

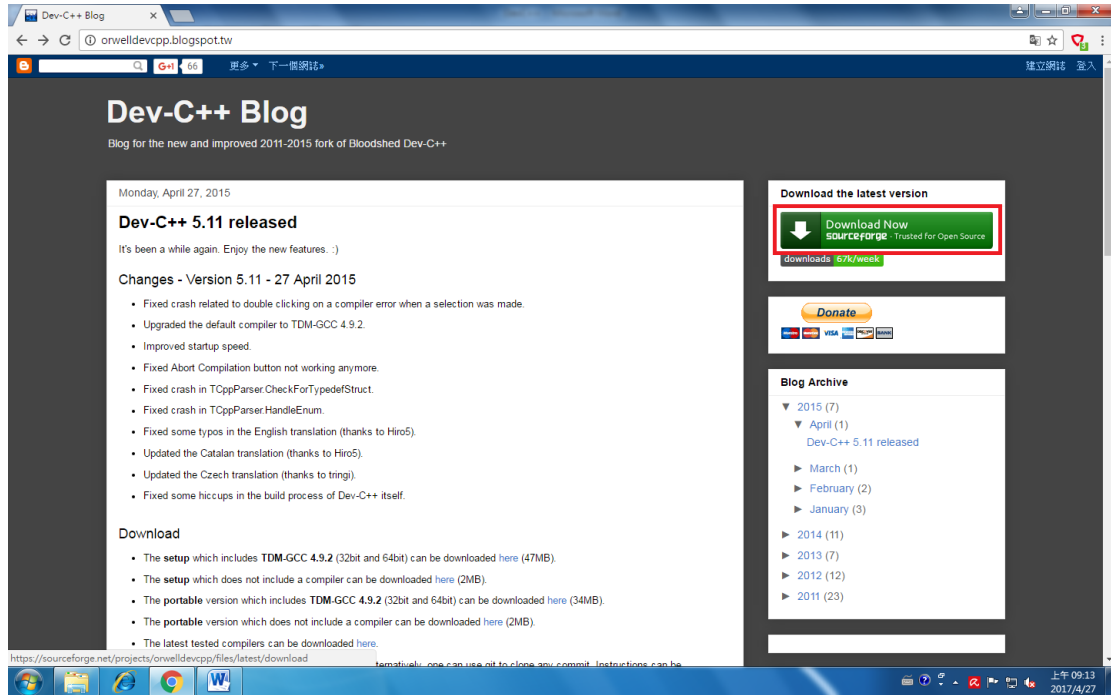
Dev C++ 安裝及測試教學文件

Dev C++官方部落格：<http://orwelldevcpp.blogspot.tw/>

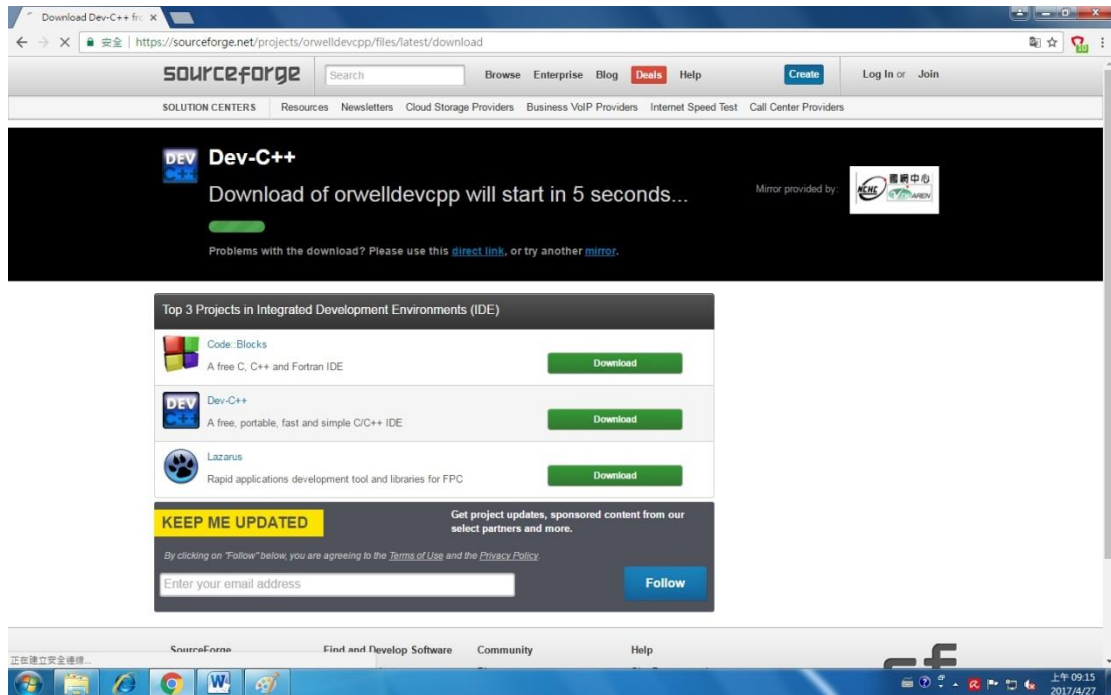
步驟一 —— 下載安裝程式

1. 至官方下載位置下載 Dev C++安裝程式

https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/files/latest/download?source=top3_dlp_t5

