# 东北大学 OJ 使用手册

网址: 201.118.11.198

网页加载完毕后,您所在的界面为主页

登录前,只能使用主页的部分功能

## 目录

1.通用界面		
1.1 注册		1
1.2 登录		
1.3 忘记密码		3
1.4 修改个人信息	•••••	3
1.5 答题		
1.5.1 在主页上选择题目并作答		2
1.5.2 在"题库"中搜索题目并作答		
1.5.3 在"练习"中搜索题目并作答		6
1.5.4 在"竞赛" 中搜索题目并作答		6
1.5.5 在"擂台" 中搜索题目并作答		
1.5.6 题库、练习和竞赛的应用场景		8
1.6 查询排名		{
1.7 查询状态		8
1.8 讨论问题		9
1.8.1 提出问题		9
1.8.2 回答问题		10
1.9 个人分析		10
2.教师后台	错误!	未定义书签。
2.1 进入教师后台	错误!	未定义书签。
2.2 查看学生答题情况&系统状态	错误!	未定义书签。
2.2.1 后台主页	错误!	未定义书签。
2.2.2 状态和分析模块	错误!	未定义书签。
2.2.3 相似性检测模块	错误!	未定义书签。
2.3 课程管理	错误!	未定义书签。
2.3.1 添加课程模块	错误!	未定义书签。
2.3.2 课程列表模块	错误!	未定义书签。
2.4 问题管理	错误!	未定义书签。
2.4.1 添加问题	错误!	未定义书签。
2.4.2 导入问题	错误!	未定义书签。
2.4.3 问题列表	错误!	未定义书签。
2.5 竞赛管理	错误!	未定义书签。
2.5.1 添加竞赛&作业	错误!	未定义书签。
2.5.2 竞赛&作业列表	错误!	未定义书签。
2.5.3 竞赛&作业前台显示	错误!	未定义书签。
3. 系统平台版 木更新历史	<b>禁退!</b>	未完义书祭。

# 1.通用界面

# 1.1 注册

1.进入主页后,点击"登录/注册"按钮



2.在如下弹出界面点击注册

## 编程社区用户登录

从现在开始,你的大学生活将是如此的不同。 巨大的脑洞,丰富的题库,全面的测试用例,全新的视野,让你 的编程学习更加精彩。

100 EM		
密码		
忘记密码?		
(2) [1]		



我还不是编程社区用户,现在注册

3.输入您的用户名,昵称,密码,重复密码,电子邮件,学校,然后点击注册,即可完成注册。

用户名(学号)		
昵称		
密码		
重复密码		
电子邮件		
学校		
注册		

注册表示您已经同意我们的 隐私条款

# 1.2 登录

1.如果您已经注册了账号,进入主页后,点击"登录/注册"按钮



2.输入用户名和密码



【情况1】

如果您的账号和密码输入正确,网页跳转至如下界面:



【情况 2】

如果您的账号或密码输入错误,则弹出如下窗口

#### 202.118.11.198 显示

UserName or Password Wrong!



点击 确认 , 返回上一页面重新填写账号和密码

## 1.3 忘记密码

如果您忘记了密码:

1.在登陆界面上点击忘记密码?



**2**.在跳转界面上选取要发送验证码的目的地(您的手机,或电子邮箱) 再填写验证码()

# 1.4 修改个人信息

1.在登陆后的主页上,将光标移动到账号上方,在弹出菜单中点击修改信息



2.在跳转界面中修改个人信息。

按 提交 以保存更改,按 重置 以放弃本次更改

#### 注意:

必须输入旧密码才能更改信息。如不输入,则页面跳转至空白页,并弹出如下窗口

#### 202.118.11.198 显示

Old Password Wrong

确定

点击 确定 , 返回之前窗口并重新输入

### 1.5 答题

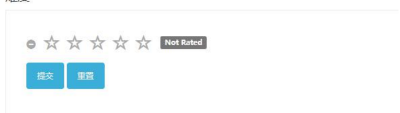
## 1.5.1 在主页上选择题目并作答

1.在主页中点击 **查看题目** 



2.转到弹出页面。向下翻动页面,直到看到下方的输入框。在框中输入答案,然后点击 <mark>提交</mark> 在提交前可根据自身水平对题目难度进行评价。

#### 难度



Problem 1196
Language: 

