clion集成编译软件的安装

# For windows

## 安装MinGW

MinGW 的全称是：Minimalist GNU on Windows ，MinGW 就是 GCC 的 Windows 版本 。

MinGW-w64 与 MinGW 的区别在于 MinGW 只能编译生成32位可执行程序，而 MinGW-w64 则可以编译生成 64位 或 32位 可执行程序。

1. 先将MingW64解压到电脑的C盘的根目录下



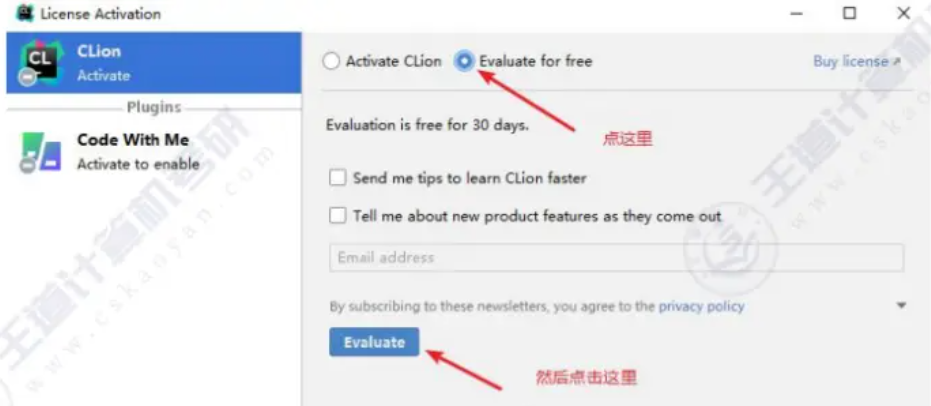
## 安装 CLION

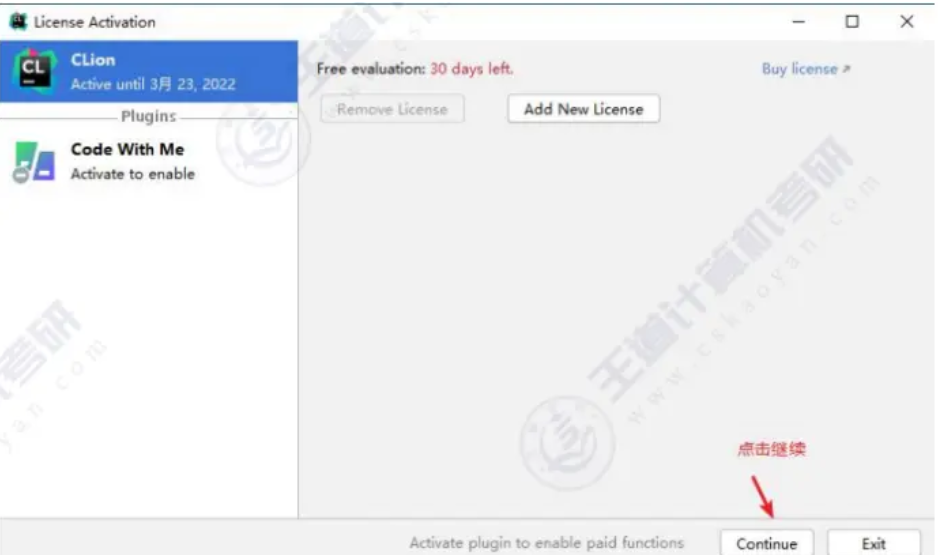
<https://www.jetbrains.com/clion/download/other.html>

