

附件 1:

乐山师院程序设计大赛注册流程和比赛系统使用说明

1. 进入 <http://ls.openjudge.cn/> , 如果没有注册的, 选择**注册**; 如果已注册, 可以选择“登入”, **登录并加入**该小组。



2. 填写相关信息, 完成注册; 如果已注册, 可以**登录并加入**该小组。

乐山师院ACM

注册OpenJudge账号

Email地址: [redacted]@qq.com

用户名: lsnuacm

密码:

确认密码:|

注册

3. 填写比赛报名系统

进入 <http://182.92.216.175/lscpc/> 填写报名信息。通过“我要报名”进入报名页面, 填写相关信息(姓名, OJ 账号—就是第 1 步中注册的电子邮箱, 联系电话, 学校等信息必填), 即可报名参赛。可以在首页查询报名是否成功。

2017年乐山师范学院程序设计大赛 欢迎光临

真实姓名: OpenJudge账号:

报名列表

序号	姓名	学校	专业	班级	openjudge账号	报名时间	联系电话
欢迎大家踊跃报名参赛!							

*****特别提示*****

报名步骤到此结束，后面是比赛系统的使用说明，请大家一定要提前熟悉比赛环境。

4. 选择某次比赛，即可了解比赛信息

OpenJudge 题目ID, 标题, 描述



修改设定

退出小组

管理员

volkia

公告

成员(12) [查看全部](#)

乐山师院ACM

>> 内部测试比赛 (1题) 结束时间: 2030-12-15 02:00:00

>> 计划中的比赛

无

点击比赛中的某道题目，即可查看相应信息

OpenJudge 题目ID, 标题, 描述 搜索 lsnuacm 信箱 账号

乐山师院ACM / 内部测试比赛 正在进行中

题目 排名 状态 统计 提问

比赛正在进行中

2012-12-05 01:00:00 开始时间 9:39:45 2030-12-15 02:00:00 结束时间

内部测试比赛000

题目ID	标题	通过率	通过人数	尝试人数
1	A+B Problem	100%	11	11

2002-2010 POJ 帮助 关于

5. 在题目信息中，最后可以通过“提交”来完成源代码的提交

乐山师院ACM / 内部测试比赛 正在进行中

题目 排名 状态 统计 提问

1:A+B Problem

查看 提交 统计 提问

时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述

Calculate a + b

输入

Two integer a,,b (0 ≤ a,b ≤ 10)

输出

Output a + b

Old program for JUK 1.4

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class Main
{
    public static void main (String args[]) throws Exception
    {
        BufferedReader stdin =
            new BufferedReader(
                new InputStreamReader(System.in));

        String line = stdin.readLine();
        StringTokenizer st = new StringTokenizer(line);
        int a = Integer.parseInt(st.nextToken());
        int b = Integer.parseInt(st.nextToken());
        System.out.println(a+b);
    }
}
```

查看 提交 统计 提问

全局题号 2
提交次数 24
尝试人数 11
通过人数 11
你尚未尝试此题

6. 提交源代码时，需要确定该代码在编译环境中调试通过，并且输入输出格式符合要求，还需要选择正确的编程语言。

The screenshot shows the OpenJudge submission interface for the problem '1:A+B Problem'. The user is logged in as 'lsnuacm'. The page title is '乐山师院ACM / 内部测试比赛 正在进行中'. There are navigation tabs for '题目', '排名', '状态', '统计', and '提问'. The problem title '1:A+B Problem' is displayed with sub-tabs for '查看', '提交', '统计', and '提问'. Below the title, it says 'Submit Your Solution for Problem 1: A+B Problem'. The programming language selection is shown with radio buttons: 'G++(4.5)', 'GCC(4.5)', 'Java()', and 'Pascal(FreePascal)'. The 'GCC(4.5)' option is selected and highlighted with a red box. Below the language selection, there is a text area for the source code, which contains the following C code:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d\n", a+b);
    return 0;
}
```

注意： 如果是 **Java** 代码，请去掉 **package** 声明，并且将主类命名为 **Main**。

7. 提交完成，即可看到系统正在判断

The screenshot shows the submission status page for the problem '1:A+B Problem'. The submission ID is '#1865861'. The status is 'Waiting'. The source code is displayed in a text area:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d\n", a+b);
    return 0;
}
```

 The basic information section shows: #: 1865861, 题目: 1, 提交人: lsnuacm, 语言: GCC, 提交时间: 2012-12-21 09:47:03. Below the code, there is a table showing the submission history for the problem '1: A+B Problem':

提交人	班级	结果	内存	时间	代码长度	语言	提交时间
lsnuacm		Waiting			112 B	GCC	刚刚
酱油		Accepted	626kB	230ms	313 B	Java	17小时前

8. 稍后，即可看到最后的结果

#1865861提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: **Accepted**

源代码

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d\n",a+b);
    return 0;
}
```

基本信息

#: 1865861
题目: 1
提交人: lsnuacm
内存: 256kB
时间: 0ms
语言: GCC
提交时间: 2012-12-21 09:47:03

1: A+B Problem最近的提交

提交人	班级	结果	内存	时间	代码长度	语言	提交时间
lsnuacm		Accepted	256kB	0ms	112 B	GCC	刚刚
酱油		Accepted	626kB	230ms	313 B	Java	17小时前

附结果含义:

Accepted

提交正确

Compile Error

编译错误 (语法错误)

Wrong Answer

运行结果出错

Output Limit Exceeded

超时或内存超过要求

Runtime Error

运行错误

友情提示:

比赛靠比较正确提交题目数量实现排名, 题目数目相同的, 通过按提交所用时间较少排前面, 每一次错误提交都会增加你的提交时间, 称为“罚时”, 所以, 请谨慎提交。