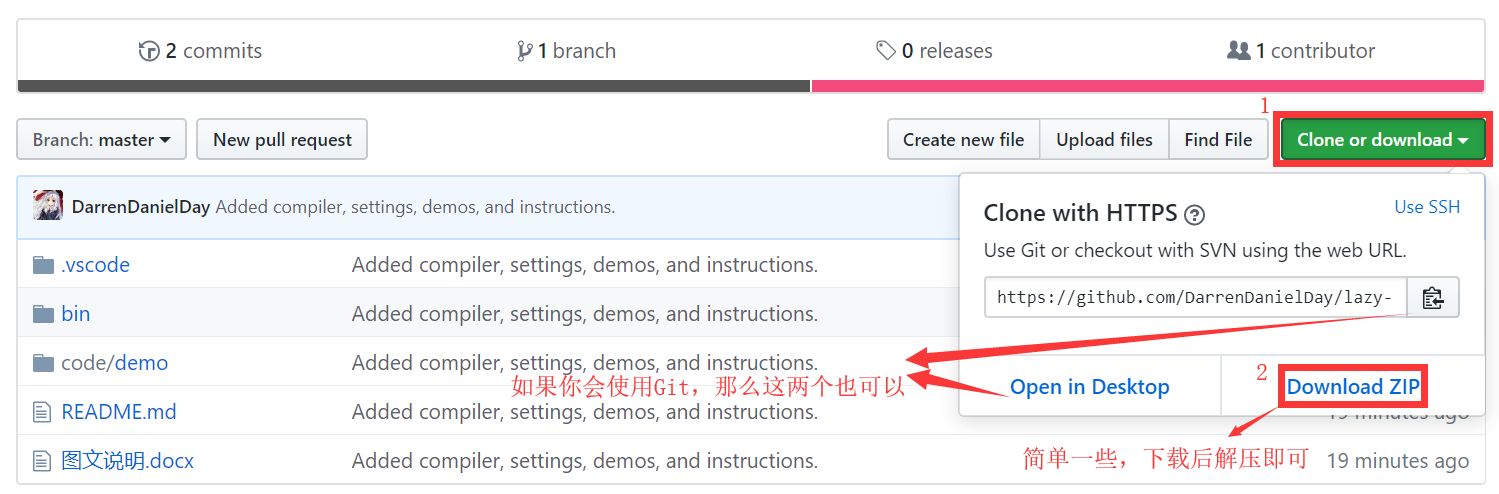
# lazy-cpp-for-vscode

——新人向的vscode的C/C++环境

## 使用方法

### 1 下载或者克隆本解决方案到你的设备上。

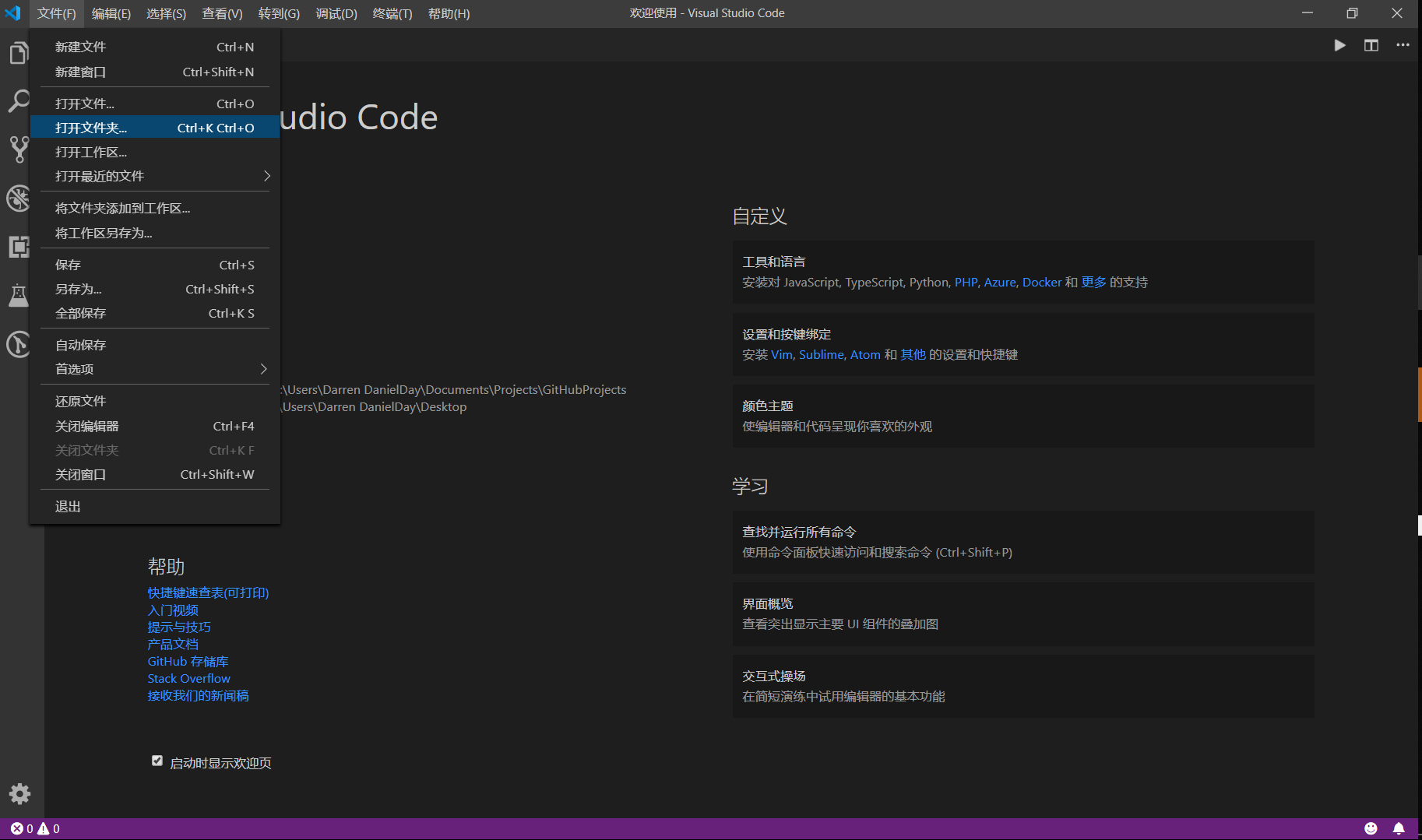
地址：<https://github.com/DarrenDanielDay/lazy-cpp-for-vscode>