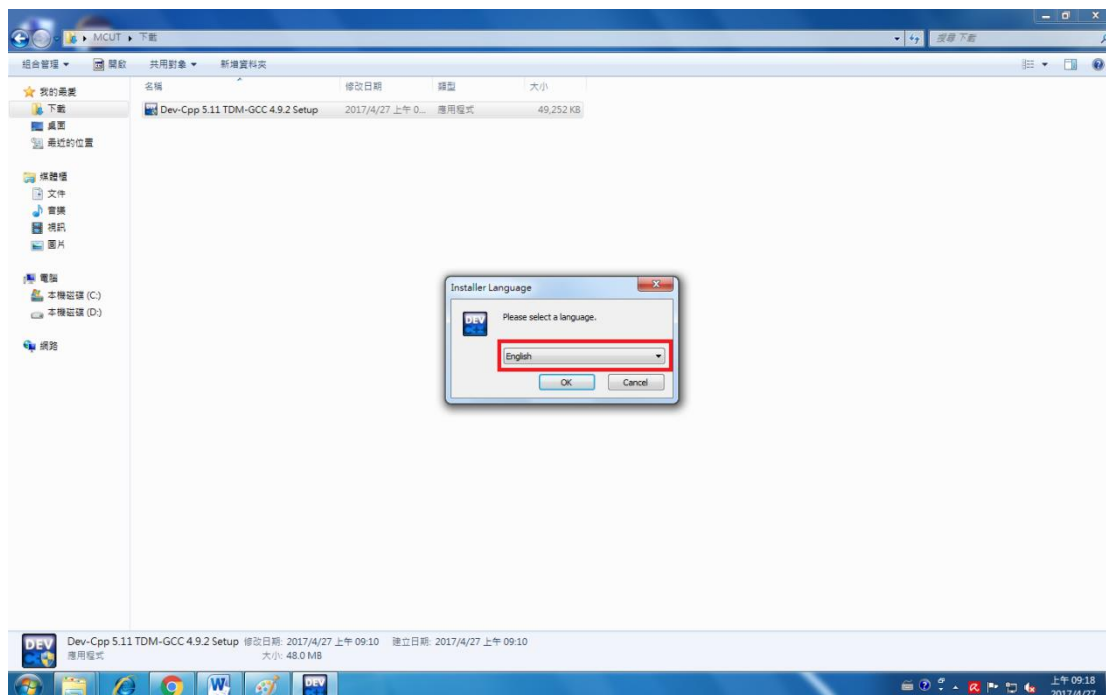


2. 至下載網站 5 秒後會自動下載(Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 4.9.2 Setup.exe)