这里保持默认安装位置即可，如果更改安装位置需要注意：安装路径不能有中文汉字

设置好安装路径后，点击下一步。

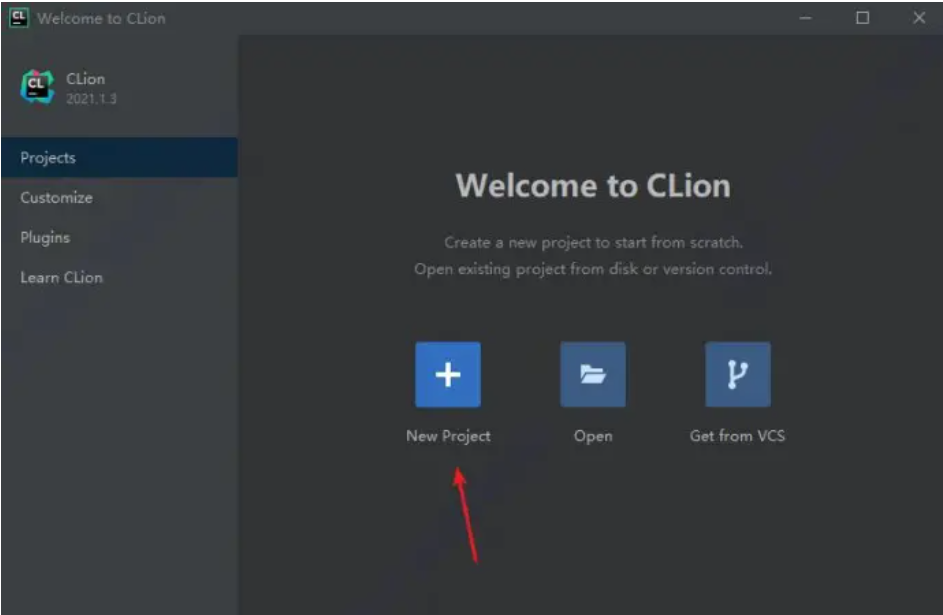


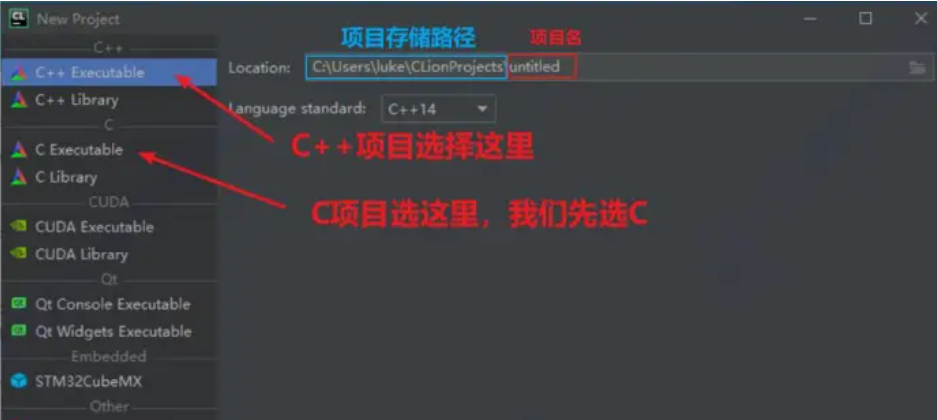




试用30天

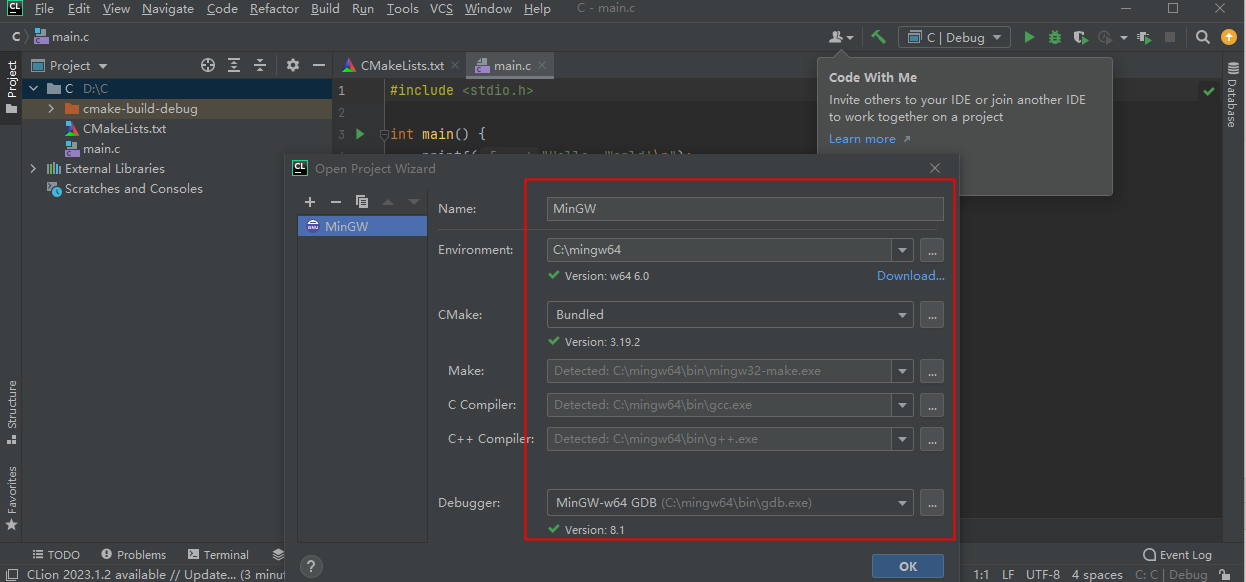
新建工程文件 点击New project



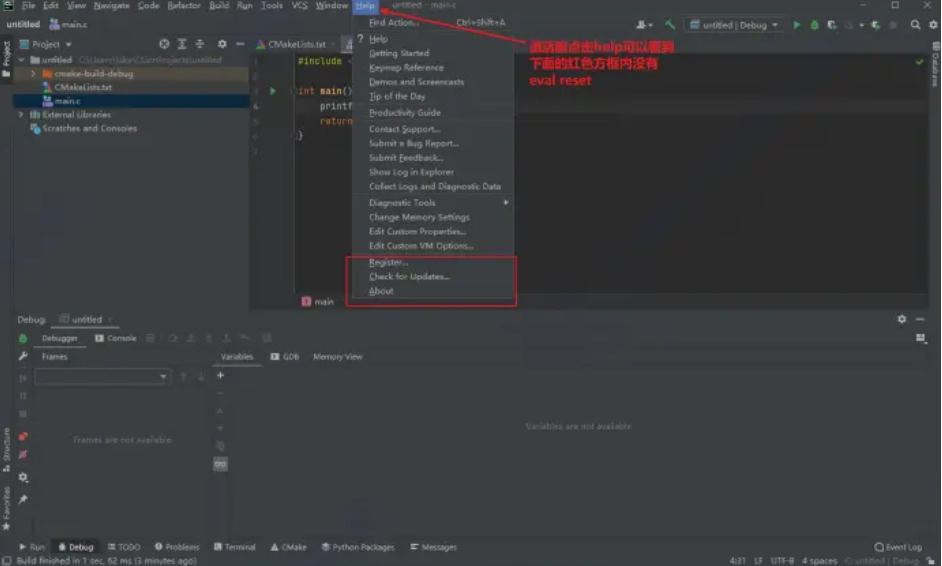


点击创建后后出现下面这个页面，这是clion集成开发环境在侦测GCC编译器（MinGW-w64）

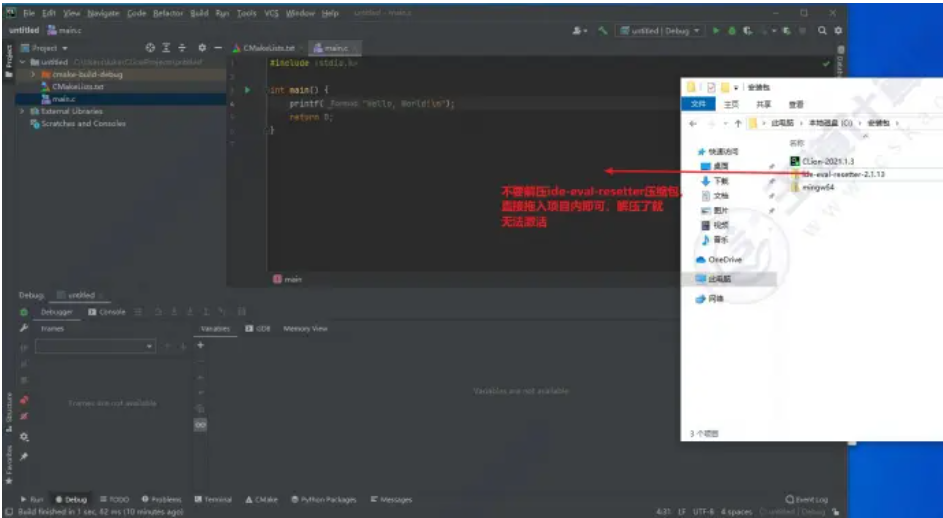
如果失败了的话，手动选择MinGW-w64路径即可。



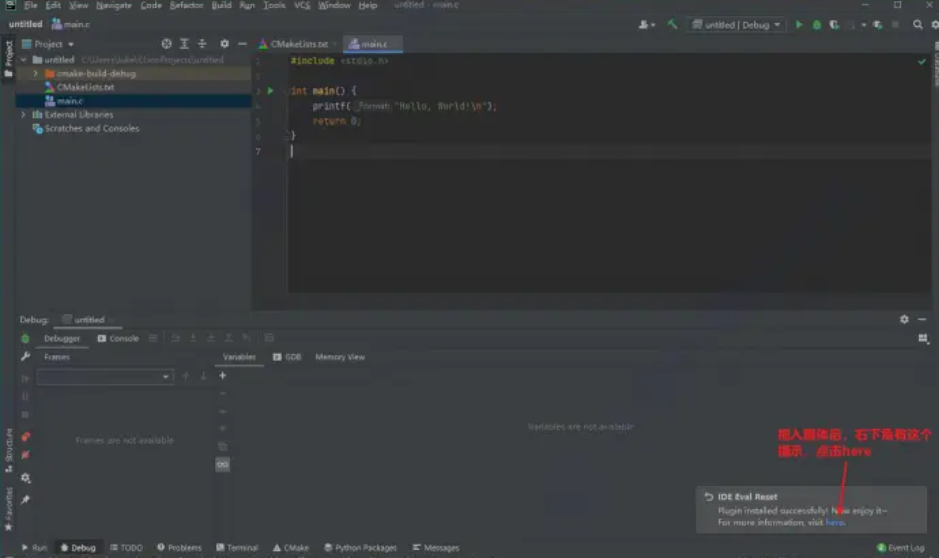
## 激活软件



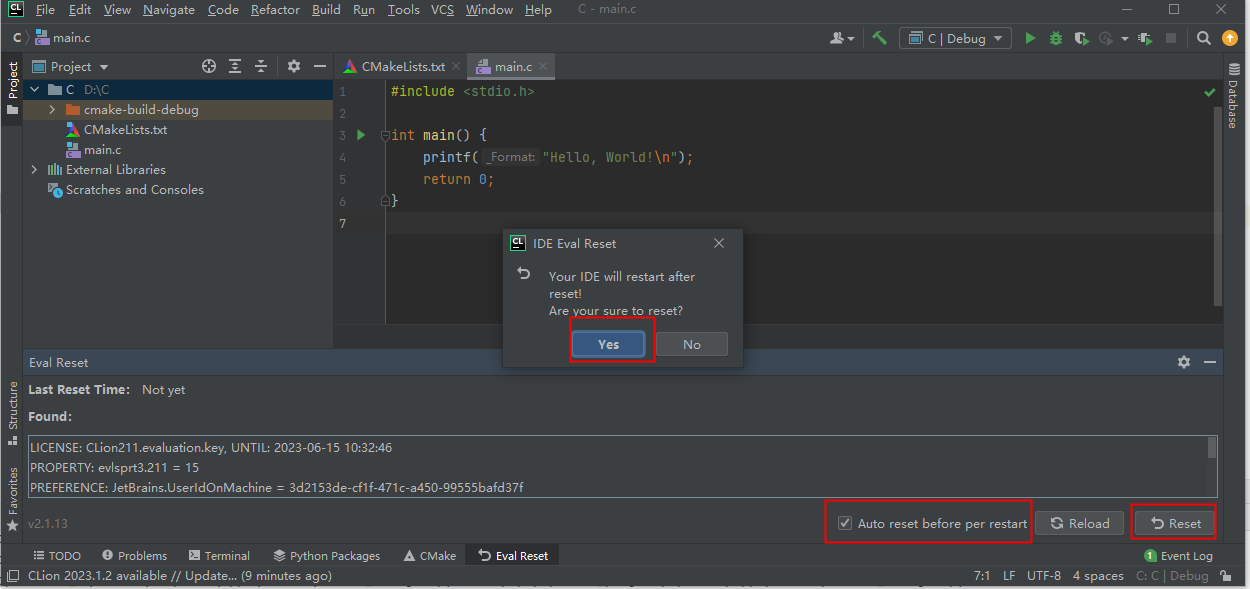
