



黄冈师范学院

HUANGGANG NORMAL UNIVERSITY

第4届『小白杯』  
ACM 程序设计新生赛  
参赛手册



Huanggang Normal University

December 1st, 2024

## 目 录

黄冈师范学院 ACM 实验室简介 .....	1
第4届『小白杯』新生赛组委会 .....	2
竞赛日程安排 .....	3
竞赛规则 .....	4
竞赛方案 .....	8
竞赛纪律和注意事项 .....	10

## 黄冈师范学院 ACM 实验室简介

黄冈师范学院 ACM 实验室创立于 2021 年 1 月 11 日，自创立以来始终保持进步，黄冈师范学院 ACM 实验室至今已斩获**国奖 49 项**、**省奖 76 项**。

在成立半年之后，黄冈师范学院 ACM 实验室启动了招新计划，通过举办新生赛招募大一新生，并给他们上课提升他们的编程能力，实验室的使命从致力于自身的发展上升为加强学院的实力。经过在黄冈师范学院 ACM 实验室的学习，这些大一学生在蓝桥杯上取得了优秀的成績，不仅全员获奖，而且在全校获奖的参赛人员中占据了极大的比例，后续他们还在 CCPC 等多个全国性算法竞赛上获得国家级奖项的优异成绩。

黄冈师范学院 ACM 实验室不仅专注于算法的培养，也注重项目制作能力。从成立至今，黄冈师范学院 ACM 实验室成员成功申报黄冈师范学院大学生创新创业训练计划项目国家级 3 项、省级 5 项、校级 15 项，成功申报 2022 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛 1 个省级项目、2023 年“互联网+”大学生创新创业竞赛湖北省银奖 1 项。

黄冈师范学院 ACM 实验室将继续着重于对学生的培养，为大一学生展开线下培训，整个过程将从 C 语言到 C++ 到数据结构三步走，在大一上学期为大一学生打好坚实的编程基础，不断提升学生的整体编程素质。当学生加入实验室后，将从算法和项目两个角度继续加强实验室成员对编程的深度，培养解决问题的能力 and 团队协作技巧。

## 第4届『小白杯』新生赛组委会

主 席：

关玉蓉 黄冈师范学院 ACM 实验室教练

肖 飞 黄冈师范学院 ACM 实验室教练

赛事总指挥：

张家诚 黄冈师范学院 ACM 实验室总负责人

裁 判 组：

张家诚

陈后珩 夏晓静 黄冈师范学院 ACM 实验室项目组负责人

朱天伦 黄冈师范学院 ACM 实验室 OJ 负责人

命 题 组：

张家诚 张荣臻 张泰林 刘翔宇 刘闻科 金大鹏 姜好

李天奇 陈思宇 黄修林 周康禧 张舒恒 何佳琦 李媛媛

验 题 组：

黄冈师范学院 ACM 实验室

监 考 组：

朱天伦 章恒毅 成奥琨 龚帆洋 金大鹏 姜好 刘伊

李天奇 陈思宇 黄修林 周康禧 张舒恒 何佳琦

主 办 方：黄冈师范学院计算机学院

承 办 方：黄冈师范学院 ACM 实验室

## 竞赛日程安排

日期：2024年12月1日

时间	内容	地点
09:30 - 11:00	热身赛	逸夫楼5楼机房
11:00 - 13:00	午餐、午休	选手自行安排
13:00 - 17:00	正式比赛	逸夫楼5楼机房
17:00 - 18:00	自由活动	选手自行安排
18:00 - 18:30	颁奖仪式	逸夫楼5楼机房