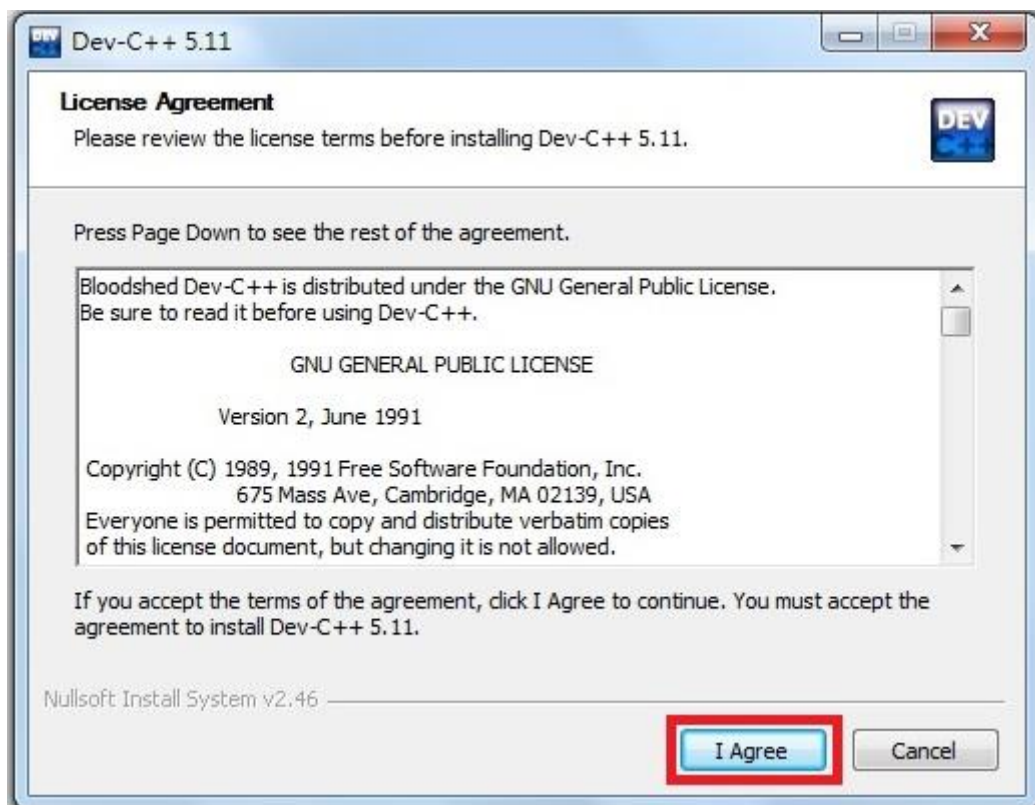


步驟二 —— 安裝應用程式

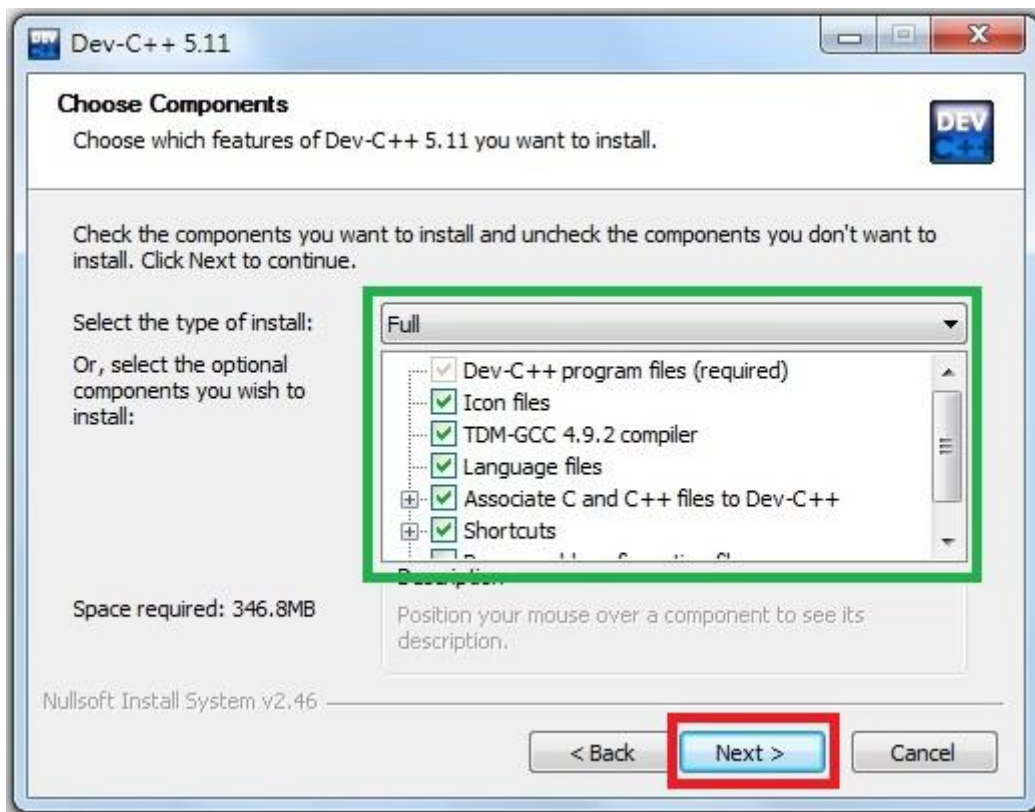
1. 開啟下載好的安裝程式，並選擇「English」，接著按下「OK」繼續。



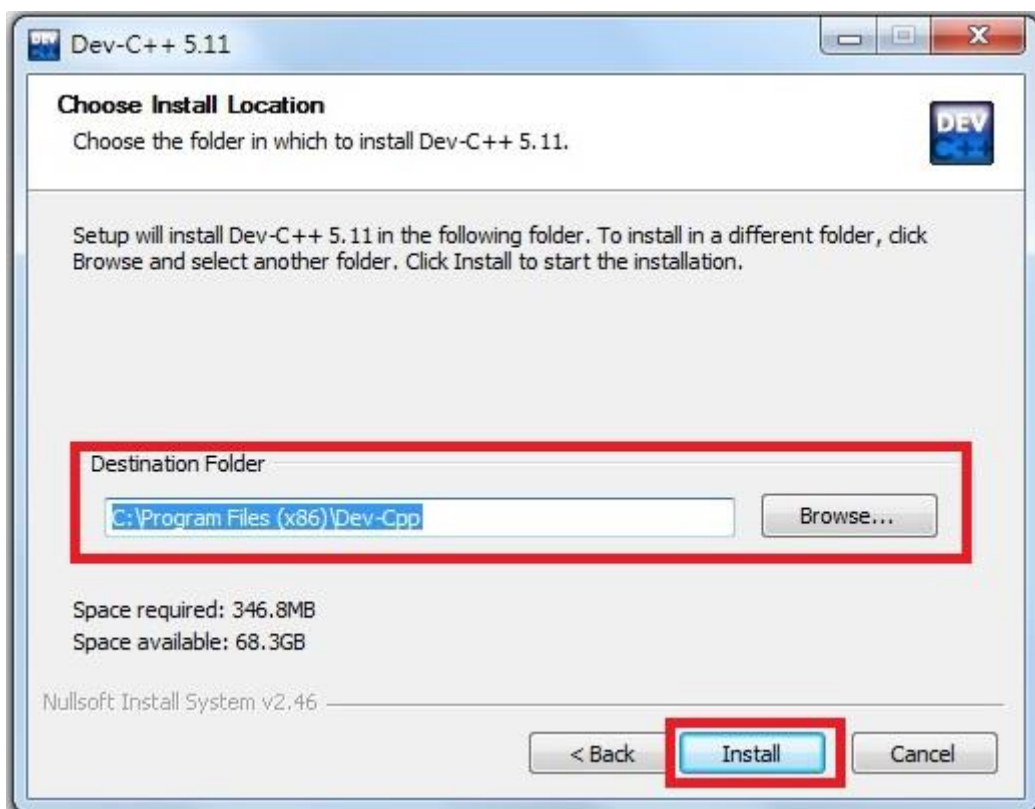