点击 help，可以看到方框内没有 eval reset 选项。



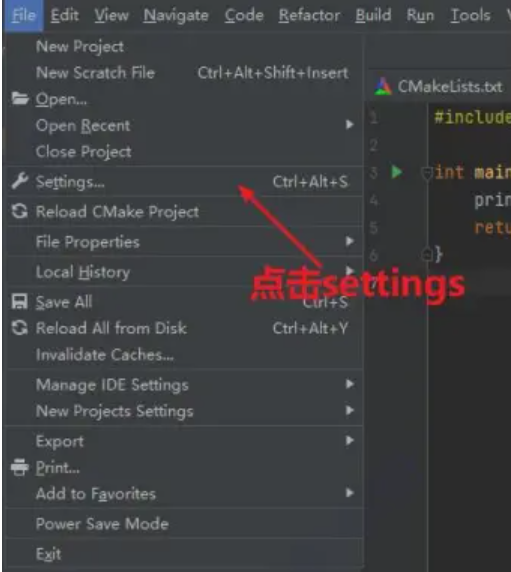
不要解压直接拖进去 ide-eval-resetter-2.1.13.zip



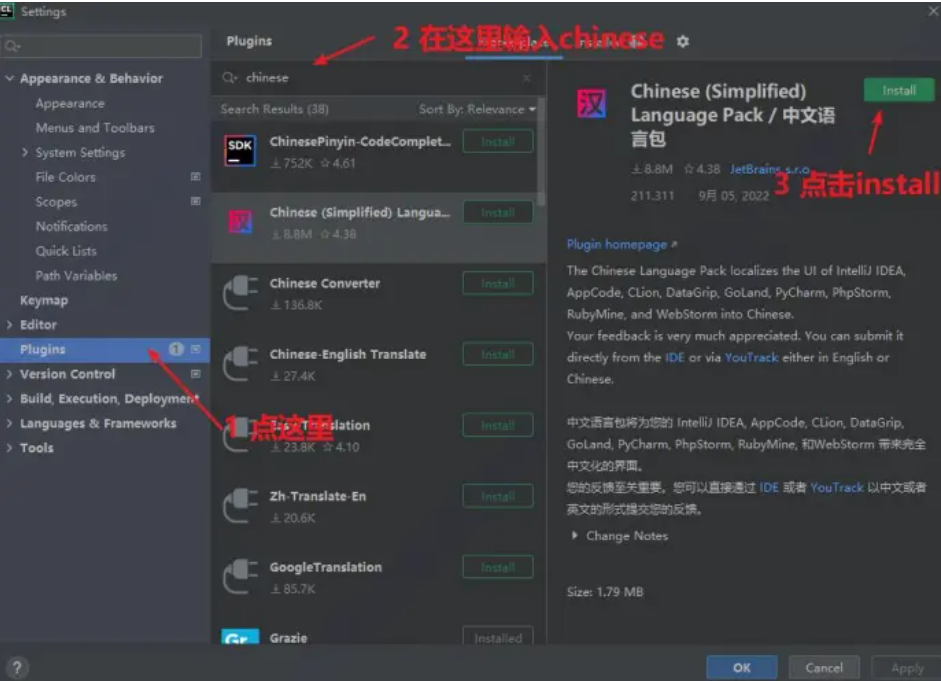
这里点击 here



## 汉化



然后选择plugins,在搜索框里搜索chinese选择第二个，点击Install安装后重启软件即可。



# For mac

### 安装

Clion官网下载地址：<https://www.jetbrains.com.cn/clion/download/other.html>

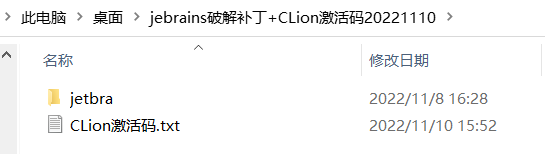
找到2022.2.4的

直接上面的地址下载安装即可，安装完后记得不要打开，打开后也要先关闭，这里步骤就忽略了，安装很简单。

