

Visual Studio 2022 中加載 CMake 項目時出現了問題，具體是找不到所需的模組目錄。以下是一些可能的解決方案：



```
C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community\Common7\IDE\CommonExtensions\Microsoft\CMake\CMake\bin>cmake -version
CMake Error: Could not find CMAKE_ROOT !!!
CMake has most likely not been installed correctly.
Modules directory not found in
C:/Program Files/Microsoft Visual Studio/2022/Community/Common7/IDE/CommonExtensions/Microsoft/CMake/CMake/share/cmake-3.26
cmake version 3.26.0-rc1

CMake suite maintained and supported by Kitware (kitware.com/cmake).
C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community\Common7\IDE\CommonExtensions\Microsoft\CMake\CMake\bin>
```

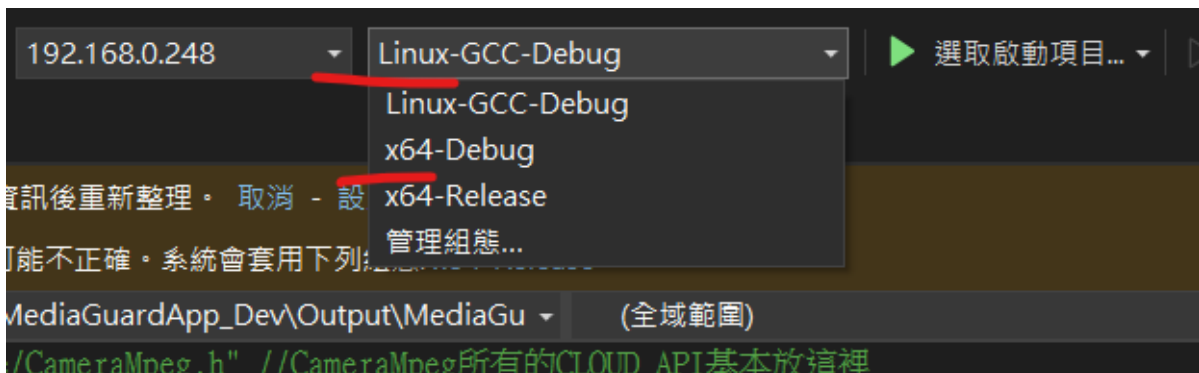
根據錯誤信息：

```
CMake Error: Could not find CMAKE_ROOT !!!
CMake has most likely not been installed correctly.
Modules directory not found in
C:/Program Files/Microsoft Visual
Studio/2022/Community/Common7/IDE/CommonExtensions/Microsoft/CMake/CMake/share/cm
ake-3.26
```

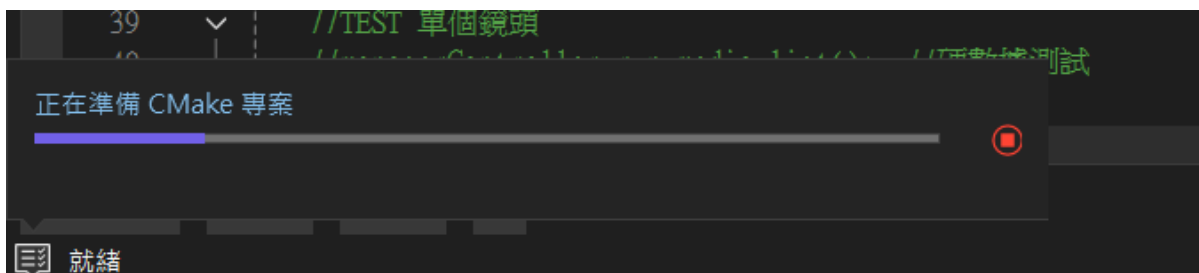
這表明 CMake 的安裝存在問題，特別是 `CMAKE_ROOT`（CMake 的核心模組目錄）無法找到，導致 CMake 無法正常運行。