2. 授權說明，看完請按下「I Agree」繼續。



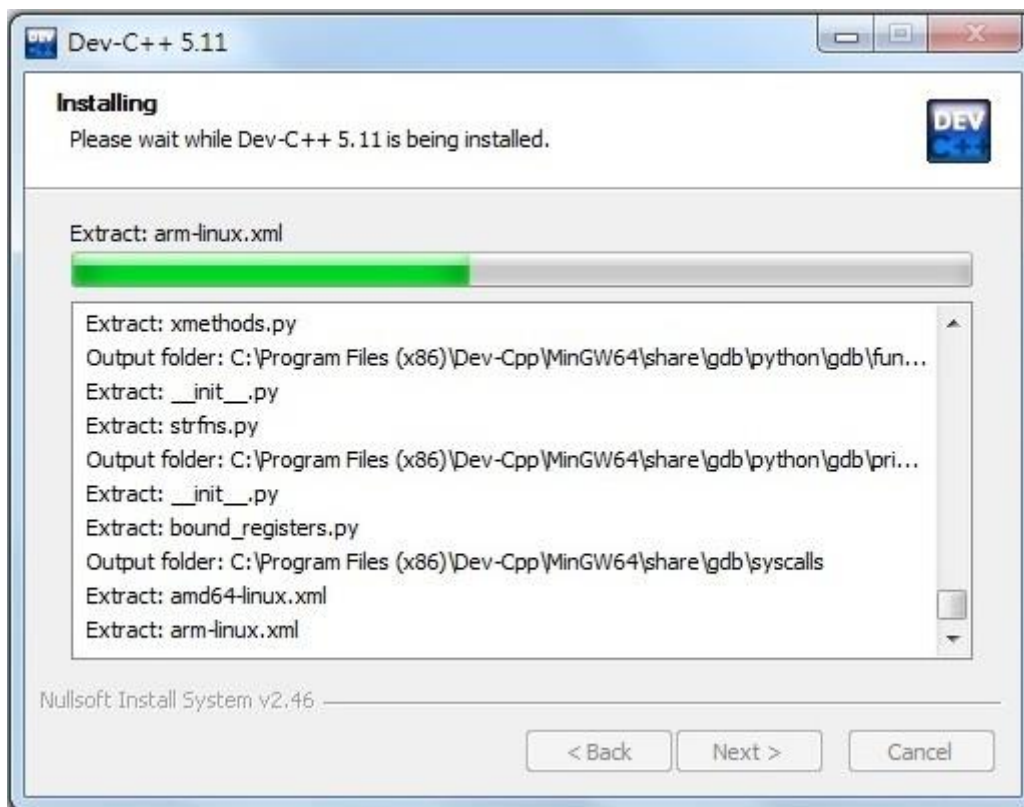
3. 選擇完整安裝，按下「Next >」



4. 選擇程式安裝路徑，並按下「Install」。



5. 等待安裝完成



6. 安裝完成，按下「Finish」結束。

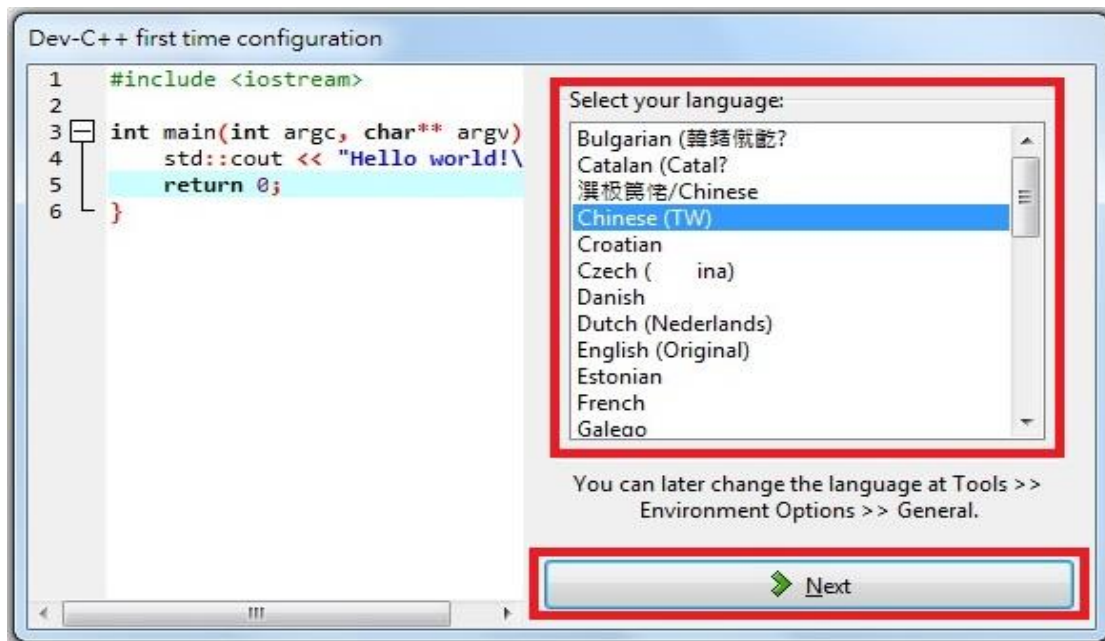


