

一、机试形式

1. 流 程：考生每人独立使用一台电脑，在本地编程、保存代码后，将代码提交至在线评测系统，由系统自动判分。（可参考同类网站：<https://hydro.ac/p>）
2. 时 间：09:00-09:30：设备及运行环境测试（考生需确认环境正常）；
09:30-11:30：正式机试；
09:45： 考生禁止入场
11:30： 评测系统准时关闭，停止接收代码提交。
- 3 测 试：例题仅提供简单测试样例，其余测试样例对考生不可见；考生提交代码后，系统自动返回测评结果，通过全部测试点即可获得该题满分。
4. 题目设置：共 6 道中文编程题，考生可自选完成；每题分值 100 分，多次提交不扣分，以最高成绩为准；总分 600 分，最终机试成绩按【实际得分÷5】折算为百分制（上限 100 分）。

二、机试注意事项

1. 入场要求：考生需携带本人身份证，按指定座位号就坐。
2. 物品管理：考场为每位考生配备笔、纸，无需自带；禁止携带任何参考资料、电子设备，禁止访问评测系统以外的任何网站。
3. 工具使用：可使用考场电脑预装的 IDE 辅助编程。
4. 问题咨询：环境测试阶段，本人务必确认电脑及运行环境正常，如有异常立即联系工作人员。考试期间有疑问可向工作人员提出，工作人员仅解答确有必要的问题（如系统故障、环境异常等）。
5. 离场规则：入场后，考生不得擅自离场或提前结束考试；确有特殊需求，由工作人员全程陪同。

三、机试环境

1. 编程语言：仅限 C++、C、Java 三种语言，考生可任选其一完成任意题目。
2. 操作系统：统一使用 Windows 系统。
3. IDE 支持：(1) IntelliJ IDEA Community 版 (适配 Java 语言)；(2) Dev-C++ (适配 C++/C 语言)。考场不保证其他 IDE 能正常调试、运行，建议使用指定工具。

四、评测系统使用注意事项

1. 输入输出要求：所有提交的代码必须从标准输入 (stdin) 读取数据，将结果输出至标准输出 (stdout)，严禁读写任何本地文件 (否则将导致评测失败)。
2. 代码规范：使用 Java 语言提交时，主方法必须包含在名为「Main」的类 (class) 下；使用 C++/C 语言提交时，需保证代码可独立编译运行，无语法错误及依赖缺失。
3. 行为规范：禁止在短时间内大量提交相似代码，禁止尝试任何干扰机试正常秩序的行为，违规者取消考试资格。