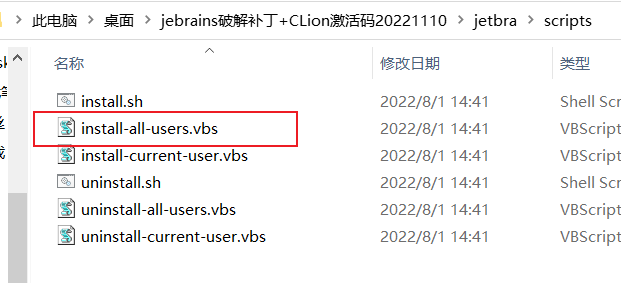
* **卸载老版本 CLion(未安装则不用管，跳过看下面步骤)**  
  注意，安装新版本之前，如果本机安装过老版本的, 需要先彻底卸载，以免两者冲突，导致破解失败。  
  **安装太简单了，步骤就忽略了。**

### Windows版破解

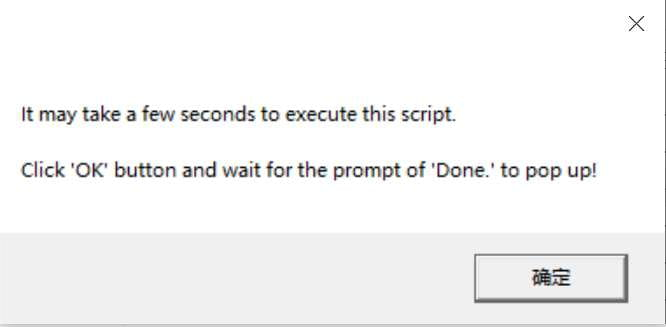
下载破解补丁后，解压得到，如下图：

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211102659035-421863408.png)

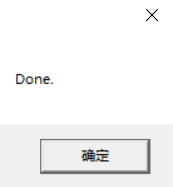
将上面图示的补丁的所属文件夹 **/jetbra** 复制电脑某个位置，我是放置到了 桌面目录下（不推荐，自己选个D盘目录或者其他位置），  
点击进入**/jetbra** 补丁目录，再点击进入**/scripts** 文件夹，双击执行 **install-all-user.vbs** 破解脚本：