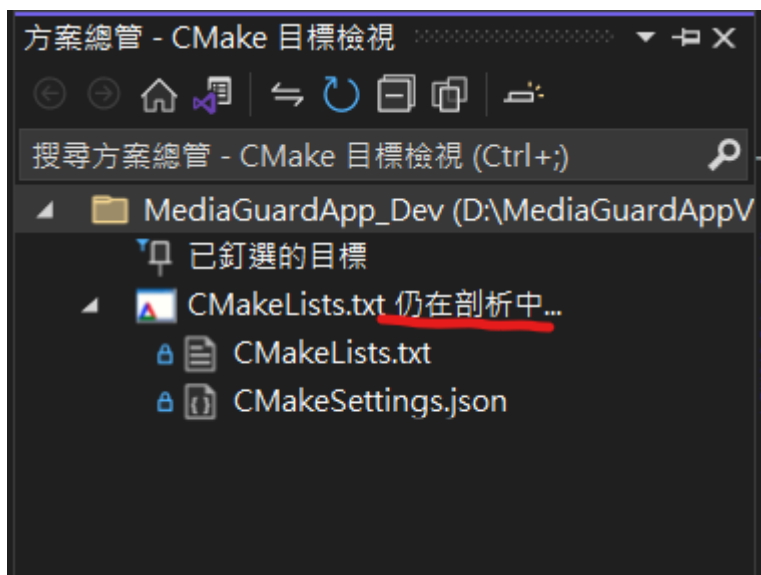
撤換項目交叉編譯模式注意問題:

如果之前是 x64 (WIN32)模式情況下,撤換到LINUX會比較慢: 右下角一直提示：



正在準備 CMake 專案.....需要時間重新準備專案。





以下是解決此問題的步驟：

1. 確認 CMake 安裝是否正確

- 執行以下命令檢查當前使用的 CMake 版本：

```
cmake --version
```

如果版本信息顯示為 `3.26` 或其他錯誤版本，則需要重新安裝正確的版本。

解決方法：

1. 卸載舊版 CMake：

- 如果您之前使用的是 Visual Studio 內置的 CMake，可能會與您手動安裝的新版本衝突。
- 確保卸載舊版本的 CMake，特別是位於 Visual Studio 路徑中的版本。

2. 重新安裝 CMake：

- 從 [CMake 官方網站](#) 下載最新穩定版本（例如 `3.29`）。
- 在安裝過程中，選擇將 CMake 添加到系統的 `PATH` 環境變數中。

3. 確認安裝目錄：

- 確保安裝後的目錄結構完整，特別是 `share/cmake-x.xx` 文件夾存在。

2. 檢查環境變數

CMake 的 `CMAKE_ROOT` 路徑依賴於系統的環境變數。如果環境變數配置錯誤，可能導致模組目錄無法找到。

檢查步驟：

1. 打開 Windows 的環境變數設置：

- 按下 `win + S`，輸入「環境變數」，然後選擇「編輯系統環境變數」。
- 點擊「環境變數」。

2. 檢查以下變數：

- `PATH`：確保包含正確的 CMake 安裝目錄，例如：

```
C:\Program Files\CMake\bin
```

- `CMAKE_ROOT`（如果存在）：應指向 CMake 的 `share/cmake-x.xx` 目錄，例如：

```
C:\Program Files\CMake\share\cmake-3.29    ### 關鍵這裡
```

3. 如果環境變數中仍然包含 Visual Studio 自帶的 CMake 路徑（例如 `C:/Program Files/Microsoft Visual Studio/2022/...`），請將其刪除或移到手動安裝的 CMake 路徑之後。

3. 使用正確的 CMake 路徑

在命令提示符下，執行以下命令以指定正確的 CMake 可執行文件路徑：

```
"C:\Program Files\CMake\bin\cmake.exe" --version
```

確認輸出顯示的是您安裝的新版本，而不是 Visual Studio 自帶的舊版本。

4. 修復 Visual Studio 的 CMake 配置

如果您希望繼續使用 Visual Studio 內置的 CMake，但模組目錄缺失，則需要修復 Visual Studio 的安裝。

步驟：

1. 打開 Visual Studio 安裝程序。
2. 選擇您的 Visual Studio 2022 實例，點擊「修改」。
3. 在「單個組件」選項卡中，搜索並重新安裝以下組件：
 - **C++ CMake 工具**
 - **C++ CMake 支持**

5. 測試修復後效果

在命令提示符或 MINGW64 終端中再次運行以下命令：

```
cmake --version
```

確認是否正確顯示新版本，以及是否能正常運行。

總結

這個問題通常是由於多個版本的 CMake 衝突或環境變數配置錯誤引起的。建議卸載舊版 CMake，重新安裝最新版本，並確保系統環境變數中指向正確的路徑。如果問題仍未解決，可以嘗試完全清除 Visual Studio 的內置 CMake 配置並重新安裝。