#include < stdio.h >

int main()
{

int num, judge=0;

int a,b,c;

scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);

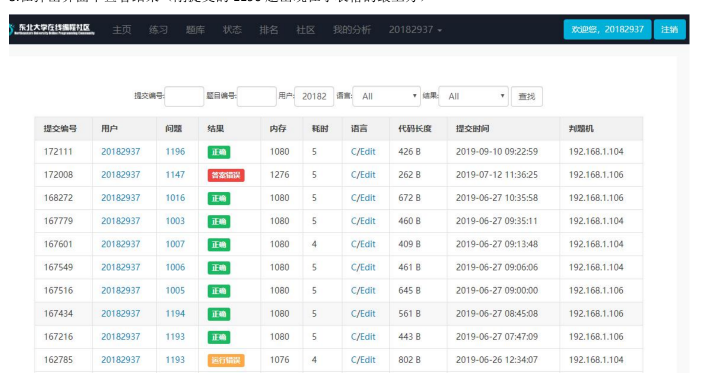
for(num=10;num<100;num++)
{

if(judge!=0)
{

break;
}
if(num%3==a&&num%5==b&&num%7==c)
{

printf("%d",num);
 judge++;
 break;
}
if(judge==0)

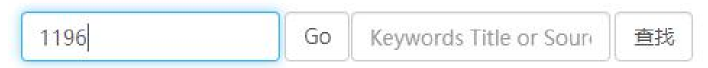
3.在弹出界面中查看结果(刚提交的1196题出现在了表格的最上方)



# 1.5.2 在"题库"中搜索题目并作答

#### 以 1196 题为例

- 1.点击页面上方导航栏上的题库
- 2.在**题库**的左侧搜索栏里输入**题号**,点击 Go,即可转到相应题目
- 其余步骤与**在主页上选择题目并作答**中的相同



3.或者可以在右侧搜索栏里输入题目(或题目中的关键词)这里输入"1",然后点击**查找** 

Problem ID Go 1 直接

**所有含有"1"的题目**会在表格中显示(按相似度由高到低,在表格中从上到下排列)

选择要作答的题目

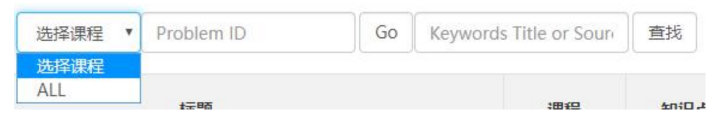
其余步骤与**在主页上选择题目并作答**中的相同

	题目 编号	标题	来源/分类	正确	提交	知识点	学校
Υ	1196	4	生科一班	91	153	顺序、分 支结构	东北 大学
Υ	1191	实验13题目4: 成绩排序(结构体)	东北大学2019年春季C语言	396	515	结构体	东北 大学
Υ	1190	实验13题目3:输出最高分(结构体)	东北大学2019年春季C语言	330	407	结构体	东北 大学
Υ	1189	实验13题目2: 计算第几天 (结构体)	东北大学2019年春季C语言	406	548	结构体	东北 大学
Υ	1188	实验13题目1: 计算两点间距离(结构体)	东北大学2019年春季C语言	388	461	结构体	东北 大学
Υ	1186	Python Chapter7 P1	python	374	618	数组	东北 大学
Υ	1185	实验12题目5:指针实现数字和字符分离(指针下)	东北大学2019年春季C语言	667	919	指针	东北

