# OnLineJudge 系统使用说明

### 一、注册

使用自己的学号注册用户, 注意保存好自己的密码。

- 1、本系统不支持中文用户名,邮箱可选填;
- 2、非星号项可不填;
- 3、系统内置两者语言界面(中、英),可在注册时选择,以后系统将自动根据选择显示界面语言),用注册的用户名登陆。

## 用户注册

用户名:		*
座右铭:		
密码:		*
重复密码:		*
邮箱:		
学校:		
用户界面语言:	English ▼	
提交	取消	

二、注册完成后即可用注册的用户名登陆系统。

在线考试系统登录	
用户名: 密码: <sup>愛陆</sup> 取消	输入注册的学号,密码
注册新用户	

注册成功后,用户方参加比赛答题并提交解答;可以查看自己提交的源代码三、从"考试"中选择考试题目。



题目号	标题
Α	大整数加法
В	Caesar 密码
С	判断闰年
D	<u>日历问题</u>
E	细菌繁殖
F	字符串数组排序问题
G	字符串排序
Н	分解因数
I	<u>采药</u>
J	排列

选择要解答的题目

#### 选择题目:



四、在本机上使用提供的 IDE,如 VC/Dev-CPP 中写好程序并确认正确通过样例测试;



五、点击题目最下方的"提交"按钮进入代码提交窗口,选择运行语言(关于运行语言请看下文解释),提交代码。系统会自行编译运行并测试用户程序,并给出运行结果。



显现提交状态,(关于运行结果请看下文解释)(状态窗口默认为一分钟自动刷新一次,可以自己刷新运行结果网页窗口以便及时获知运行结果)。

			状态				
	題目号:	用户名:	运行结果:	A11		运行语言: All	授索
用户	題目	运行结果	运行时间	内存使用	语言	代码长度	提交时间
root	1024	Judging			GCC	126Byte	2010-05-25 10:09:43.0

程序通过时,显示:

运行结果	
Accepted	

#### 关于程序运行结果:

程序运行结果将出现在提交代码后的状态显示栏里, 其意义如下:

Waiting:	系统正在做评判的准备工作;
Judging:	系统正在评判你的程序;
Accepted:	解答是正确的
Presentation Error:	输出时表达错误,如果看到这样的结果,说明程序已
	经基本正确了,只是多打了换行符或多输出了空格
Wrong Answer:	程序正常运行并输出结果,但答案错误
Runtime Error:	程序正常编译,不过运行时发生错误,请检查是否数
	组越界,指针操作违法
Time Limit Exceeded:	在题目规定的时间内程序没能输出答案;
Memory Limit Exceeded:	程序申请了太多的内存,超出题目限制;
Compile Error:	编译错误,请查看系统反馈的编译信息;
System Error:	系统错误,如果系统反馈了这样的结果,请告知管理
	员;

#### 关于编译器:

本系统支持 C, C++语言, 有关编译器的注意事项有:

1、GCC,,G++ 分别为 GNU 组织提供的 C 和 C++语言的编译器,与常用的 VC 有少许不同,主要有 main 函数必须返回 int 类型的数据,如两个数的相加题解答如下:

```
GCC:
           G++:
                                        #include <stdio.h>
#include <iostream>
using namespace std;
                                        int main() {
int main() {
                                        int a, b;
                                        scanf ("%d %d", &a, &b);
  int a, b;
  cin \gg a \gg b;
                                        printf("%d\n", a+b);
  cout << a+b << end1;</pre>
                                        return 0;
 return 0;
}
```

## 多组数据输入的问题:

如"多组数据,第一行为一个整数 N ,第二行为 N 个不超过 100 的正整数,用空格隔开。"等,此类问题,数据输入的写法可以参照如下: