

初赛正式赛编译运行环境说明

更新记录

版本	修改说明	发布时间
01	第一次正式发布	2026-04-10

1 整体说明

1.1 参赛选手所提交的源码压缩包，由系统解压后自动编译运行，生成竞赛结果；

1.2 运行参赛选手源码的操作系统为 Linux 操作系统；

1.3 执行机系统（Docker 容器）环境：

- 操作系统版本：基于x86的ubuntu:22.04
- CPU：1核可用CPU
- 内存：2GB可用内存

2 编译环境

2.1 C/C++

- 编译器：GCC 11.4.0 / G++ 11.4.0
- 支持标准：C17、C++17
- 构建工具：Make 4.3、CMake 4.0.3
- 线程库：pthread

2.2 Java

- JDK版本: 21
- 编译器: javac
- 运行环境: java

2.3 Python

- 版本: 3.11
- 包管理: pip3.11

3 作品提交注意事项

3.1 C

- C工程采用单文件编译方式, 不使用 CMake
- 选手需将源码文件命名为 Solution.c
- 平台将使用以下编译命令进行编译:


```
gcc -std=c17 Solution.c -o Solution -O2 -lm
```
- 选手无需提供 CMakeLists.txt 文件
- 平台不支持多文件编译, 所有代码需包含在单个源文件中

3.2 C++

- C++工程采用单文件编译方式, 不使用 CMake
- 选手需将源码文件命名为 Solution.cpp
- 平台将使用以下编译命令进行编译:

```
g++ -std=c++17 Solution.cpp -o Solution -O2
```

- 选手无需提供 CMakeLists.txt 文件
- 平台不支持多文件编译，所有代码需包含在单个源文件中

3.3 Java

- Java采用单文件编译方式
- 选手需将源码文件命名为 Solution.java
- 主类名必须为 Solution (即public class Solution)
- 平台使用以下编译命令：

```
javac -implicit:none Solution.java
```

- 同目录下其他 .java 文件不会被编译
- 不支持包 (package) 目录结构，所有代码必须放在同一目录下

3.4 Python

- Python为解释型语言，无需编译，直接运行
- 选手需将源码文件命名为Solution.py
- 三方库只支持使用numpy (1.26.4)
- 平台使用以下命令运行：

```
python Solution.py (线上判题平台的“python”命令已软链接至Python3.11版本)
```

3.5 其他注意事项

- 压缩包中不能带有ELF格式的可执行文件。平台在运行选手程序之前会进行检

测，如果包含则会导致判题失败；

- 选手程序的编译运行均在linux下，选手提交前可尝试在linux平台下编译成功，以免造成编译失败。
- MacOS有时候系统安全机制会拦住非App Store下载的可执行文件，可以根据以下说明进行解决：<https://support.apple.com/zh-cn/guide/mac-help/mchleab3a043/mac>