

2026 南晓开放原子社大学生程序设计新年赛

通知说明（新）

为选拔优秀队员参加第 51 届国际大学生程序设计竞赛（ICPC）等高水平团队竞赛，南晓开放原子社国际大学生程序设计竞赛（ICPC）集训队决定于 2026 年寒假期间举办“2026 南晓开放原子社大学生程序设计新年赛”。

本次竞赛采用线上形式进行，初赛和决赛暂定分别于 2026 年 1 月 30 日和 2 月 25 日举行。竞赛整体采用 ACM 赛制，初赛不封榜，决赛最后一小时封榜。比赛题目数量不少于 10 题、不多于 12 题，题目难度分布合理并随机排序，旨在全面考察参赛选手的算法基础、编程能力与竞赛综合素质。

本次竞赛出题工作将由第十届国际大学生程序设计竞赛（ICPC）集训队负责组织，并邀请曾获得国际大学生程序设计竞赛（ICPC）奖项的选手参与出题，确保题目质量与竞赛水准。

本次竞赛设立“本社集训队组”与“非本社集训队组”两个参赛组别，同时欢迎来自各高校的选手以打星形式参赛。请感兴趣的同学于 2026 年 1 月 15 日前填写参赛报名表 <https://f.wps.cn/g/jn0wJcZ0/> 并加入通知群 1076577063。

报名成功后，相关参赛信息将于赛前一周发送至报名时填写的邮箱中。

南晓开放原子社

2025 年 12 月 19 日

2026 南晓开放原子社大学生程序设计新年赛

选拔说明（集训队队员版）

集训队将为所有队员生成排名分数，排名分数依据为本次新年赛初赛、决赛以及牛客寒假多校训练赛给到我校的选手数据。

牛客寒假多校训练赛会选取每位选手排名前 4 高的场次计算一个综合分数（详见 <https://ac.nowcoder.com/acm/contest/120561>）给到集训队，集训队会以同样的方式计算新年赛初赛、决赛的分数，并结合其他信息给出每位队员的分数。

集训队会根据最后的得分排名并进行下一步的筛选。

选拔说明（非集训队队员版）

本次新年赛及牛客寒假多校训练赛将进行评分，并进行集训队第二次招新。集训队会按照牛客暑期多校训练赛给出的计算方式（详见 <https://ac.nowcoder.com/acm/contest/120561>）计算各位新年赛的分数，如果参与了牛客寒假多校训练赛集训队也会结合其成绩。

集训队会根据最后的得分排名并进行下一步招新。

南晓开放原子社

2025 年 12 月 19 日

2026 南晓开放原子社大学生程序设计新年赛

奖励说明

为增加参与积极性，集训队将对参加新年赛的选手进行奖励，具体如下：

1. 决赛冠、亚、季军（分别 1 名）将获得经济激励及社团礼品一份。
2. 决赛中对于所有题目的一血将进行经济激励。
3. 对于非集训队队员，在决赛获得金奖可直接进入集训队，获得铜奖及以上的选手将进一步考核和选拔后选取部分成员进入集训队。

南晓开放原子社

2025 年 12 月 19 日

2026 南晓开放原子社大学生程序设计新年赛竞赛环境及监考说明

为保证竞赛的公平公正，本次竞赛将执行监考。现将监考说明及竞赛环境通知如下：

竞赛环境

本次竞赛的编译环境如下表所示。

语言	编译器版本	编译参数
C	gcc15.2.0	gcc -Wall --std=c99 -o foo foo.c -lm
C++	gcc15.2.0	g++ -Wall -std=c++23 -o foo foo.cc -lm -O2
Python	python3.12	javac -d /w -encoding utf8
Java	openjdk-21.0.9	python -c

本次竞赛的平台如下表所示。

比赛	平台	平台地址
初赛	南晓开放原子社 Hydro Online Judge	https://icpc.njxzu.cn https://nxoj.icpc.online
决赛	DomJudge 8.3.1	https://dom.njxzu.cn https://dom.icpc.online

本次竞赛允许的编译器如下表所示。

编程语言	编译器	下载地址	备注
C/C++	小熊猫 C++	http://royqh.net/redpandacpp/	禁止使用爬虫插件、AI 补全插件
C/C++	Clion	https://www.jetbrains.com/clion/download/?section=windows	禁止使用 Full Line 补全、AI 补全插件，请在开赛前关闭
所有	Visual Studio Code	https://code.visualstudio.com/	禁止使用与竞赛规定语言以外的插件、禁止使用 AI 补全插件
Java	Idea	https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=windows	禁止使用 Full Line 补全、AI 补全插件，请在开赛前关闭
Pyhton	Pycharm	https://www.jetbrains.com/pycharm/download/?section=windows	禁止使用 Full Line 补全、AI 补全插件，请在开赛前关闭
C/C++	Dev C++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/	无

本次竞赛可以使用记事本、画图工具等不联网的电子草稿软件，但请确保打开文档不能涉及算法竞赛。如需使用代

码模板需使用本地代码模板，比赛期间禁止使用浏览器。

监考说明

初赛、决赛使用腾讯会议进行监考，每 9 名选手一个监考房间。选手进入腾讯会议后需开启屏幕共享及前置摄像头。竞赛期间不得出现手机，如上厕所可开麦呼叫监考员。但请不要时间过长，如有特殊情况请联系监考。请确保会议存在，监考员可能会随机访问你的桌面确保你没有作弊，所有屏幕将进行录制，以备后期查验。初赛所有代码将进行 AI 及相似度分析，请勿抄袭或提供他人抄袭。不封榜所有选手全程可见，决赛最后一小时封榜后将无法在会议中查看其他选手状态。

本次竞赛无需查询证件，但请各位选手真实参赛（打星除外）否则可能会上报。

竞赛平台连接教程

以 icpc.online 结尾的域名可以外网访问，但不保证稳定性。推荐使用南京晓庄学院 VPN 系统，连接进入校内服务器。校内域名以 njxzu.cn 结尾，访问校内地址更加稳定 VPN 系统教程详见 <https://www.njxzc.edu.cn/8d/41/c89a36161/page.htm>。

南晓开放原子社

2025 年 12 月 19 日