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211102807063-1324567688.png)

**注意：如果执行脚本被安全软件提示有风险拦截，允许执行即可。**

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211102825164-1230499662.png)

会提示安装补丁需要等待数秒。点击**【确定】**按钮后，过程大概 10 - 30 秒，如看到弹框提示 Done 时，表示激活破解成功：

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211102841861-1500251037.png)

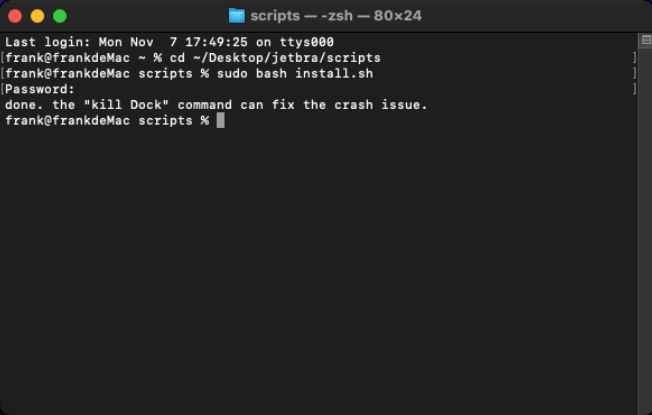
### mac版破解

**Mac / Linux** 系统与上面 Windows 系统一样，需将补丁所属文件**/jetbra** 复制到某个路径，且**路径不能包含空格与中文**。

之后，打开终端，进入到**/jetbra/scripts** 文件夹， 执行 **install.sh**脚本, 命令如下：

sudo bash install.sh

看到提示 Done , 表示激活成功。

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211104108634-1740893276.png)

**Mac / Linux** 用户执行脚本后，脚本会自动在当期用户环境变量文件中添加了相关参数文件，**Mac / Linux 需重启系统**，以确保环境变量生效。

### linux版破解

和mac版一样，参考mac,这里就不做介绍了。

### 重启 CLion

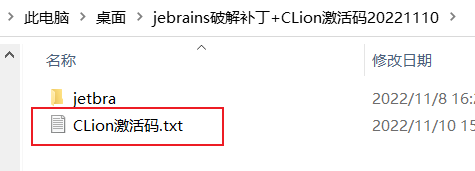
**脚本执行成功后，一定要重启 CLion**!!!

