

OJ 平台使用手册（学生）

一、服务器说明

提交作业地址：http://oj.tongji.edu.cn 或者 http://192.168.138.139（校内或 VPN 访问）

服务器配置：4 CPU/4G 内存/500G 硬盘

操作系统：Centos 7.6

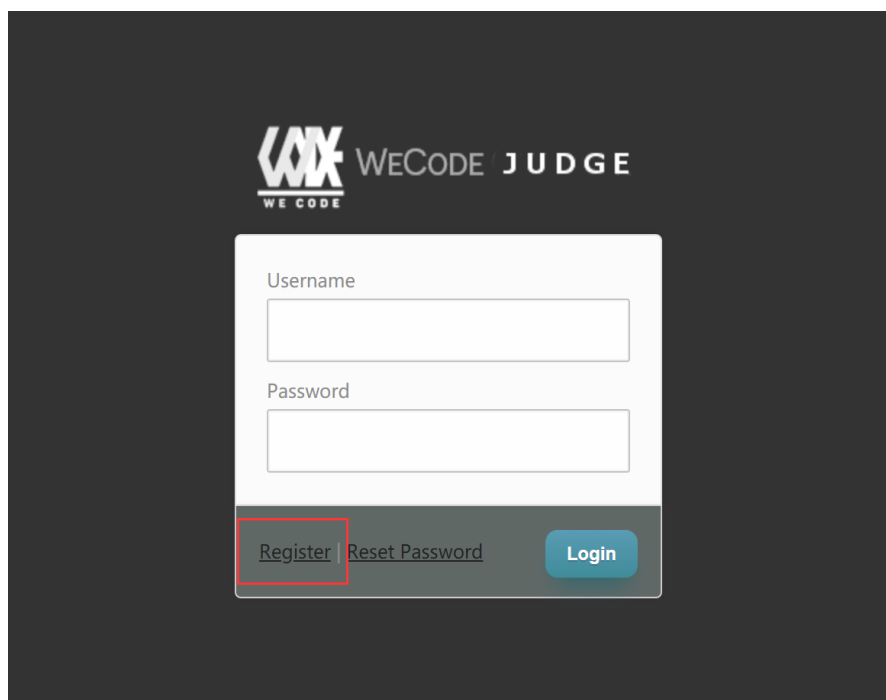
C 编译器版本：GCC 4.8.5

C++编译器版本：G++ 4.8.5

二、注册

打开网站页面，点击 Register 进行注册，Username 为你的学号，Email 邮箱的格式为 你的学号@tongji.edu.cn。

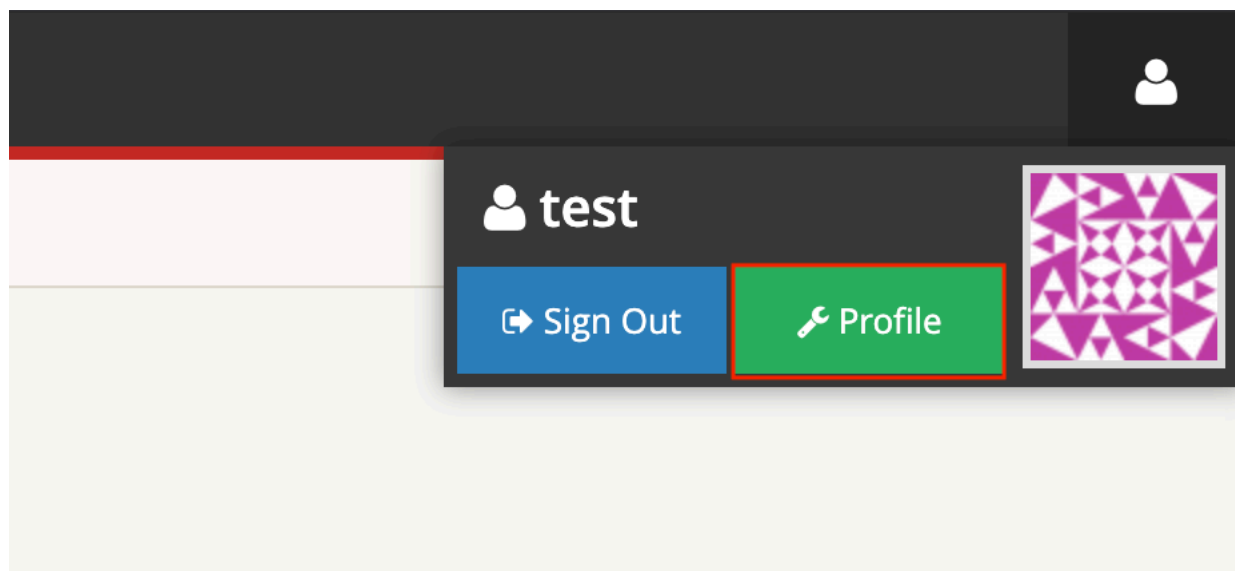
如果没有 Register 链接，说明平台暂时未开放注册。



The screenshot shows the WeCode Judge web interface. At the top, there is a logo with the letters 'WJ' and