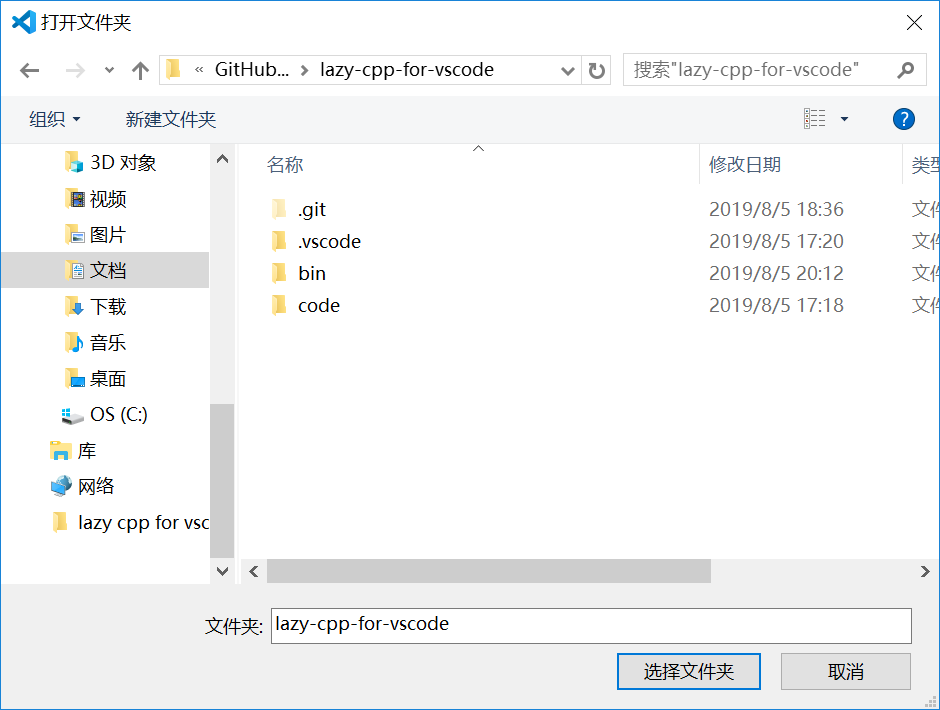
### 2 如果你以zip下载了本解决方案，请解压它到一个你喜欢的位置。

### 3 打开vscode。

### 4 在vscode中，点击菜单中的“文件”-->“打开文件夹”。或者你也可以使用快捷键：ctrl+K，然后 ctrl+O。



### 5 