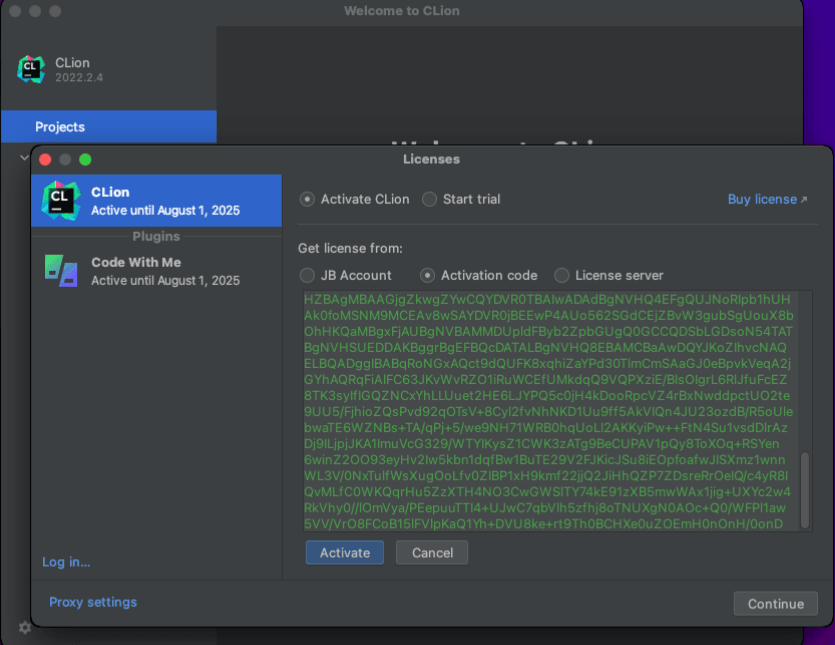
**脚本执行成功后，一定要重启 CLion**!!!

**脚本执行成功后，一定要重启 CLion**!!!

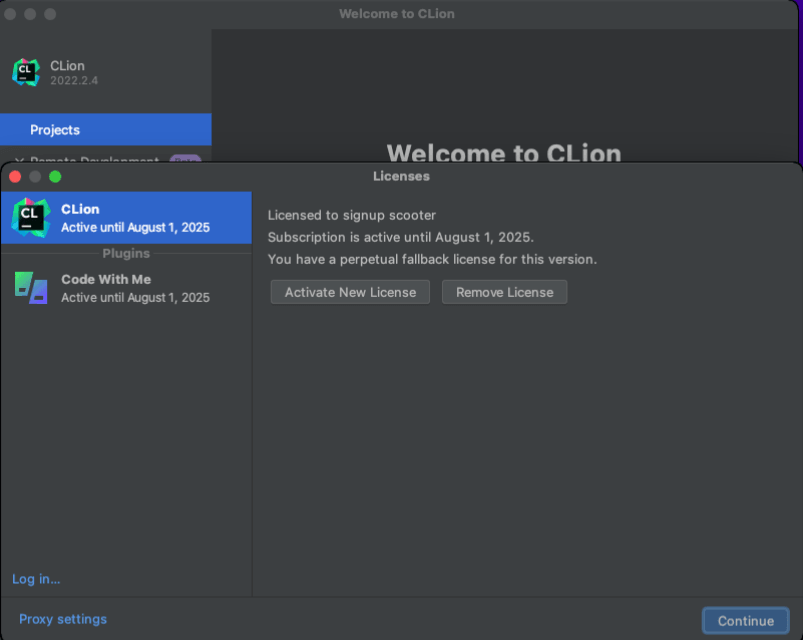
## 填入指定激活码完成激活

打开文件夹里的激活码，粘贴到输入框内，点击 **Activate** 按钮，就激活成功了。

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211104238842-2069324840.png)

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211104310444-38131101.png)

激活成功后，就可以开心的 coding 了 ~

[](https://img2023.cnblogs.com/blog/1894089/202302/1894089-20230211104336300-896542684.png)