# 竞赛规则

## 1. 参赛形式

个人赛，参赛者必须是黄冈师范学院在籍的 2024 级大一新生或 2024 级专升本新生。

请参赛人员加入 QQ 群 716258348 进行比赛报名以及获取后续赛事通知，有任何问题请在群里@管理员。

## 2. 竞赛方式

**比赛时长：**4 个小时，但当比赛进行一定时间后，若出现不可预见的事件，组委会有权调整比赛时间长度，但必须及时通告所有参赛选手。

**比赛模式：**上机编程，实时评测，实时排名。

**比赛题目：**12 题，中文描述，题目顺序为乱序，与题目难度无关。

**比赛难度：**主要考验基础 C/C++ 语言语法与思维能力，以及一些简单的基础算法。

**比赛机器：**每名参赛选手仅可使用自己座位号上的机器。

**比赛评测：**采用机器实时评测。

**比赛封榜：**比赛最后一小时不显示排名变化情况，比赛结束后显示最终结果。

**竞赛语言：**C、C++

**比赛平台：**[HGNOJ](#)（黄冈师范学院程序设计在线评测系统）。

## 提交反馈说明:

评测状态	评测结果	说明
Waiting	评测	评测请求正在等待被评测机抓取
Fetched	评测	评测请求已被评测机抓取, 正在准备开始评测
Compiling	评测	正在编译中
Judging	评测	编译成功, 正在评测中
Accepted	通过	程序输出完全正确
Wrong Answer	不通过	程序输出与标准答案不一致(不包括行末空格以及文件末空行)
Time Limit Exceeded	不通过	程序运行时间超过了题目限制
Memory Limit Exceeded	不通过	程序运行内存空间超过了题目限制
Runtime Error	不通过	程序运行时错误(如数组越界、被零除、运算溢出、栈溢出、无效指针等)
Compile Error	不通过	编译失败
System Error	错误	系统错误(如果您遇到此问题, 请及时向工作人员进行反馈)
Canceled	其他	评测被取消(如果您遇到此问题, 请及时向工作人员进行反馈)

## 3. 成绩评定

本次比赛由不少于 12 题组成, 根据 ACM-ICPC 的评分规范进行评分, 所有评判工作由在线评判系统自动完成。最后的获胜者为正确解答题目最多且总用时最少的队伍。每道试题用时将从竞赛开始到试题解答被判定为正确为止, 其间每一次提交运行结果被判错误的话将被加罚 20 分钟时间, 未正确解答的试题不记时。例如:

A、B 两名参赛者都正确完成两道题目, 其中 A 参赛者提交这两题的时间分别是比赛开始后 1:00 和 2:45, B 参赛者分别为 1:20 和 2:00, B 参赛者有一题曾错误提交了 1 次。这样 A 参赛者的总用时为  $1:00+2:45=3:45$  而 B 参赛者为  $1:20+2:00+0:20=3:40$ , 所以 B 参赛者以总用时少而获胜。

#### 4. 奖励规则

参考 ICPC 奖励规则，比赛设置金奖、银奖、铜奖三个奖励等级，金奖数为参赛队伍总数的 10%（小数点后数字舍弃），银奖数目为金奖数目的 2 倍，铜奖数目是金奖数目的 3 倍，其余在赛中有通过一道题的同学颁发优秀奖若干，以上奖项均通过奖状的形式发放，奖状均会加盖黄冈师范学院计算机学院公章，可换取第二课堂积分（参与奖~金奖：1~5 分）。为激励参赛热情，大赛将为比赛排名前 10 名的参赛人员以及参赛的女生中排名前 2 的女生发放黄冈师范学院 ACM 实验室准备的奖品，同时特别设立幸运奖以及最快解题奖若干。具体的奖项如下：

(1) 第 1 名，**冠军奖杯 1 座**；

(2) 一等奖：第 1~2 名，**达尔优红轴 108 键机械键盘**；

(3) 二等奖：第 3~5 名，**小米充电宝 10000mAh 22.5W**；

(4) 三等奖：第 6~10 名，**中型咖波（猫猫虫）玩偶**；

(5) **最佳女生奖 2 名，大型玩偶**；

(6) **最快解题奖**，颁发数目以实际解出题目数为准，奖励每题最先完成解题的参赛人员，每人一块**黄冈师范学院 ACM 实验室纪念 U 盘**，若为多题解题最快，该奖品可重复获得；

(7) **幸运奖 1 名**，对于有效过题（指至少通过一题）的参赛选手，将通过奖励规则文末的**幸运奖生成程序**进行生成幸运奖名次，奖励为**小米小背包 10 L 黑色款**。

