# 【 C/C++ 新手大礼包 之 一】

龙爸写给**初学** C/C++ 的朋友们的**新手入门指南**,扫平入门的几个大障碍的**极简教程**:

- 1. 安装 C/C++ 编译环境: 《C/C++ 运行环境安装配置指南——初学者极简版》 | PDF版下载
- 2. 用 VSCode 写你的第一个 Hello World: 极简安装、配置中文语言包、C/C++ 扩展| PDF版下载.
- 3. **算法入门练习题**: 陪小学生学习 C/C++ 练习题 (陆续完善中)
- 4. **方便设置 Path 环境变量的脚本**:在 Path 环境变量中查看、查找、添加、删除——使用说明 | PDF版下载

原文发布、维护于龙爸**陪孩子学习** Python 、 C++ **的练习项目**:

- coffeescholar/C\_CPP-Learning, 作者: 爱学习的龙爸
- 欢迎意见、建议和帮助,谢谢 🔀 💞 🤎
- 如果对你有帮助, 请支持 Star~ 🔆 🧎 🔆
- 转载时请保留声明和出处,谢谢 💝 💝 🤝

# C/C++ 运行环境安装配置指南——初学者极简 版

此指南主要目的是用**尽可能极简**的方式,帮助初学者**完成** C/C++ **的基础环境搭建**, 三步搞定。

### ——尤其是小学生小朋友 😘 👺 🤗

好多家长朋友很头疼,孩子在学习 c/c++ 的第一步遇到的各种问题不知道怎么解决,例如:

- 有的是培训机构给了一个比较老旧的安装包, 勉勉强强弄了能用, 却隐藏了各种问题;
- 有的是按照某个教程一步步却走不通,要么下载遇到问题,要么注册环境变量遇到问题。

通过此指南,**用尽可能简单的方式**,指导初学者一步步完成 C/C++ **的编译器、调试器的下载**, 安装、配置和更新。

本教程仅针对 Windows 10/11 版本, <u>不推荐</u> Windows 7/XP , 本教程也<u>不考虑</u> MacOS 、 Linux 等系统。

本教程发布和更新于作者陪同孩子学习 Python 、 C/C++ 的 Github 项目:

### 三个基本动作如下:

- 1. **在线安装** scoop —— 软件包部署和升级工具,以后经常会用到;
- 2. **自动安装设置** gcc, gdb
  - —— GNU 的 C/C++ 编译器和调试器
  - ——不需要设置环境变量等等,自动完成了
- 3. 测试一下,确保安装正确。

大功告成! 恭喜你迈出了第一步 😂

之后, 补充**后续可能用到的一点点小技巧:** 

- 更新已经安装的软件包
- 解决访问不了 Github.com 的问题: 下载、解压缩、运行 Fastgithub.UI
  - ——需要的话,后续补充说明。

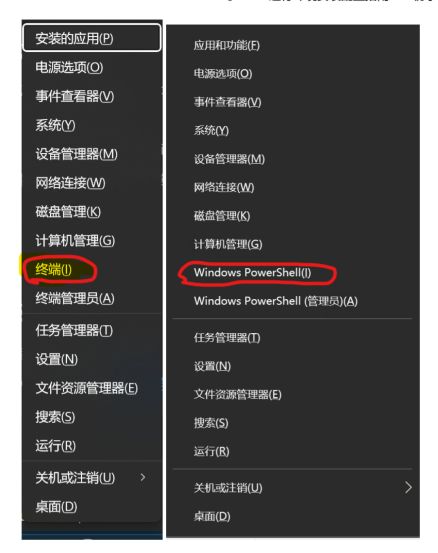
下载安装 vscode 并配置 c/C++ 扩展 ,请自行查阅其它文档

## 1. 在线安装 Scoop

### 1.1. 运行终端

有很多种方法,这里只说最简单的:

在 Windows 10/11 中,按下 Win + x 键,在弹出菜单里选中: 终端 (不要选 终端管理员)或 Windows Powershell



左边是 Win11, 右边是 Win10。

### 1.2. **在线安装** Scoop

随后在打开的终端(命令行)界面,复制粘贴下面几行命令并按回车(#后面是注释):

```
# 设置 Powershell 的用户策略,如果提示确认请选择 'Y'
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
# 这里用国内镜像代替了官方的安装地址
iwr -useb https://gitee.com/glsnames/scoop-installer/raw/master/bin/install.ps1 |
iex
# 安装 git
scoop install git
# 更新一下 scoop 自己的脚本和数据,执行后稍微等一等就好
scoop update
```