在该界面中找到解决方案的位置，选择包含.vscode文件夹的文件夹(名字可能是lazy-cpp-for-vscode， 如果通过下载zip并解压，名字可能是lazy-cpp-for-vscode-master)。



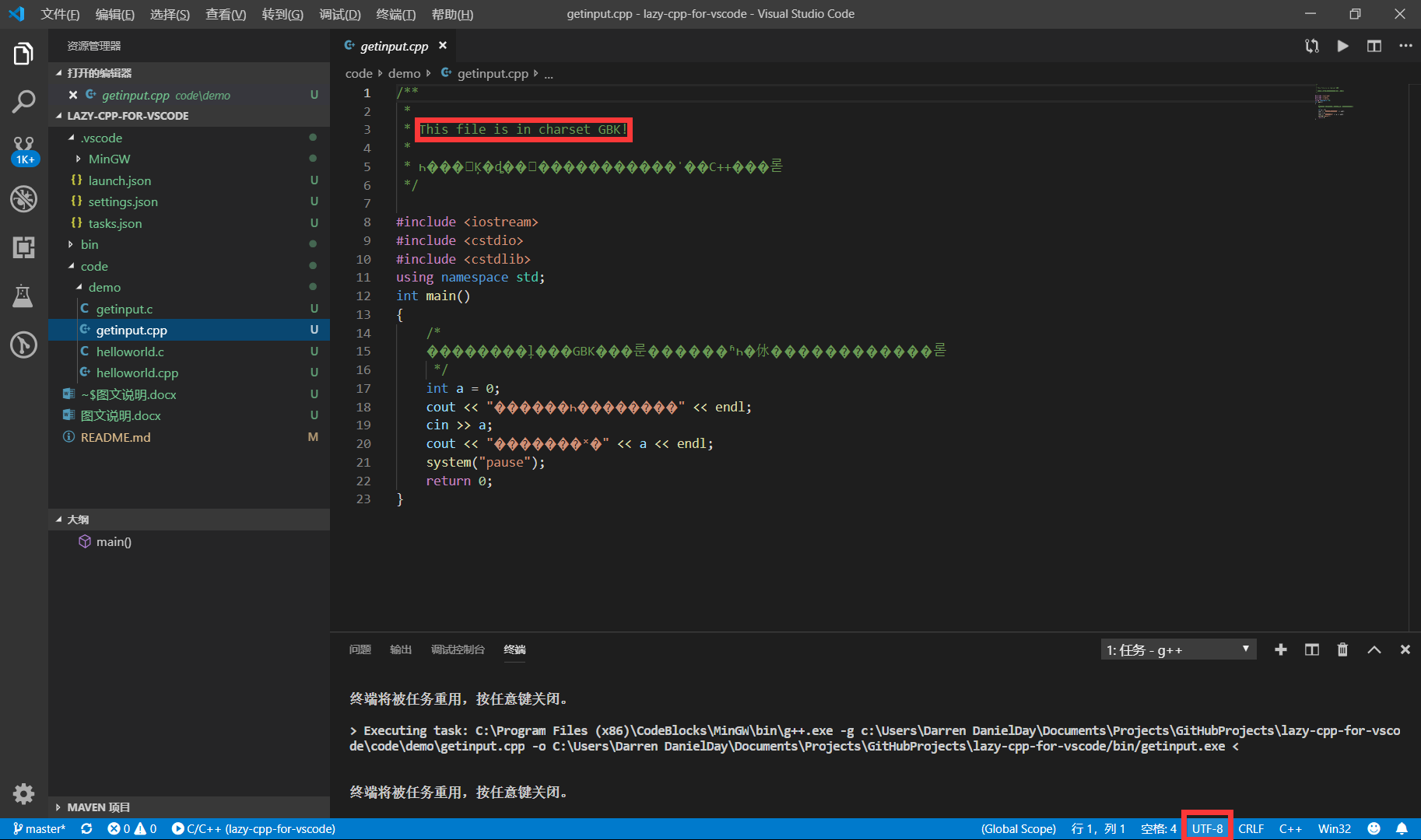
### 6 现在你就可以在vscode中开始你的C/C++编程之旅了！在左侧你可以轻松新建你的代码文件。你可以按F5来运行或者调试你的C/C++代码。