## 5. 幸运奖生成程序

为确保公平公正公开，避免有人工干预的成分，抽取规则为：因为以太坊的数字货币以太币 Ether 的价格实时变化，因此取颁奖仪式开始前的价格，即北京时间 12 月 1 号下午 17 点整时 Ether 的人民币价格；由于 SHA256 算法在任意平台加密结果一致，将使用 SHA256 算法对上述取到的 Ether 价格进行加密得到一个长度为 64 的字符串。由于 Python 的 random 函数在设置 seed() 后在任意平台取随机数的值一致，因此将加密得到的字符串设为 seed() 的值，再使用 random.randint() 函数得到一个随机数，也即幸运参赛选手的名次。在这个过程中，由于使用 SHA256 算法时加密内容稍有不同会导致加密结果差别巨大，这也保证了 seed() 的值甚至完全不相似，而 seed() 的值不同会导致 random.randint() 函数执行结果也不同，进一步确保幸运奖的公平性。

```
# 请在 64 位操作系统或在线 Python3 编辑器网站上运行该程序
import hashlib
import random
ether = Ether 的价格 # 字符串型
accept_people_number = 有效过题人数 # int 型
encryption_result = hashlib.sha256(ether.encode('utf-8')).hexdigest() # 可百度搜索 SHA256 在线加密得到这个值进行对比
# print(encryption_result)
random.seed(encryption_result) # 设置随机生成器的种子
lucky = random.randint(1, accept_people_number) # 生成随机数，即幸运参赛选手的名次
print(lucky)
```

# 竞赛方案

## 一、比赛环境

每名参赛者使用座位号对应的机器，不需要自行携带电脑，机器环境如下：

1. CPU：Intel 英特尔酷睿 i5-6500
2. 内存：4GB
3. 操作系统：Windows7
4. C/C++编译器：Dev-C++ 5.4.0
5. 黄冈师范学院程序设计在线评测系统的在线编程模式：  
C99, C++17(O2), C++14(O2), C++11(O2), 且拥有代码补全和提示

建议赛中使用在线编程模式编写并测试代码，避免出现使用本地软件导致电脑卡死机的情况，在线编程模式的具体使用请在赛前在 OJ 自行测试，需要注意的是：在线编程模式运行代码仍由 OJ 的评测机完成，若前方评测队列过长可能会无法及时得到反馈。

## 二、参赛流程及注意事项

1. 所有参赛者务必携带学生证或者学生卡+身份证，并在热身赛及正式赛开始前 30 分钟到达赛场，配合工作人员检验身份。所有参赛者务必按时到达竞赛场地，做好参赛准备，无理由迟到者将被取消资格。进入比赛现场禁止大声喧哗，请参赛者遵守竞赛纪律。

2. 为保证正式赛正常举行，所有参赛者务必参加热身赛，熟悉赛场环境，解决可能存在的问题，如果无原因缺席热身赛，将取消正式赛参赛资格，热身赛结束后请勿手动关闭电脑，将由工作人员统一重启。热身赛不统一管理手机等通讯设施，并且可以在热身赛开始1个小时后提前离场，不需要与工作人员说明。

3. 正式比赛期间不允许携带任何电子设备和磁盘、光盘等存储介质及纸质资料进入比赛场地。比赛时不允许互相交流或共享程序、数据等资源，违者马上取消比赛资格。比赛期间无论任何原因均不允许使用手机等通讯设施，请所有参赛者将手机静音后交给监考人员存放。

4. 不得随意修改竞赛计算机设置，如发现在热身赛期间对计算机设置进行恶意修改，将直接取消正式赛参赛资格，并进行通报。

5. 正式比赛期间如果要中途退场，请与监考人员说明，中途退场后不能重返赛场比赛，比赛开始2小时内不允许退场。由于场地有限，报名新生赛后若无请假条无故缺席新生赛，将被禁赛4个学期。

6. 比赛中途如果需要上厕所，请先告知监考人员。

7. 所有奖状与奖品均在颁奖仪式期间进行颁发，请在颁奖仪式开始前返回比赛机房。若有特殊情况无法参加颁奖仪式，请提前联系工作人员指定代领人员。若未在颁奖仪式上拿走奖状或奖品，概不补发。

8. 如您遇到任何问题，欢迎随时与工作人员联系。

## 竞赛纪律和注意事项

为了深入贯彻落实全国教育大会精神，将立德树人融入程序设计竞赛教育环节，传承和发扬黄冈师范学院优良学风，维护黄冈师范学院和黄冈师范学院 ACM 实验室的名誉，保障比赛公平公正顺利进行，特制定本规则。选手报名参加比赛时，应当视为理解并同意本规则。选手应当努力学习程序设计相关知识，认真答题、诚实参赛，坚决遵守比赛规则，与违纪人员划清界限，自觉配合裁判组对违纪行为的查处和打击。黄冈师范学院 ACM 实验室要加强和学校有关部门及各学院的沟通，争取将重大和特别重大比赛违纪行为列入学校纪律处分规定，在评奖评优中实现对比赛违纪的一票否决制度，以进一步增加违纪成本，形成不敢违纪、不能违纪的良好比赛氛围。本规则涉及的比赛为个人赛，选手在比赛中只能使用或阅读完全由自己编写的代码和工作文档（含草稿），选手应当独立自主完成比赛。