the text 'WE CODE' below it, followed by 'WeCODE JUDGE'. Below the logo is a registration and login form. The form has two input fields: 'Username' and 'Password'. Below these fields are three buttons: 'Register', 'Reset Password', and 'Login'. The 'Register' button is highlighted with a red rectangular box.

三、修改个人信息

登陆系统后，鼠标移到右上角图标，点击 Profile 进行个人信息修改，将 Name 改为自己的真实姓名，便于统计成绩。



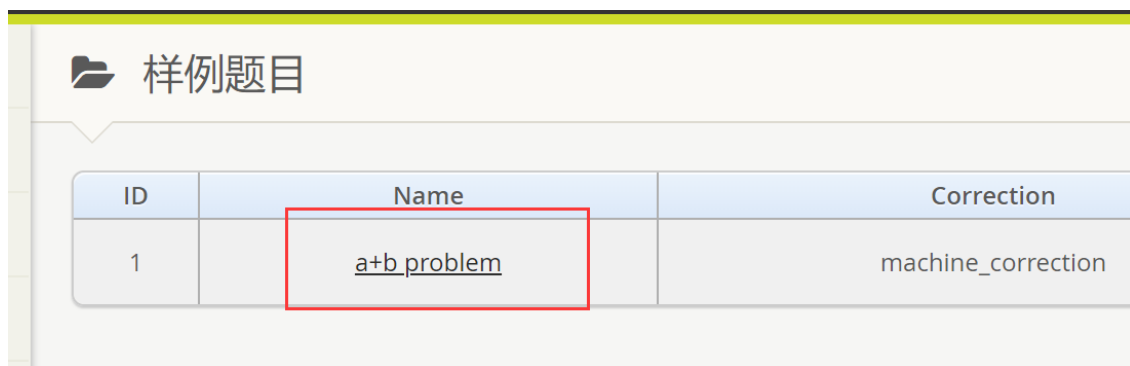
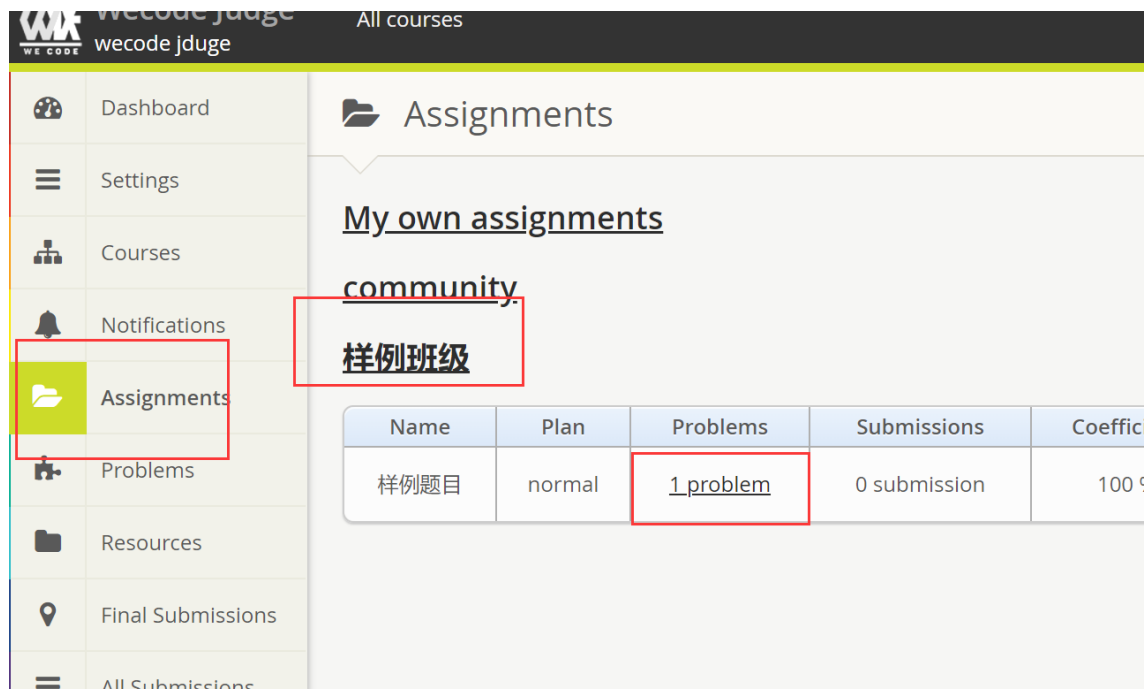
四、加入班级

