# VSCode 便携版(集成C/C++编译器)

VSCode Portable WithMinGWw64 本文更新于2018.11.14

随意转载,注明出处 https://github.com/DIOLeo/VSCode-Portable-WithMinGWw64 如果您对此文档有什么意见或建议欢迎提出

联系方式 diodev@outlook.com

### Feature 特点

- 解压即用, 无需配置环境变量
- 集成 MinGW-w64 v6.0.0 ( VSCode版本 V1.29.0 )
- 集成 cpptools 0.20.1
- 集成 vscode-language-pack-zh-hans 1.29.2
- 可自由更新

## Install 安装方法

1. 下载压缩包

链接: https://pan.baidu.com/s/179\_obKksoX00cEq0h3vZxA

提取码: 6m9m

- 2. 解压缩(非中文目录)
- 3. 运行安装目录下 Start. bat (无需管理员方式)

不要直接运行 Code. exe !!!

# History 更新日志

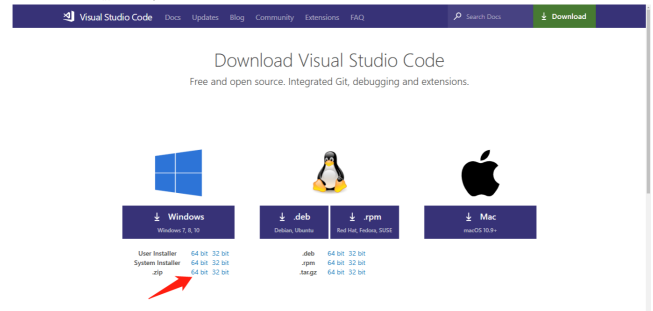
• V1.0 [2018.11.14]

### Document 制作教程

教程略繁琐,需要一定动手能力和足够的耐心和细心,脾气不好请直接下载傻瓜版本

需要的文件: VSCode, MinGW-w64编译环境

1. 下载VSCode压缩包 https://code.visualstudio.com/Download



#### 解压到非中文目录,如D:\

- 2. 在安装目录中创建名为 . portable 的文件夹
  - 在 . portable 文件夹下创建 User , mingw64 文件夹
  - 在 User 文件夹下创建 .vscode , AppData , Desktop 文件夹
  - 在 . vscode 文件夹下创建 extensions 文件夹
  - 在 AppData 文件夹下创建 Local , Roaming 文件夹

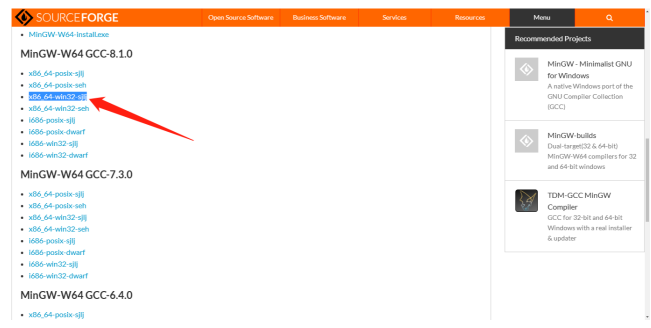
#### 再强调一遍:耐心和细心

3. 回到安装目录, 在安装目录中新建一个TXT文件夹, 将下列代码复制并保存, 更改文件名后缀为. dat

```
@echo off
call:set_absolute_path USERPROFILE .\.portable\User
call:set_absolute_path APPDATA .\.portable\User\AppData\Roaming
call:set_absolute_path mingwbin .\.portable\mingw64\bin
set path=%mingwbin%;%path%
start Code.exe
exit

:set_absolute_path
for /f %%p in ("%2") do (set %1=%%~fp)
goto:eof
```

4. 下载编译环境离线安装包 x86\_64-8.1.0-release-win32-sjlj-rt\_v6-rev0 https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/ 往下拉,找到 MinGW-W64 GCC-8.1.0 -> x86\_64-win32-sjlj