1. 有以下情形之一者，构成比赛特别重大违纪，应当给予封号、取消成绩、禁赛 4 个学期以上，8 个学期以下处罚：

- (1)有涉及金钱交易的比赛违纪行为的；
- (2)在比赛中未经允许使用手机并搜索或传播题目、解题等相关信息的；
- (3)在比赛中使用浏览器或其他搜索器搜索题目及相关信息的；
- (4)有违反国家法律法规或校纪校规的比赛违纪行为的；

- (5)破坏或干扰评测系统正常工作，造成评测中断、误判等严重后果的；
  - (6)试图窃取非公开评测数据或者其他选手的程序或文档的；
  - (7)对其他选手、命题人或裁判员进行人身攻击的；
  - (8)使用他人身份信息报名并有违纪行为，或故意诬告、陷害其他选手的；
  - (9)在互联网社交媒体公然对抗违纪调查的；
  - (10)之前有重大违纪记录，再次违纪的。
2. 有以下情形之一，尚不构成特别重大违纪的，构成比赛重大违纪，应当给予取消成绩、禁赛2个学期以上，4个学期以下处罚：
- (1)试图破坏或干扰评测系统正常工作的；
  - (2)使用他人提供的解题思路或使用或阅读过非选手本人编写的代码或工作文档，通过相关题目的；
  - (3)在比赛中未经允许使用手机但未搜索或传播题目、解题等相关信息的；
  - (4)携带并查阅纸质文档、U盘或其他便携设备的；
  - (5)请他人帮助调试比赛相关程序，或索要调试使用的测试数据的；
  - (6)在比赛期间与他人共用账号，或使用多个账号，无法排除与他人共用账号嫌疑的；
  - (7)使用他人身份信息或虚假身份信息报名，且提交题目的；
  - (8)在违纪调查中，妨碍他人如实作证的；

- (9)比赛期间，在公共场合发布与比赛题目相关的程序或解题思路的（有特殊情况，经裁判组同意的除外）；
- (10)提交使用计算机程序生成或修改的源代码，并在被调查时拒绝或无法向裁判组重现产生所提交代码全过程的；
- (11)阻碍其他选手正常比赛，或阻碍命题人、裁判员、监考员履行职责的；
- (12)之前有一般违纪记录，再次违纪的。
3. 有以下情形之一，尚不构成特别重大或重大违纪的，构成比赛一般违纪，应当给予取消成绩处罚，裁判组可以决定附加禁赛1或2个学期处罚：
- (1) 向他人提供与比赛题目相关的代码或解题思路，包括将相关代码或工作文档向他人展示的；
- (2) 比赛期间，询问或讨论题目解法的（包括但不限于对解题使用的编程语言、程序流程、算法、数据结构、数学命题中任意一项的任何讨论）；
- (3) 帮助他人调试比赛相关程序，或提供调试使用的测试数据的；
- (4) 在比赛中使用多个账号提交题目的；
- (5) 在比赛期间，质疑本规则合理性的；
- (6) 在违纪调查中，作伪证或编造谎言欺骗裁判员的；
- (7) 拒不服从裁判组为维护比赛公平性和秩序发布的公告的；
- (8) 构成轻微违纪，警告后拒不改正的。

4. 有以下情形之一，尚不构成特别重大、重大或一般违纪的，构成比赛轻微违纪，应当给予警告，裁判组可以决定附加 AC 数减 1 处罚：

- (1) 向比赛工作人员询问解题思路的；
- (2) 填错报名信息，可以改正却不改正的；
- (3) 发现特别重大、重大或一般违纪行为，有充足证据举报，却不举报的；
- (4) 裁判组集体讨论后，认为对比赛纪律和公正性造成不良影响的其他行为。

5. 违纪行为公示与申诉流程如下：

- (1) 裁判发现选手有违纪行为，证据确凿的，应当立即公示；
- (2) 选手可以在违纪行为公布后的 48 小时内提起申诉；
- (3) 裁判应当在申诉后的 24 小时内进行答复；
- (4) 除有特别重大违纪行为，严重干扰比赛的选手应当立即封号外，其他违纪处罚在申诉期结束后正式生效。