### 可能会看到类似的提示:

执行策略更改 执行策略可帮助你防止执行不信任的脚本。更改执行策略可能会产生安全风险,如 https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170 中的 about\_Execution\_Policies 帮助主题所述。是否要更改执行策略? [Y] 是(Y) [A] 全是(A) [N] 否(N) [L] 全否(L) [S] 暂停(S) [?] 帮助 (默认值为"N"): y

输入 Y , 同意执行后续脚本。

没有什么意外的话, 进度条唰唰唰的过, 稍微等一等就能看到提示完成后续安装。

用 Scoop 来安装一些开发常用的工具非常方便,以后会经常用到。

Scoop 功能非常强大,远远不止这一点点,建议**以后有空多了解一下**。

Scoop 是一款适用于 Windows 系统的 命令行软件(包)管理工具,免费、开源:官网、Github 开源项目地址。

简单来说,就是可以通过命令行工具(PowerShell、CMD等)实现软件(包)的安装管理等需求,通过简单的一行代码实现软件的下载、安装、卸载、更新等操作。

其灵感来源于 macOS 的 Homebrew 开源项目地址, Mac 用户就比较熟悉了。

Scoop 不仅可用于安装软件包,还可以更新、批量更新,甚至导出安装列表,重装系统后一次性批量安装。 支持很多常用软件,包括 VSCode 、钉钉、微信等,比如最强视频音频编码解码工具: ffmpeg。

尤其**对于开发人员而言**,更方便安装指定版本、安装多个版本、运行指定版本,在很多情况下非常有用。

## 1.3. 切换为国内镜像 (可跳过)

Scoop 正常情况下是连接到 Github.com 来获取相应的更新数据等等,

因为国内访问 Github.com 不稳定, 切换为国内镜像会比较方便一些。

**如果你之前** 用官方的方式安装过 Scoop , 可以用下面命令切换为国内镜像:

```
# 配置仓库为国内镜像,感谢 Scoop 团队,感谢国内镜像提供者 scoop config SCOOP_REPO https://gitee.com/glsnames/scoop-installer # 配置主桶为国内镜像 cd $env:SCOOP\buckets\Main git remote set-url origin https://gitee.com/scoop-bucket/main.git
```

感谢 Scoop 团队,感谢国内镜像提供者 🛊 ♥ 💞

后面会推荐访问 Github.com 的工具 FastGithub, 虽然访问速度不快但至少能访问。

## 2. **自动安装设置** gcc, gdb

随后,用 Scoop 帮助我们自动下载安装 GNU 的 C/C++ 编译器和调试器: gcc, gdb —— g++ 已 经包含在 gcc 里。

在 终端(命令行)界面 粘贴或输入下面命令:

```
# 先装一个下载工具(可以跳过)
scoop install aria2
# 安装 gcc gdb
scoop install gcc gdb
```

这个过程中, Scoop 会自动安装所需的 7zip , 不需要设置环境变量等等, 因为 Scoop 已经**自**动完成了。

## 3. 测试一下, 确保安装正确

分别运行测试一下,在终端(命令行)界面中分别执行下面的命令:

```
gcc -v
g++ -v
gdb -v
```

如果安装失败,则会提示找不到对应的命令,如:

gcc: The term 'gcc' is not recognized as a name of a cmdlet, function, script file, or executable program. Check the spelling of the name, or if a path was included, verify that the path is correct and try again.

安装正确的情况下,在每个命令输出中能看到提示和版本号,如图中绿色部分:

```
PowerShell
                 ♥ 18:53 € gcc -v
Using built-in specs.

COLLECT_GCC=D:\_Dev_\_Scoop_\apps\gcc\current\bin\gcc.exe

COLLECT_LTO_WRAPPER=D:/_Dev_/_Scoop_/apps/gcc/13.2.0/bin/../libexec/gcc/x86_64-w64-mingw32/13.2.0/lto-wrapper.exe
Target: x86_64-w64-mingw32
Configured with: ../src/configure --enable-languages=c,c++ --build=x86_64-w64-mingw32 --host=x86_64-w64-mingw32 --target
=x86_64-w64-mingw32 --disable-multilib --prefix=/e/temp/gcc/dest --with-sysroot=/e/temp/gcc/dest --disable-libstdcxx-pch
--disable-libstdcxx-verbose --disable-nls --disable-shared --disable-win32-registry --enable-threads=posix --enable-lib
gomp --with-zstd=/c/mingw
Thread model: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd
gcc version 13.2.0 (GCC)
                 ♥ 18:53 ♥ g++ -V
Using built-in specs.

COLLECT_GCC=D:\_Dev_\_Scoop_\apps\gcc\current\bin\g++.exe

COLLECT_LTO_WRAPPER=D:/_Dev_/_Scoop_/apps/gcc/13.2.0/bin/../libexec/gcc/x86_64-w64-mingw32/13.2.0/lto-wrapper.exe
Target: x86_64-w64-mingw32
Configured with: ../src/configure --enable-languages=c,c++ --build=x86_64-w64-mingw32 --host=x86_64-w64-mingw32 --target
=x86_64-w64-mingw32 --disable-multilib --prefix=/e/temp/gcc/dest --with-sysroot=/e/temp/gcc/dest --disable-libstdcxx-pch
 --disable-libstdcxx-verbose --disable-nls --disable-shared --disable-win32-registry --enable-threads=posix --enable-lib
gomp --with-zstd=/c/mingw
Thread model: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd qcc version 13.2.0 (GCC)

↓ 18:53  gdb -∨
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

◆ ■ 18:53 ◆ |
```