在左边栏点击 Courses 查看所有班级，找到自己的选课班级，点击加入按钮，输入班级邀请码即可加入班级。



五、查看作业和题目

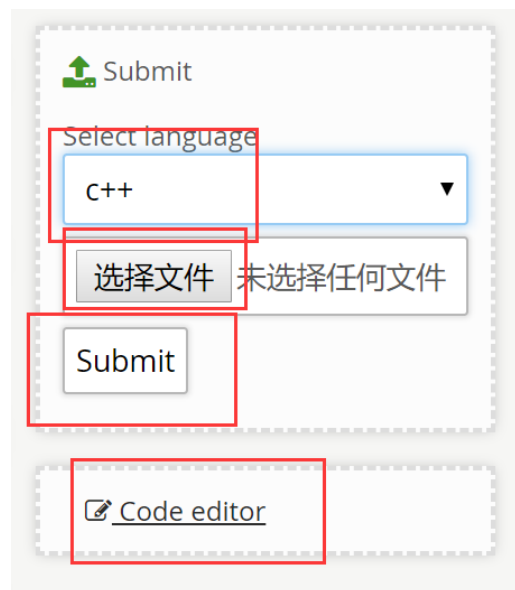
在左边栏点击 Assignments，并在展示出的班级列表中选择班级，会列出所有的作业，点击 Problems 可以查看每次作业布置的所有题目，在题目列表中点击题目的名字可以查看具体的题目信息。



六、代码提交

在题目界面的右边，Submit 栏可以看到题目要求的编程语言，选择相应的源代码文件后，点击 Submit 按钮提交。

也可以通过 Code editor 使用平台自带的文本编辑器，编辑代码后直接提交。



七、查看结果

题目提交后会跳转到 All Submissions 页面，可以查看代码的评测结果和得分，也可以选择将某一次的提交结果作为这次作业的最终提交得分。

在左边栏点击 Final Submissions，查看所有作业的最终得分。

Dashboard

Settings

Courses

Notifications

Assignments

Problems

Resources

Final Submissions

All Submissions

Scoreboard

All Submissions [Excel](#)

You cannot change your final submissions after assignment finishes.

all courses all assignments all problems all users Search

Final	Course	Assignment	Problem	Submit Time	Score			Language	Status	Code
					Score	Delay %	Final Score			
	样例班级	样例题目	a+b problem	2019-08-29 10:18:21	100	No Delay 100%	100	c++	100	View

Dashboard

Notifications

Assignments

Problems

Code Editor

Final Submissions

All Submissions

Scoreboard

All Submissions [Excel](#)

All Submissions of Assignment 1

You cannot change your final submissions after assignment finishes.

Final	Problem	Submit Time	Score			Language	Status	Code
			Score	Delay %	Final Score			
	1 (🔄)	2017-09-18 07:34:34	100	No Delay 100%	100	C++	100	Code
	1 (🔄)	2017-09-18 07:27:49	0	No Delay 100%	0	C++	Compilation Error	Code
	1 (🔄)	2017-09-18 07:09:29	70	No Delay 100%	70	C++	70	Code

