

OJ指南

OJ网址: <https://accoding.buaa.edu.cn/>

登录

进入比赛之前, 需要先登录才能看到课程比赛。



登录

登录

注册

忘记密码

忘记账号

加入课程

如果在比赛列表中没有**2023级-信息大类-程序设计基础**的比赛

(比如第一次上机比赛 **C1 - 2023级程序设计基础第一次上机赛**)。请先加入课程小组。

行中课程

C语言程序设计
编程实训专辑

C语言程序设计
工科大类

程序设计基础
信息大类

配套教材练习

2022级-航空航天大类-C语言程序
2021级-航空航天大类-C语言程序
2020级-航空航天大类-C语言程序

2023级-信息大类-程序设计基础
2022级-信息大类-程序设计基础
2021级-信息大类-程序设计基础

2022级-软
2021级-软
2020级-软

[课程主页](#)
[课程成员](#)
[课程比赛](#)
[课程题目](#)
[返回所有课程](#)
[申请加入该课程](#)

2023级-信息大类-程序设计基础的课程简介

**** 注意事项，请先阅读 ****:

请修改初始密码，并牢记个人密码（建议记录在手机的备忘录里，个人常用邮箱为了保证访问流畅，建议用Chrome浏览器访问。

学号为 22 开头（22*****）的同学已有本平台的帐号，且已经在本课程中，可名和初始密码请咨询任课老师）。这部分用户不要去首页进行个人认证（因为已经其余学号且选修本课的同学，请用“个人8位学号@buaa.edu.cn”作为用户名注册个人真实信息（便于成绩统计），完成注册后请去主页进行“学号认证”（很重要，注册后就可以申请加入本课程等待批准。未按要求注册和认证（或信息不全）的用户将请各位同学个人信息中如实选择专业，认真填写个人简介（要求内容健康向

等待管理员同意后即可加入课程小组。

比赛与代码提交

登录OJ账号后，在赛事中选择参加的上机赛或者练习赛。（注意：第一次上机比赛名称为**C1 - 2023级程序设计基础第一次上机赛**）

所有比赛

注：部分赛事属于公开赛事，如果您在公开赛事中进行了代码提交，则表示同意您的评测结果出现在排行榜中。

比赛ID	比赛状态	比赛标题	所属课程
988	正在进行中...	《C语言程序设计实训教程》练习3 -- 数据处理基础	配套教材练习
985	正在进行中...	《C语言程序设计实训教程》练习4 -- 控制结构	配套教材练习
984	正在进行中...	《C语言程序设计实训教程》练习2 -- 编程基础框架	配套教材练习
977	正在进行中...	《C语言程序设计实训教程》练习1 -- 编程快速入门	配套教材练习
996	已结束		
983	已结束	E8 && 庆祝五一 && warm-up for final	2022级-航空航天大类-C语言程序设计
982	已结束	C8 - 2022级C语言程序设计第八次上机赛	2022级-航空航天大类-C语言程序设计
980	已结束	E7 - 2022级C语言程序设计第七次练习赛	2022级-航空航天大类-C语言程序设计

进入比赛，在题目一栏页面里。中间是该比赛的题目，包含完整的题目描述、输入输出、样例和数据范围。右侧是该题目的提交记录和评测结果。

《C语言程序设计实训教程》练习1 -- 编程快速入门

简介

题目

排名

我的提交

提问&&公告

服务器当前时间
2023-09-03 19:26:29

比赛结束时间
2024-01-31 00:00:00

比赛剩余时间
3580:33:30

公告:

我的提问:

提问

A B C D E F G

E 基本的循环结构：数字密码破译

时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kb

通过率: 822/855 (96.14%) 正确率: 822/1309 (62.80%)

题目描述

把由数字组成的一串密文根据ASCII码破译成一个字符串。

输入

一行，由点串起来的数字序列，每个数字范围介于 [32, 126]。

输出

一行，一个字符串，代表破译后的密码。

输入样例

105.108.111.118.101.98.117.97.97.

