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



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)。清先加入课程小组。

行中课程







鱼

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

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 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,同 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, * 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 请各位同学在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 编程基础框势	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	Mal laws	rb+060-09		
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。



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。



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,依然有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。
 - 程序輸出的结果有错误,与期望輸出不匹配(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。
 - o 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	Н	Time Limit Exceed	0.333333	С	475
5515296	•	d 1 * (1 / 6) 1 ms 1624 KB	0	С	476
5515276	•	d 1 * (1 / 6) 145 ms 1776 Limit Exceed 0 * (1 / 6)	0	С	425
5515267		0 KB Time Limit Exceed 0 * 000 ms 0 KB Time Limit	0	С	425
5515216	•	0 * (1 / 6) 1000 ms 0 KB nit Exceed 0 * (1 / 6) 1000	0	С	117
5515215	ms 0 Ki	. , , , ,	0	С	117
5515130	С	Accepted	1	С	412