步驟三 —— 建立第一個專案

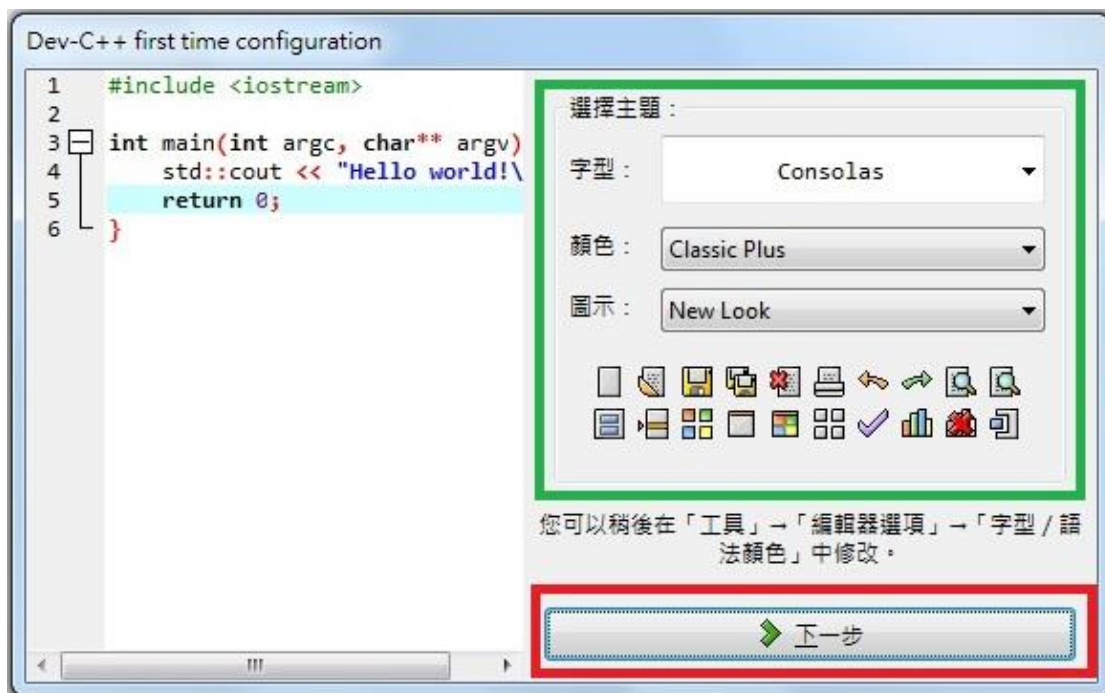
1. 至桌面找到 Dev C++捷徑，並點選開啟程式。



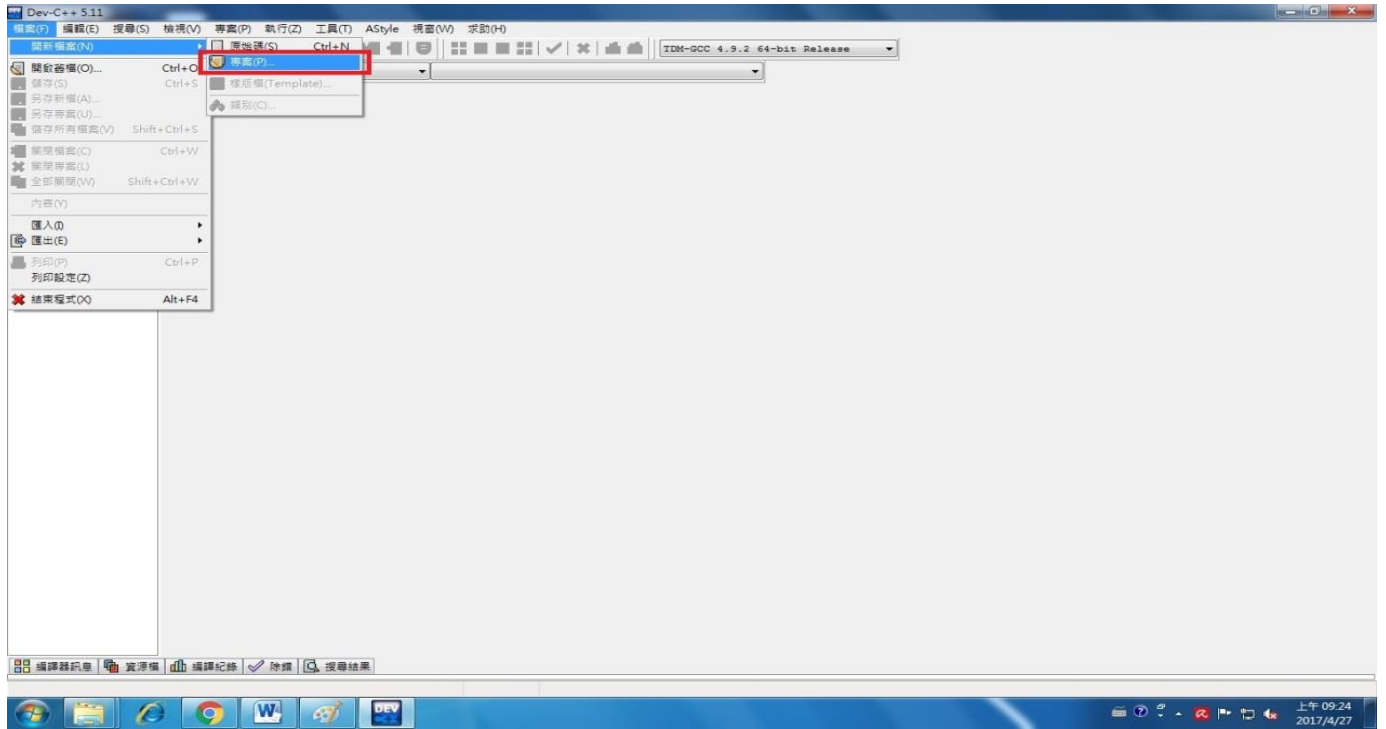
2. 選擇設定語言為「Chinese (TW)」，接著按下「Next」繼續。