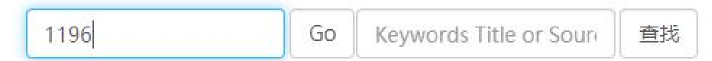
# 1.5.3 在"练习"中搜索题目并作答

#### 以 1196 题为例

- 1.点击页面上方导航栏上的练习
- 2.在练习的左侧选项栏选择课程



3.在**左侧第二个**搜索栏里输入题号,点击 Go,即可转到相应题目



4.或者可以在右侧搜索栏里输入题目(或题目中的关键词),然后点击查找

# 1.5.4 在"竞赛" 中搜索题目并作答

#### 以 test 为例

- 1.点击页面上方导航栏上的竞赛
- 2.在竞赛中选择正在进行的比赛

		Server	Time:2019-10-20 22:21:08		
ID		Name	Status	Private	Creator
1004	实验一课堂OJ测验		已结束@2019-10-16 17:30:00	私有	teachernj
1003	test		运行中 剩余 72天2小时39分6秒	公开	admin

**廷父**互即内容

旦比

3.点击竞赛名称选择题目进行作答

#### Contest 1003 - test

Start Time: 2019-10-11 21:00:00 End Time: 2020-01-01 01:00:00

Current Time: 2019-10-20 22:25:22 Status:Running Public

[Status] [Standing] [Statistics]

	[status] [statustics]			
题目编号	标题	来源/分类	正确	提交
1102 Problem A	实验2-3题目1: 计算圆的面积和周长 (数据类型、运算符、输入输出部分)	东北大学 2019年春 季C语言	14	26
1103 Problem B	实验2-3题目2:输出各数位的数字(数据类型、运算符、输入输出部分)	东北大学 2019年春 季C语言	11	13
1104 Problem C	实验2-3题目3: 计算ASCII码值并输出(数据类型、运算符、输入输出部分)	东北大学 2019年春 季C语言	10	15

# 1.5.5 在"擂台" 中搜索题目并作答

擂台赛中可以由学生自己发布题目创建擂台,由其他学生挑战题目。 在擂台列表中选择要挑战的题目。并根据学生自身能力对擂台质量进行评价。



#### 质量



攻擂成功后即可对题目进行更高难度的修改,对题目进行编辑。



 时间限制: 1 Sec
 内存限制: 128 MB
 提交: 2
 解决: 2

 状态
 分析
 讨论版
 擂主: 1801733
 編辑
 测试用例

# 1.5.6 题库、练习、竞赛和擂台的应用场景

- 1.题库: 当前, 题库主要用于学生个人对编程的练习。
- 2.练习: 练习主要用于对应课程的课上练习, 学生和老师可以根据所选课程查找到当前课程的所有题目。
- 3.竞赛: 竞赛主要用于学生在规定时间内对课后作业或者竞赛题目的作答。
- 4.擂台: 学生自由进行挑战,攻擂、

## 1.6 查询排名

1.在主页导航栏选择排名



在跳转界面上即可查看排名 (默认显示的为年排名)

**2**.如果要查找某名用户的排名,查找排在某一名次的用户,或查看日排名,周排名,月排名则需要在表格上方的部分操作



查找某名用户的排名:在用户输入栏输入该用户账号,再点击"Search"查找排在某一名次的用户:在查询名次输入栏输入该用户账号,再点击"Search"

## 1.7 查询状态

1.点击页面上方导航栏上的状态

2.在搜索栏中输入题号,题干,用户,语言等限制信息,然后点击**查找** 

搜索的结果会以表格的形式在下方显示

# 1.8 讨论问题

1.点击页面上方导航栏上的社区



# 1.8.1 提出问题

1.点击页面上方左侧的按钮



2.在弹出界面编写帖子,完成后点击"Submit"

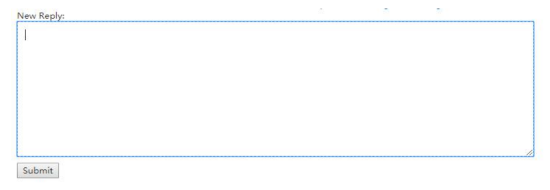
e:	 		
ntent :	 	 	

## 1.8.2 回答问题

1.点击要回答的问题的超链接(以"1191为什么频繁提示格式错误?"为例)



2.在跳转页面中向下翻动,直到看到回复窗口



3. 编写内容,完成后点击"Submit"

# 1.9 个人分析

1.点击页面上方导航栏上的我的分析



在转到的页面上,可以查看自己答题情况的统计数据,以及能力分析的图表

