要用学号注册作为用户名，姓名请填写你们的真实姓名，方便我们统计成绩

用户名 (必填) **一定要用学号注册**
请在此输入您的用户名 (大小写敏感)。在校学生请填写学号。

密码 (必填)

请在此输入您的密码 (大小写敏感，可以使用特殊字符)。

姓名 (必填) **请填写你们的真实姓名**

性别 (必填) ☐ 男 ☒ 女

学校

专业

年级

手机 (必填)

QQ

3. 输入常用邮箱进行验证

Well done! Registered successfully.

Email 验证

您的电子邮件地址

请在上面的文本框中输入您的电子邮件地址。

您可以使用同一电子邮件地址来验证多个帐户。

我们会发给您一封带有验证链接的电子邮件。

请务必确保您拥有该电子邮件地址，以便收取验证邮件。

验证我的电子邮件地址

4. 进入邮箱，点击链接进行验证即注册成功

Please verify that you own this email address (`carolinecai@sjtu.edu.cn`) by clicking this link:

<https://acm.sjtu.edu.cn/OnlineJudge/email/vericode/12096/0e04fad9f21f23b03c5d21c8a7be10d8>

上机作业&考试流程:

在每周一晚上机或者考试时，我们会准时于 18:00 在 SOJ 上更新作业，请及时到达机房。

1. 打开浏览器，登录 soj，按照如下步骤进行作业（其中的“作业”仅为说明问题，不是真实的上机作业）：

第一步：点击“作业”

作业列表

第二步：找到对应的作业，一般为“面向对象程序设计上机作业第X周”

第三步：点击确认参赛

ID	公开	标题	题目数目	开始时间	结束时间	时长	人数	
481	✓	面向对象程序设计上机第三周作业	1	2017-03-06 18:00:00	2017-03-06 20:00:00	2 小时	0	确认参赛
473	✓	IEEE_DataStructure_2017_Homework_Chapter2	3	2017-03-02 00:00:00	2017-03-20 00:00:00	3 周	4	确认参赛
472	✓	ACM Programming Homework 4 [续]	15	2016-12-19 00:00:00	2016-12-21 23:59:59	3 天	3	
471	✓	2016秋数据结构Final Homework (俞勇班)	14	2016-12-18 14:00:00	2016-12-27 23:59:59	1 周	98	
468	✓	2016秋数据结构第十次作业 (俞勇班)	7	2016-12-08 19:00:00	2016-12-14 23:59:59	1 周	101	
466	✓	ACM Programming Homework Supplement	5	2016-12-05 00:00:00	2017-01-01 00:00:00	1 月	48	

Well done! Registered successfully.

作业列表

然后点击标题

ID	公开	标题	题目数目	开始时间	结束时间	时长	人数	
481	✓	面向对象程序设计上机第三周作业	1	2017-03-06 18:00:00	2017-03-06 20:00:00	2 小时	1	已确认参赛
473	✓	IEEE_DataStructure_2017_Homework_Chapter2	3	2017-03-02 00:00:00	2017-03-20 00:00:00	3 周	4	确认参赛
472	✓	ACM Programming Homework 4 [续]	15	2016-12-19 00:00:00	2016-12-21 23:59:59	3 天	3	
471	✓	2016秋数据结构Final Homework (俞勇班)	14	2016-12-18 14:00:00	2016-12-27 23:59:59	1 周	98	
468	✓	2016秋数据结构第十次作业 (俞勇班)	7	2016-12-08 19:00:00	2016-12-14 23:59:59	1 周	101	
466	✓	ACM Programming Homework Supplement	5	2016-12-05 00:00:00	2017-01-01 00:00:00	1 月	48	

面向对象程序设计上机第三周作业

2017-03-06 18:00:00 – 2017-03-06 20:00:00 (2 小时) 已确认参赛

时间 : 已经过 0%

题目

1000

点击
题号

Q & A

分类

提问时间

问题

回复时间

回复

1000. A+B Problem

Description

作为所有 Online Judge 的传统题目，你只需读两个整数，输出即可，保证输入的数绝对值不超过1000。

Input Format

一行，两个空格隔开的整数A,B。

Output Format

一个数A+B。

Sample Input

```
3 2
```

Sample Output

```
5
```

提交此题

阅读左边的题目，可在本地用codeblock编辑运行代码，待确认结果无误后，点击“提交此题”

提交

题目编号

第一步：点击“C++”

语言 C++ C Java Python

第二步：将代码粘贴到此处

```
代码
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a, b;
    cin >> a >> b;
    cout << a + b << endl;
    return 0;
}
```

提交

取消

第三步：点击提交

评测状态

等待几秒钟，会出评测结果和对应的分数
(需要刷新一下页面)

提交者 题目编号 语言 结果 过滤

运行编号	提交者	题目编号	评测结果	分数	时间	内存	语言	提交时间
337403	[redacted]	1000	正确	100	0ms	10796kb	C++	2017-03-02 21:40:16

- 如果评测结果不是“正确”，可重新在本地编辑调试代码，再次上传。
- 注意每次作业时间为 2 个小时，到 20:00 时系统将不能上传作业！

每次作业结束时，作业界面（上面 1 中的第三个图）上会显示作业结果。