输出样例

E 提交记录:

ID	结果	时间	内存
5451069	AC	10	158C
5451068	AC	4	1572
5451064	CE	0	0
5451058	WA	5	1528
5451057	WA	10	156C
5451055	WA	10	162C
5448841	AC	4	1658
5448785	AC	5	1648
5448783	TLE	5000	0
5448780	TLE	5000	0

提交代码时，点击上图右上角的提交按钮。

在弹出的代码框中，选择语言c，并将在本地编写的代码复制到下方的代码区。然后点击提交。OJ系统将会对你提交的代码进行评测。

题目

赛事

A

B

交给E题的代码

该题通过率为 62.80%

提交须知：“确认提交”后本题的评测结果将在30分钟左右自动返回（根据系统运行情况，时间可能提前或推迟），请接着做下一题，不要傻傻地站在原地等待该题的反馈，也不要刷新页面（只会越刷新越着急，越不出结果）！

语言：

C

代码：

题目描述

把由数字组成的字符串

输入

一行，由点串起来的数字序列，每个数字范围介于 [32, 126]。

输出

一行，一个字符串，代表破译后的密码。

提交成功

A

B

C

D

E

F

G

提交

E 提交记录：

ID	结果	时间	内存
5515389			
5451069	AC	10	1580
5451068	AC	4	1572
5451064	CE	0	0
5451058	WA	5	1528
5451057	WA	10	1560
5451055	WA	10	1620
5448841	AC	4	1656
5448785	AC	5	1648
5448783	TLE	5000	0
5448780	TLE	5000	0

E 基本的循环结构：数字密码破译

时间限制：1000ms 内存限制：65536kb

通过率：822/855 (96.14%) 正确率：822/1309 (62.80%)

题目描述

把由数字组成的一串密文根据ASCII码破译成一个字符串。

输入

一行，由点串起来的数字序列，每个数字范围介于 [32, 126]。

输出

一行，一个字符串，代表破译后的密码。

输入样例

点击ID列的单元格，可以查看自己所提交的代码。

评测反馈

在比赛页面中，选择左侧“我的提交”页面可以查看每道题的每个测试点的具体反馈。评测系统会根据你的代码通过情况给予不同的结果反馈。

每个反馈结果的含义如下：

- AC (Accepted) ：已通过。
 - 你的程序通过了所有测试数据，获得分数。
 - 需要注意的是，Accepted ≠ Correct。即：你的程序只是通过了命题人给出的所有数据，依然存在存在潜在错误的可能性。
- CE (Compile Error) ：编译错误。
 - 你的程序存在语法错误（C / C++ 最常见的是缺少分号、缺少括号、使用了中文标点符号或者函数调用错误等等）或者OJ系统不支持的写法（较少见）。

- 此时应当仔细检查代码在本机能否通过编译，改正后再次提交。
- PE (Presentation Error) : 输出格式错误。
 - 你的程序几乎能AC了，但是和标准输出数据有点细微的差距（大小写，空格数量，换行数量之类的）。
 - 此时应当仔细观察题目给出的输出样例，确认格式无误（选中数据粘贴到编辑器最为稳妥）。
- WA (Wrong Answer) : 答案错误。
 - 程序输出的结果有错误，与期望输出不匹配（也有可能是因为缺少了必要的换行和空格）。
 - 请检查程序是否出现了致命的逻辑错误。
- TLE (Time Limit Exceed) : 超出运行时间限制。
 - 你的程序可能因为时间效率不高或者出现了死循环，所以未能在规定的时限内运行结束。
- MLE (Memory Limit Exceed) : 超出运行内存限制。
 - 你的程序占用的内存超过了规定值，可能是因为使用了过大的数组，也可能是没有做到内存释放（较少见）。
- REG/REP (Runtime Error (***)) : 运行时错误。
 - 这种错误分很多种，需要具体问题具体分析。最常见的是 SIGSEGV，一般是因为访问了不存在的数组元素或者函数调用过多导致爆栈。
- OE (Other Error) : 其他错误，同样需要具体问题具体分析。

如果 WA 了, TLE 了, RE 了, 不要担心, 多调试一下, 多试几组数据, AC 就在眼前。

尽管你的代码没有AC，但并不意味着你这道题没有分数。你的代码可能会通过部分测试点。那么你就可以获得该部分测试点的分数。

比如下图，H题目通过了第1、2个测试点，那么就获得了这两个测试点的分数0.3333。剩余测试点由于种种原因TLE，因此没有通过测试点。

编号	题目	结果	得分	语言	代码
5515303	H	Time Limit Exceed	0.333333	c	475
5515296	Accepted 1 * (1 / 6) 1 ms 1624 KB Accepted 1 * (1 / 6) 145 ms 1776 KB Time Limit Exceed 0 * (1 / 6) 1000 ms 0 KB Time Limit Exceed 0 * (1 / 6) 1000 ms 0 KB Time Limit Exceed 0 * (1 / 6) 1000 ms 0 KB		0	c	476
5515276			0	c	425
5515267			0	c	425
5515216			0	c	117
5515215			0	c	117
5515130	C	Accepted	1	c	412