## 注意事项

黄冈师范学院 ACM 实验室应当在服务器维护违纪选手名单，如果技术条件允许，应当对名单进行数字签名。对于有特别重大或重大违纪行为的选手，应当永久记录在名单中。对于仅有一般违纪行为的选手，在违纪处理决定作出 1 年后，如选手没有新的违纪行为，并向黄冈师范学院 ACM 实验室提出申请，应当将其从名单移除。对于仅有轻微违纪行为的选手，在比赛结束后，应当从名单移

除。名单应载明违纪选手的姓名、学号、违纪行为、所受处罚，以及禁赛期限，以备查阅。

对于有重大或特别重大违纪行为的选手，应当在名单上注明“以下选手严重违反比赛纪律，建议取消本年度评优资格”，以便其他同学通过向学院提供违纪名单的方式同违纪选手作斗争。对于有特别重大违纪行为，涉嫌违反校纪校规或国家法律的，应当书面通报学工处和选手所在学院。

选手除自身遵守比赛规则外，还应自觉维护良好的比赛秩序。如选手发现其他选手可能有违纪行为，缺乏证据的，可以要求裁判组进行检查。证据确凿的，应当立即向裁判组进行举报，并提供相应证据。

对于被禁赛  $s$  个学期的选手，自处罚生效之日起至本学期末，自下一学期开始的  $s$  个学期，以及这  $s$  个学期之前的寒暑假都是禁赛处罚期，法定节假日和考试周均计入学期。黄冈师范学院 ACM 实验室在以下情形**全部**满足时，可以减轻或免除选手的禁赛处罚：

- (1) 选手在违纪时，是大一年级学生；
- (2) 选手仅有 1 次违纪记录，且不是特别重大违纪；
- (3) 在选手违纪的比赛中，扣除违纪行为涉及的题目后，选手排名仍达到前 30% ；
- (4) 选手没有欺骗或威胁裁判的行为；
- (5) 违纪行为涉及的人数不超过 2 人；

(6) 黄冈师范学院 ACM 实验室内部多数选手认为，对该选手减轻或免除处罚，有利于我校程序设计竞赛事业的发展。

如根据本条规定，被减轻或免除禁赛处罚的选手再次违纪，**应当禁赛 8 个学期。**

组委会主席及赛事总指挥**应当**确保赛题在比赛开始前仅有命题组及验题组的工作人员参与题目工作，**应当**确保命题组及验题组不会泄露题目内容、题目思路和题目解题程序等相关内容给其他任何人，一旦发现命题组及验题组违纪，**应当**立即取消命题组及验题组相关人员命题及验题资格，并对命题组及验题组相关人员作取消命题及验题资格 4 个学期以上，8 个学期以下处罚，对被命题组及验题组泄露题目内容、题目思路和题目解题程序等相关内容的人员作禁赛 4 个学期以上，8 个学期以下处罚。

比赛结束后发现或确认违纪行为的，**应当**追究到底。

**在禁赛处罚期内，应当禁止被处罚人参加下列竞赛：**

- 黄冈师范学院 ACM 实验室组织的任何竞赛，包括但不限于校程序设计竞赛、新生赛；
- 黄冈师范学院 ACM 实验室负责组织选拔的省级（含）以上竞赛，包括但不限于 ICPC 和 CCPC 各级比赛；
- 黄冈师范学院 ACM 实验室负责联络的其他院校校内竞赛；
- 由黄冈师范学院计算机学院集体报名的竞赛；
- 已由黄冈师范学院计算机学院报名但未开始的竞赛；

- 报名名单需由黄冈师范学院计算机学院的组织或老师审核的竞赛；
- 个人报名但黄冈师范学院计算机学院有权联系组委会撤销报名的竞赛；
- 在黄冈师范学院其他院系报名的计算机相关竞赛。

本规则中的“应当”解释为“绝对要这样做”。在比赛和违纪处理过程中，任何人不得以任何理由违背这些条款。外校参赛同学参赛方案及处罚规则由其所属学校制定并进行管理。

**本赛事举办方案及其未列事项的解释权归黄冈师范学院第4届『小白杯』ACM程序设计新生赛组委会**

黄冈师范学院第4届『小白杯』ACM程序设计新生赛组委会

黄冈师范学院 ACM 实验室

黄冈师范学院计算机学院

2024年11月4日