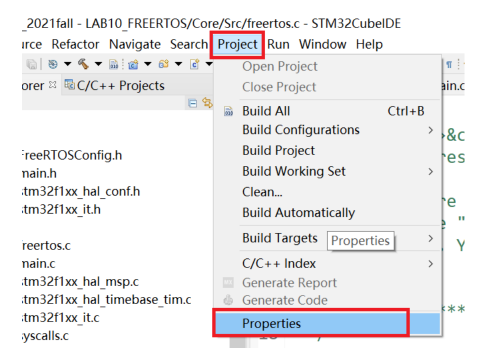
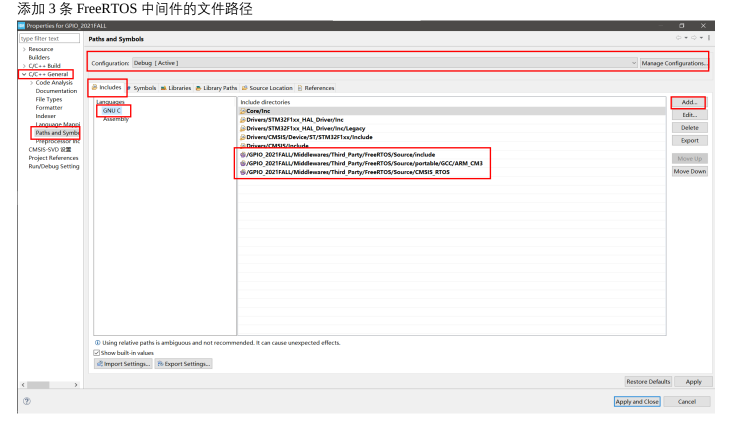
## 报错:不能找到"FreeRTOS.h"等头文件的解决方法:

## 1, [Project]->[Properities]



2、[C/C++ General]->[Paths and Symbols]->[Include]->[GNU C]

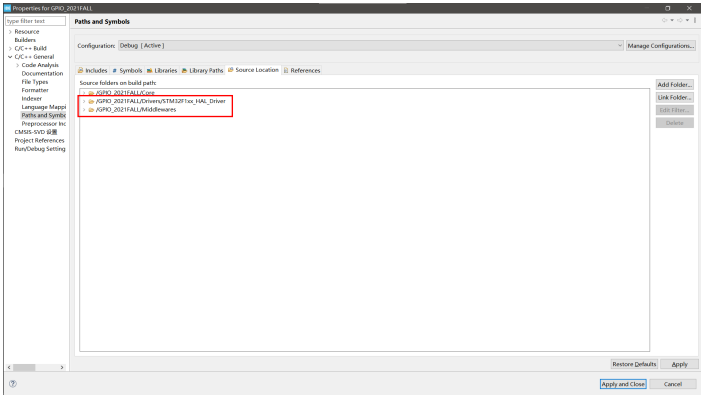


注意:添加路径时,使用右侧的[Add ...]按钮,在弹出的窗口中选择,不要手动输入路径。

此时,再次使用 CubeIDE 的编译功能,发现之前报的头文件找不到的错误,已经没有。但是,产生一些未定义和重定义的新的错误。

- 3、[C/C++ General]->[Paths and Symbols]->[Source Location]
  - > > /LAB10\_FREERTOS/Core
  - > > /LAB10\_FREERTOS/Drivers
  - > > /LAB10 FREERTOS/Middlewares

将原来的 your project location/Drivers 路径改为 your project location/Driver/STM32F1xx\_HAL\_Driver



再次编译工程,不再报错。

出现重定义的原因是原来的 Driver 文件夹下的 CMSIS 文件夹中的 Templates 文件夹下,有可能会存在一个多余的 c 文件,在编译时不包括此文件即可。

4、此外,直接使用 Run 按钮有可能这些配置都不会被应用进去,需要先用 build 进行工程编译,再用 run 按钮来烧录。