

一、机试方式

模式：单人现场进行机试，每人一台机器，现场编程提交代码，系统自动测试反馈

时长：2 个小时，可提前半小时入场测试机器

时间：9:00-9:30 测试设备及环境，9:30-11:30 正式机试

地点：二教 205

题目：10 题，中文描述，自选题目完成，完全通过方可得分，多次提交不扣分，以最后一次提交结果为准，100 分为满分（即分数上限为 100 分）

测评：题面提供简单的测试样例，其余测试样例考生不可见，学生提交代码后由测评机自动测评返回测试结果，通过即可得到该题分数。

二、机试注意事项

1. 入场时需携带身份证等有效证件证明身份，并按照指定座位号就坐，如机器有问题可联系工作人员更换座位
2. 机试不允许携带任何资料，不允许携带任何电子设备，禁止访问除测试平台外的任何网站
3. 机试过程中可以使用机器现有的 IDE
4. 机试过程中有疑问可联系工作人员询问，确有必要的问题工作人员会进行回答
5. 机试过程中不允许离场或提前结束，确有需求的需由工作人员全程跟随

三、机试环境

语言：考生可使用 C、C++、Java 语言完成任意题目

机试设备：

操作系统：Windows

集成开发环境 (IDE)：

Eclipse

IntelliJ IDEA

Code::Blocks

Dev-C++

四、提交反馈说明

反馈	说明
Pending	等待，你的提交正在排队，请耐心等待返回结果。
Compile Error	编译错误，请检查语法。该错误不计罚时。
Runtime Error	运行错误，错误原因包括非法内存访问、数组溢出、除零运算、非法系统指令等。
Wrong Answer	答案错误，你的程序的输出和答案之间存在差异。
Time Limit Exceeded	运行超时，你的程序未能在规定时限内结束。
Memory Limit Exceeded	内存超限，你的程序消耗的内存超出内存限制。
Accepted	答案正确

五、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. 如果你使用 Java 提交，请将主方法包含在名为 Main 的 class 下。
3. 题目上显示的为 C/C++的规定时限和内存限制。在没有特殊说明的情况下，Java 比 C/C++ 的规定时限多 2 秒、内存限制多 512M。
4. 请勿恶意在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。
5. C/C++的 long long 类型的输入输出请使用%lld，请不要使用__int64 类型。