

【ACM 社团招新中 和算法来一场邂逅吧!】

oi! 小鬼! 在为未知的大学旅途感到恐惧吗?

如果你现在刚刚开始学 c 语言、c++、其他编译语言或者甚至想学但还没找到门路,
如果你想要在大学期间参加蓝桥杯、天梯赛等各种算法竞赛并且不想错失准备时间,
如果你想要在备赛阶段找到志同道合的伙伴甚至是未来团体赛的队友,
如果你想要拿到更多大赛的邀请赛或者是地区赛的学校名额,
那 acm 社团肯定是你的不二之选!!!

acm 社团是以在 xpcp 竞赛即 ACM 国际大学生程序设计竞赛中取得成绩, 以参加其他算法竞赛包括但不限于以个人为单位的蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、以十人为单位的团体程序设计天梯赛的互帮互助、共同勉励、并肩作战的主攻算法的竞赛社团。

◆ACM 程序设计大赛是世界大学中级别最高的脑力竞赛, 素来被冠以程序设计的奥林匹克的尊称。

◆大赛自 1970 年开始至今已有 40 多年历史, 是世界范围内历史最悠久、规模最大的程序设计竞赛。

◆国际国内知名大学和企业 (如: Google 等等) 都认可 ACM 竞赛, 大赛的获奖选手往往成为各著名高校和信息技术企业的争抢目标。

你可能已经在某些地方看到 acm 的身影了,
比如软件工程卓越班选拔时的授课学长和答疑学长,
比如新生杯和选拔赛校内算法竞赛的背后组织者,
甚至是软件学院学生会的部长也有 acm 的成员,
可以说有算法的地方就 acm 活跃的身影。

成为 acm 的一员,

你会拥有专门分配的训练计划, 社团内统一执行及管理账号统一检查帮助你找到方向、督促你学习算法;

你会拥有以社团为单位的集训, 参加各大平台举办的模拟赛或者是虚拟参赛;

正式役成员还将分配到软件园实验室社团专用工位和实验室使用权力以及竞赛相关的资源倾斜。

【实验室】



【天梯赛选拔赛】



成为 acm 的一员，

你的专业课程中的 c 语言、算法设计、数据结构等将不再成为难点，提前学完并帮助老师组织能帮助你在该课程取得更高的成绩；

你将能和学长一起参加算法竞赛，能得到身经百战的学长的指导，成绩优异者也有机会的学长组队参加算法竞赛，取得铜牌银牌甚至是金牌的奖项；

你将不需要担心未来各大公司面试的笔试题目和算法题目；你将能领先同学提前学到更为高深、更高算力的算法。

在 2023 届的 acm 成员中，半数以上的成员为大学之前零基础的新生，就和现在的你们一样，但是在去年的蓝桥杯竞赛中能够保持全员 100%国奖起步，满足卓越工程师证明的省级证书，今年的 xccpc 竞赛中 acm 全体七支队伍做到了在同届其他学生组建队伍中名列前茅，以碾压式优势将天津工业大学学校排名定在的 acm 的社团的最优队伍中。



18-21 年间取得金牌 1 块、银牌 4 块、铜牌 12 块；

2019 年蓝桥杯全国总决赛一等奖 1 名，二等奖 1 名，三等奖 2 名；

2020 年蓝桥杯多人进入全国总决赛，但因为比赛时间冲突，未参加；

2021 年蓝桥杯全国总决赛一等奖 2 名，二等奖 3 名，三等奖 5 名；

2022 年取得银牌 2 块，铜牌 8 块；

2022 年蓝桥杯全国总决赛一等奖 2 名，二等奖 3 名，三等奖 8 名；

2023 年取得银牌一块，铜牌一块；

2023 年蓝桥杯全国总决赛一等奖 1 名，二等奖 12 名，三等奖 11 名；

2024 年蓝桥杯全国总决赛一等奖 6 名，二等奖 12 名，三等奖 19 名。