八、其他功能

1. 进入班级

在顶部导航栏中选择一个班级，平台将会在查看 Assignments 等需要选择班级的页面自动对应这个班级。

WeCode Judge

wecode judge

样例班级

Dashboard

Settings

Courses

Notifications

☐ My own assignments

☐ community

☒ 样例班级

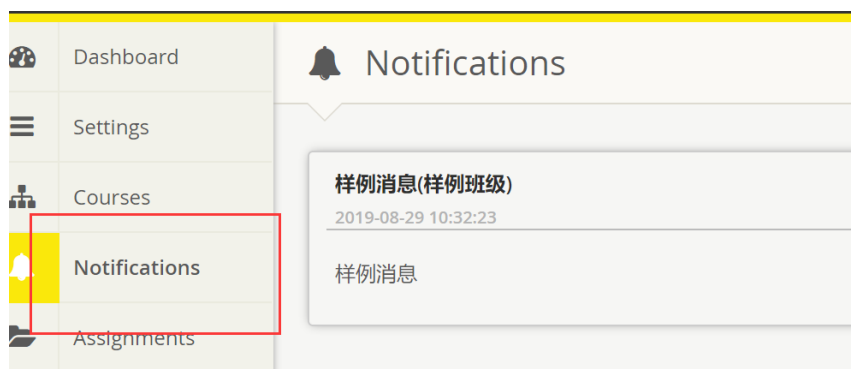
☐ All courses

today

< >

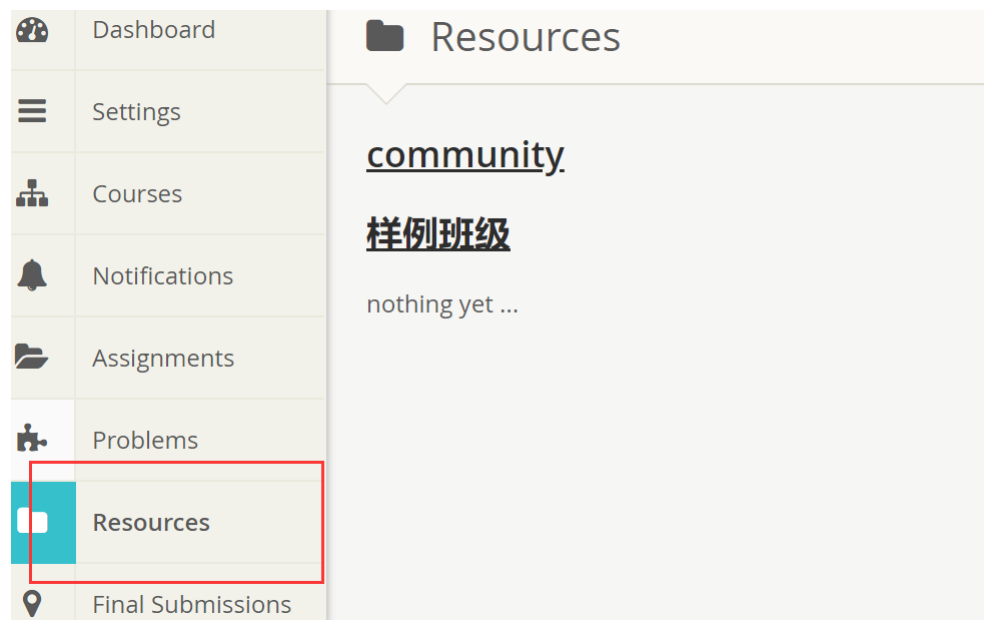
2. 查看通知

在左边栏选择 Notification 可查看通知。



3. 课件

在左边栏选择 Resources 可查看和下载班级课件等文件。



4. 班级成绩单

在左边栏选择 Scoreboard 可查看每次作业的班级成绩单。

Dashboard

Settings

Courses

Notifications

Assignments

Problems

Resources

Final Submissions

All Submissions

Scoreboard

★ Scoreboards

community

样例班级

Assignment	Problems
样例题目	1

★ Scoreboard

★_Full Information

★_Minimal Information

Scoreboard of 样例题目

#	Username	Name	a+b_problem 100	Total 100
1	111		100 3901:31	100 3901:36

*: Not full mark

**:: Delay time

九、 附加说明

关于浏览器

推荐使用 Chrome 浏览器。

关于开发环境

推荐使用 Code Blocks 或者 VS2010 及以上版本。编译结果以 gcc 为准。

关于题目的评测

绝大部分题目为在线评测形式，用户提交的源代码会自动在服务器上编译执行，并测试事先生成好的多组数据，及时计算得分。关于在线评测的输入和输出方式，请参考附件《在线评测的输入输出》。

另一部分题目为提交形式，将由助教查看并给出得分。

关于题目的得分

通过所有测试数据的将得满分，否则得部分分，最低分为 0 分。在线评测的题目可以在 All Submissions 页面查看 Status，其中：

PENDING 表示正在测试过程中；

Compilation Error 表示编译错误，可以点击查看错误提示；

数字为测试后的得分。

关于作业的提交时间

在作业发布之后即可提交，在作业的截止时间之前可多次提交，默认成绩是最后一次提交的得分，也可自行选择其中一次的得分作为最终成绩。

每次作业都有相应的截止时间，超过这个时间将无法再次提交。如有特殊情况请联系助教或者老师。

关于作业抄袭

严禁一切抄袭行为，机器将会自动计算代码的相似度，最终被认定为抄袭的作业将记为零分。