## 4. 后续可能用到的

### 4.1. 更新已经安装的软件包

同样,以后可以在终端(命令行)界面中执行下面的命令,更新所有安装了的工具包:

```
# 第一次会自动安装 git
scoop update *
```

### 也可以**仅更新特定的软件包**:

# 可选,查看安装了哪些工具包

scoop list

# 更新特定的软件包, 支持多个

scoop update git gcc gdb

## 4.2 (可选) 下载、解压缩、运行 Fastgithub.UI

后续学习中,经常需要访问 Github.com,然而国内访问 Github.com 经常不稳定。

如果这时候总是提示网络问题,可以用开源、免费的 FastGithub 工具。

因为项目原作者已经删库,下面是众多备份之一:托管在国外 Github.com

源代码项目地址: GitHub - WangGithubUser/FastGitHub: GitHub加速神器,解决GitHub打不开、用户头像无法加载、Releases无法上传下载、git-clone、git-pull、git-push失败等问题

最新 2.15 版的压缩包国外下载: fastgithub\_win-x64.zip

当然,可能现在还无法稳定访问 Github.com,下面是备份之二: 托管在国内 Gitee.com

源代码项目地址: [uid/FastGithub](FastGithub: FastGithub)

2.14 版国内直接下载地址: fastgithub\_win-x64.zip

### 使用方式:

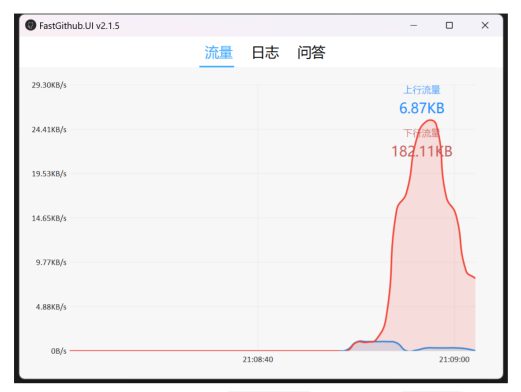
解压缩到本地文件夹,双击运行其中的 FastGithub.UI.exe

然后访问一下 Github.com 上的页面,例如:

爱学习的龙爸 https://github.com/coffeescholar

看到下面的实时流量统计图,说明已经起作用了:

《C/C++ 运行环境安装配置指南——初学者极简版》



很多文章中也会推荐其它类似 FastGithub 的工具,如 Steam++ 等,相比之下 FastGithub 属于最简单、功能单一的一个。——推测因为与 Steam++ 等利益相关(有广告), FastGithub 原作者删除了原来在 Github 上的项目,

但幸好有喜欢这个工具的其它朋友备份并继续维护着 FastGithub ,所以**上面分享的并不是原作者的项目地址,而是备份项目地址**。并且在原项目基础上略做了改进和修改了 bug。

感谢原作者,也感谢这些热心的备份者和维护者(还有很多类似备份),谢谢你们 👍 🖤 💞

注意: FastGithub 工具可以配置为系统服务,在 Windows 启动时自动运行,

这里暂不展开,有兴趣可自行查阅其项目说明,如运行原理、源代码等等。

### <u>请注意作者的 免责声明</u>:

- fastgithub 不具备"翻墙"功能,也没有相关的计划
- fastgithub 不支持Windows7等已被发行方停止支持的操作系统,并且也不会主动提供 支持
- fastgithub 不能为您的游戏加速
- fastgithub 没有主动在github之外的任何渠道发布

# 安装 VSCode, 配置中文语言包、C/C++ 扩展

有了 C/C++ 编译器、调试器,接下来用什么样的代码编辑软件?

有很多选择,推荐免费、开源的 VSCode —— Visual Studio Code 。

龙爸继续肝, 熬夜用若干头发换了一份极简教程:

用 VSCode 写你的第一个 Hello World: 极简安装、配置中文语言包、C/C++ 扩展