

机试说明

一、机试方式

1. 模式：考生每人一台电脑，在本地编程、保存代码，提交评测系统自动判分；
2. 时长：9:00-9:30 考生上机测试设备及运行环境，9:30-11:30 正式机试，9:45 之后迟到考生不能入场，11:30 系统准时关闭；
3. 测试：例题题面提供简单测试样例，该题的其余测试样例考生不可见，考生提交代码后自动测评并返回结果，通过即可获得该题得分；
4. 题目：6 道中文题，考生自选完成。每题 100 分，通过所有测试点得满分。多次提交不扣分，以最高分数结果为准。总分 600 分，以实际得分除以 5，即折成百分制记机试分数，且上限为 100 分。

二、机试注意事项

1. 入场时携带身份证，按照指定座位号就坐。测试期间务必确认电脑及运行环境正常，如有异常可联系工作人员解决；
2. 不允许携带任何资料及电子设备，禁止访问评测系统以外的任何网站；
3. 可使用考场电脑“研究生机试”文件夹中的 IDE 辅助编程；
4. 有疑问可询问工作人员，确有必要的问题工作人员会进行回答；
5. 正式机试过程中不允许离场或提前结束，确有必要的需求由工作人员全程跟随。

三、机试环境

1. 语言：考生可使用 C++、C、Java 语言完成任意题目；
2. 操作系统：Windows；
3. 考场电脑支持 IDE：（1）IntelliJ IDEA Community 版（用于 java 语言）；
（2）Dev-C++（用于 C++/C 语言），其他编译器不保证能正常使用。

四、评测系统注意事项

1. 所有提交的代码程序应该从标准输入 stdin 获取输入，并将结果输出到标准输出 stdout，不允许读写文件；
2. 仅支持 java 与 C++/C 语言：如果使用 Java 提交，请将主方法包含在名为 Main 的 class 下；
3. 请勿恶意短时间内发送大量相似代码提交，请勿尝试任何影响机试正常秩序的行为。