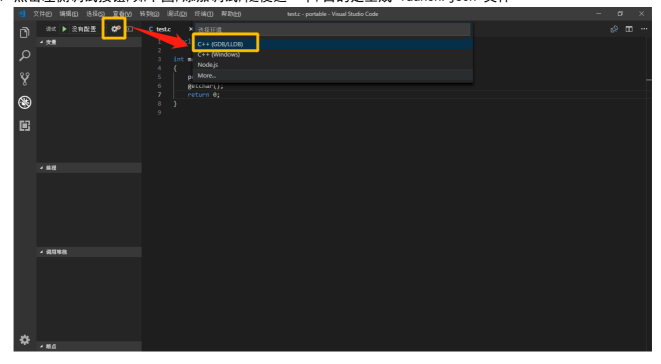


seh结尾是纯64位编译. sjlj结尾是32, 64两种编译, 按需下载

- 5. 下载完成后解压到刚才创建的 . portable\mingw64 目录下
- 6. 运行安装目录下 Start. bat (无需管理员方式)

### Hello World 测试

- 1. 打开VSCode, 点击左侧文件标志, 打开文件夹, (!注意, VSCode只支持文件夹下构建程序, 从VC6. 0过渡过来的需要适应一下!)
- 2. 新建 test. c 文件, 键入 hello world 代码 (!注意, VSCode跟某些IDE不同, 生成的exe不会出现"Press any key to continue", 需要手动加 getchar() 或 system("pause")!)
- 3. 点击左侧调试按钮,如下图,添加调试,随便选一个,目的是生成 launch. json 文件



然后将生成的 launch. json 文件代码删除, 换成下面的并保存

```
{
"version": "0.2.0",
```

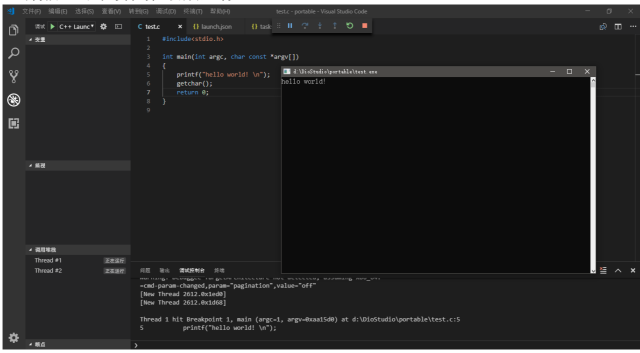
```
"configurations": [
        {
            "name": "C++ Launch",
            "preLaunchTask": "build",
            "type": "cppdbg",
            "request": "launch",
            "program": "${fileDirname}/${fileBasenameNoExtension}.exe",
            "args": [],
            "stopAtEntry": false,
            "cwd": "${fileDirname}",
            "environment": [],
            "externalConsole": true,
            "MIMode": "gdb",
            "miDebuggerPath": ".\\.portable\\mingw64\\bin\\gdb.exe",
            "setupCommands": [
                {
                    "description": "Enable pretty-printing for gdb",
                    "text": "-enable-pretty-printing",
                    "ignoreFailures": true
                }
            ]
        }]
}
```

4. 按F5调试, 此时肯定会报错, 打开新生成的 tasks. json 文件 将生成的 tasks. json 文件代码删除, 换成下面的并保存

```
{
    "version": "2.0.0",
    "tasks": [
        {
            "label": "build",
            "type": "shell",
            "group": {
                "kind": "build",
                 "isDefault": true
            },
            "presentation": {
                 "echo": true,
                 "reveal": "always",
                 "focus": false,
                 "panel": "shared"
            },
            "windows": {
                 "command": "g++",
                 "args": [
                     "-ggdb",
                     "\"${file}\"",
                     "--std=c++11",
                     "-0",
                     "\"${fileDirname}\\${fileBasenameNoExtension}.exe\""
```

```
}
}
}
```

5. 此时再按下F5, 即可看到程序成功运行



6. 大功告成!

# Reference 参考文献

VSCode官方文档 https://code.visualstudio.com/docs

CSDN\_ID:黑猫崽儿 https://blog.csdn.net/c\_duoduo/article/details/52083494

DOS命令大全 https://www.cnblogs.com/zqifa/p/windows-dos-1.html