

竞技说明及赛制细则

小学组 (Python) / 中学组 (Python) :

程序解题竞技 (在线评测平台, Python 语言)

点击进入 [小学组 \(Python\) / 中学组 \(Python\)](#) , 输入账号和密码进入比赛。

题型及评分标准: ①单选题: 每题仅有 1 个正确答案, 考生选择该正确答案方可得分, 选错、不选均不得分; ②多选题: 每题有 2 个及以上正确答案, 考生需完整选择全部正确答案方可得分, 少选、多选、错选、不选均不得分。

作答规则: 每道题目支持多次修改答案选项, 以最终评分以考生最后一次提交的答案为准。完成全部题目作答后, 考生需点击页面左下角“交卷”按钮, 按照系统提示完成确认提交操作; 提交成功后, 系统将反馈“交卷成功 已结束”提示, 视为完成。

实时保存: 答题过程中, 系统会自动实时保存选手的作答内容, 刷新或重新进入页面后作答内容不会丢失。

重要提示: 请考生务必准时参赛, 系统将从比赛统一开赛时间起记录答题耗时, 该耗时将作为评分重要依据 —— 在答题正确的前提下, 耗时越短, 评分越高。

小学组 (C++) / 中学组 (C++) :

程序解题竞技 (在线评测平台, C++语言)

点击进入 [小学组 \(C++\) / 中学组 \(C++\)](#) , 输入账号和密码进入比赛。

题型及评分标准：①单选题：每题仅有 1 个正确答案，考生选择该正确答案方可得分，选错、不选均不得分；②多选题：每题有 2 个及以上正确答案，考生需完整选择全部正确答案方可得分，少选、多选、错选、不选均不得分。

作答规则：每道题目支持多次修改答案选项，以最终评分以考生最后一次提交的答案为准。完成全部题目作答后，考生需点击页面左下角“交卷”按钮，按照系统提示完成确认提交操作；提交成功后，系统将反馈“交卷成功 已结束”提示，视为完成。

实时保存：答题过程中，系统会自动实时保存选手的作答内容，刷新或重新进入页面后作答内容不会丢失。

重要提示：请考生务必准时参赛，系统将从比赛统一开赛时间起记录答题耗时，该耗时将作为评分重要依据——在答题正确的前提下，耗时越短，评分越高。