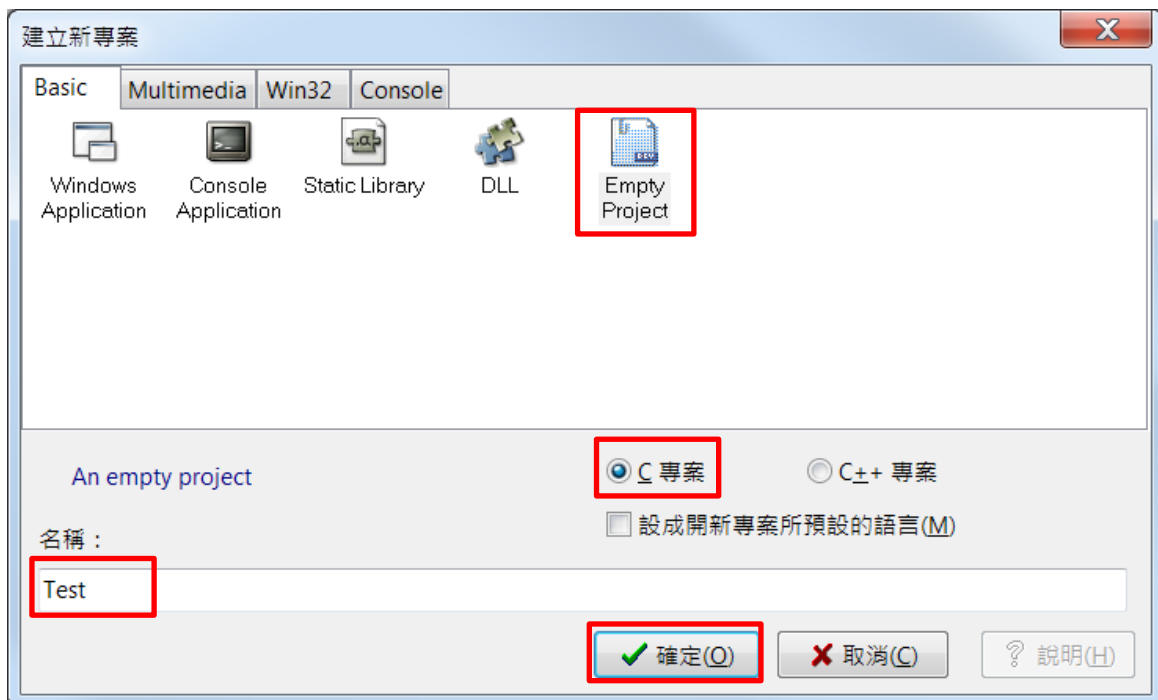
3. 設定字型主題，完成後按「下一步」繼續。



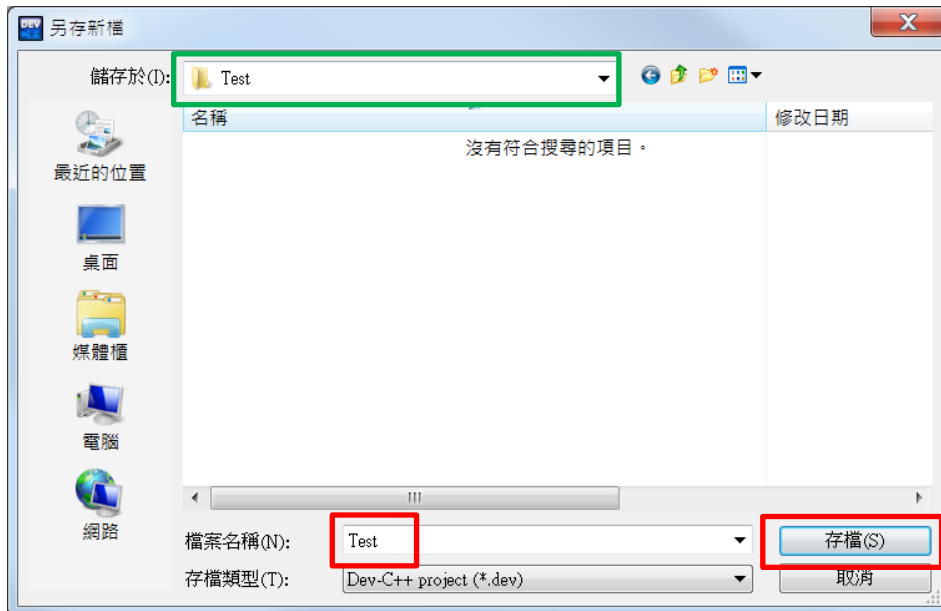
4. 建立專案，選擇「檔案」→「開新檔案」→「專案」。



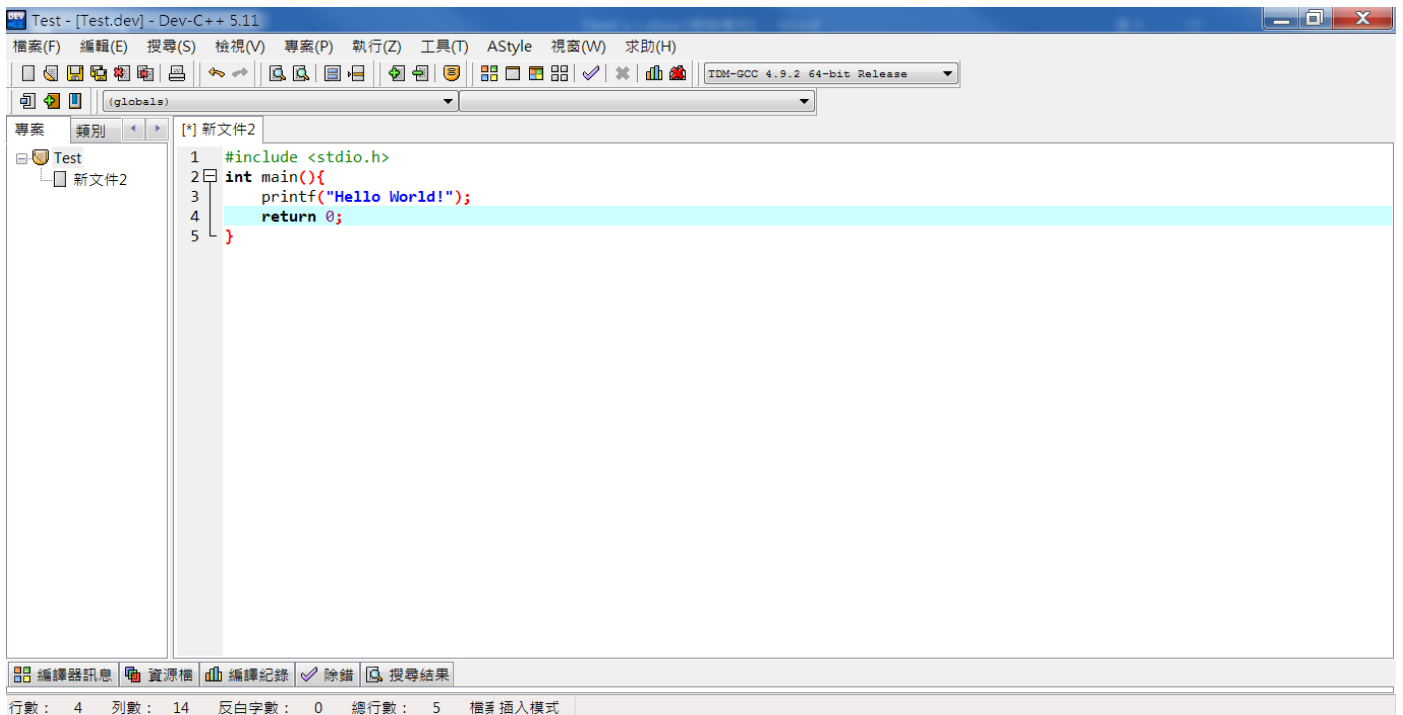
5. 選擇建立專案類型，建議兩種方式，可選擇(1)Basic->「Empty Project」或(2)Console->Hello World，此處先使用(1)方式並選擇「C 專案」，輸入專案名稱(建議使用英文名稱，如 Test)，之後按下確定繼續。



6. 確認專案儲存位置(本範例:桌面 Test 資料夾)，輸入檔案儲存名稱，按下「存檔」繼續。(桌面先建立 Test 資料夾)