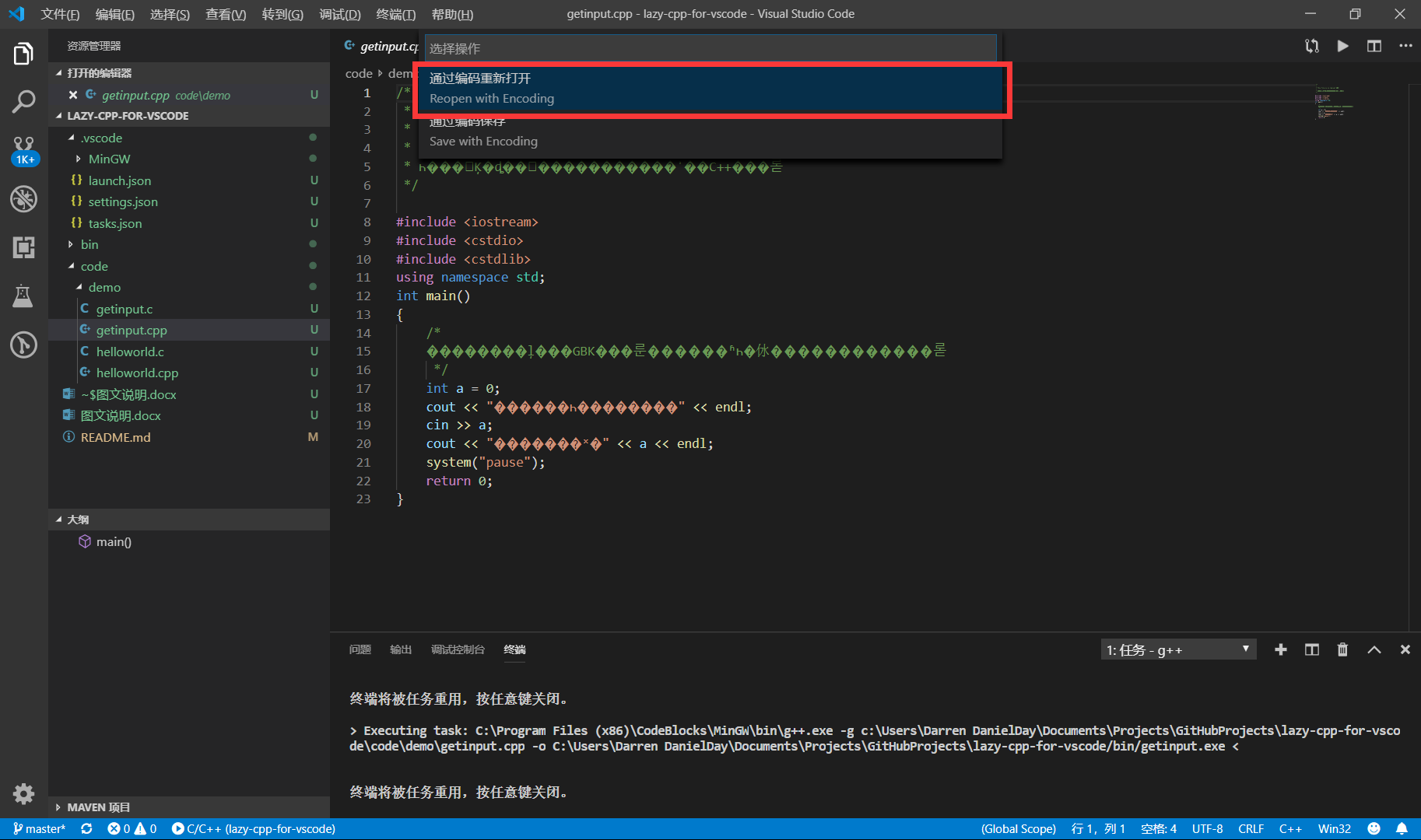
### \* 本解决方案中也包含了一些示例代码。均在demo文件夹中。

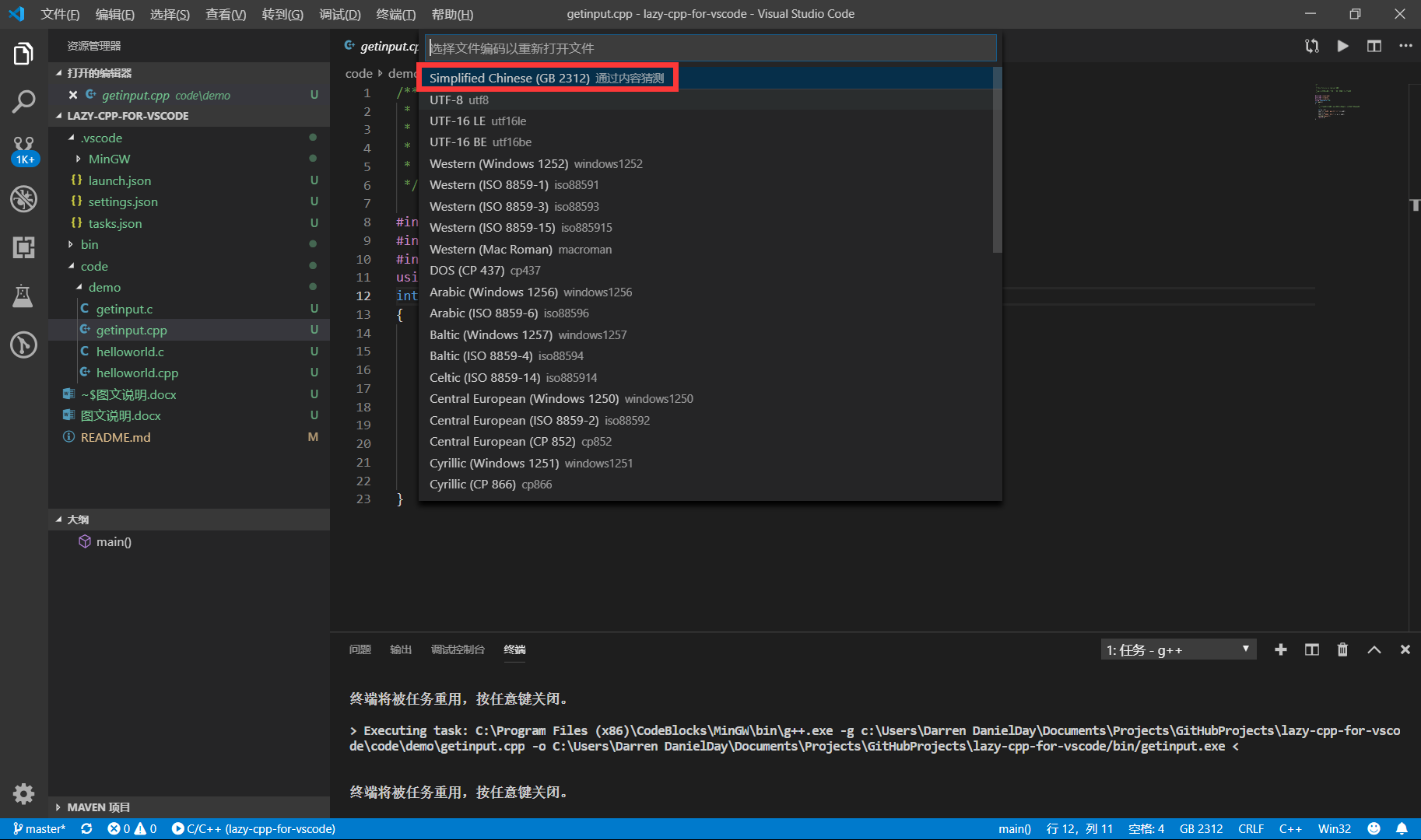
## 一些问题

### 为什么我打开示例代码出现了乱码？怎么解决？

编码格式的问题。通过编码重新打开即可。







### 编译链接出来的可执行文件在哪里？

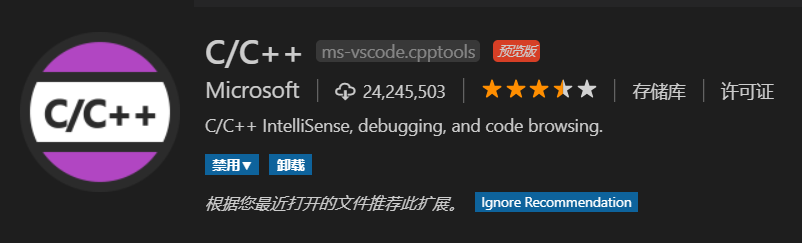
全部在bin文件夹。你也可以直接打开运行他们。新的调试/运行将会覆盖原来的可执行文件。

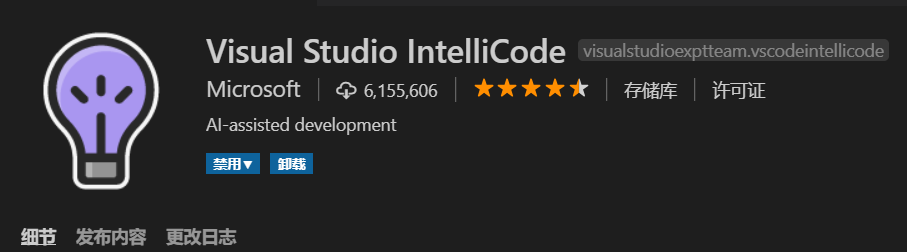
### 为什么我从网上找来的hello world代码运行就闪退了？

参考示例代码中的hello world。

### 有没有插件推荐？

本人主要用的是这两个。





### 欢迎补充其他问题。