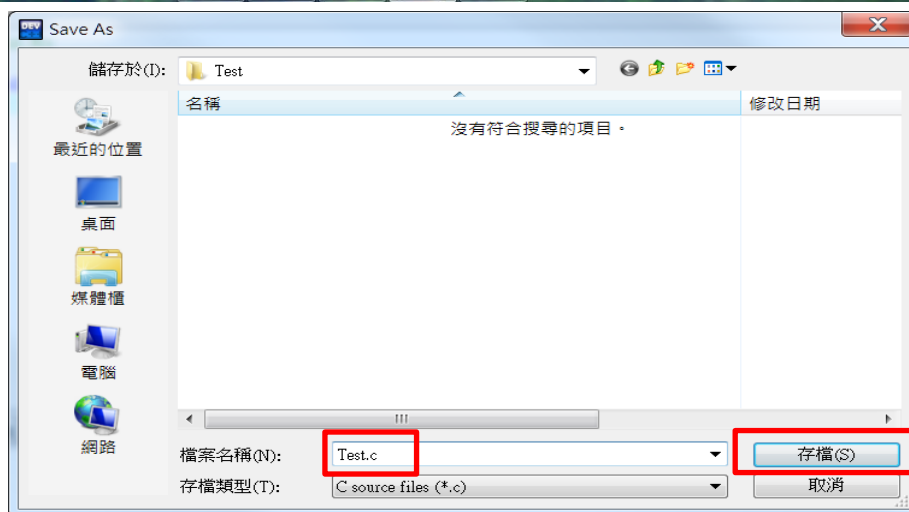
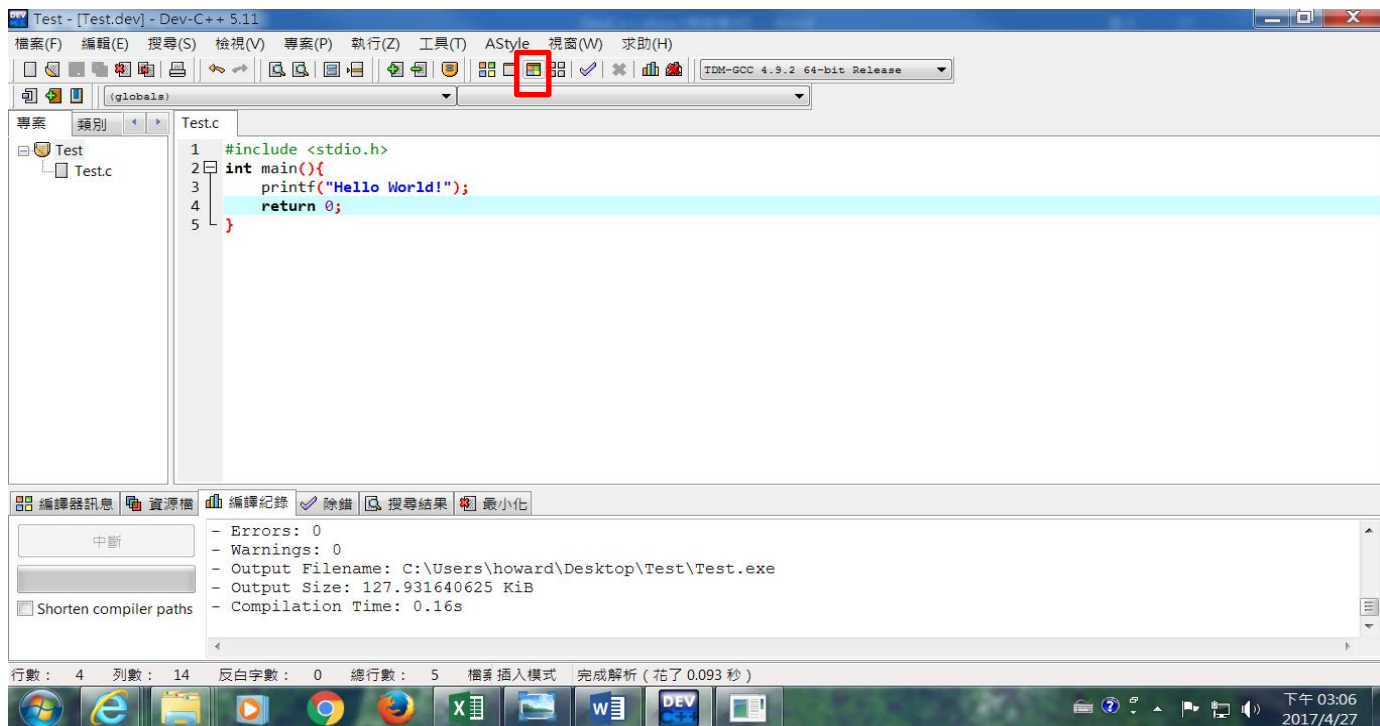
7. 打開專案中的文件，並輸入程式碼。



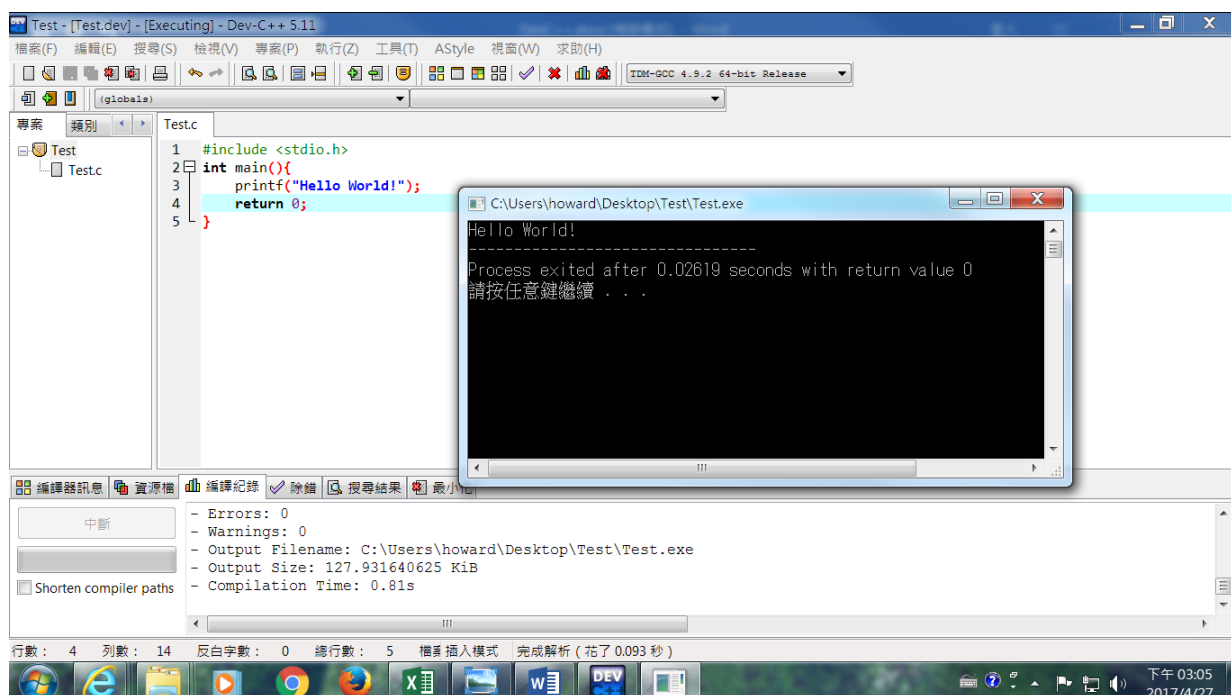
Hello, World 程式碼：

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

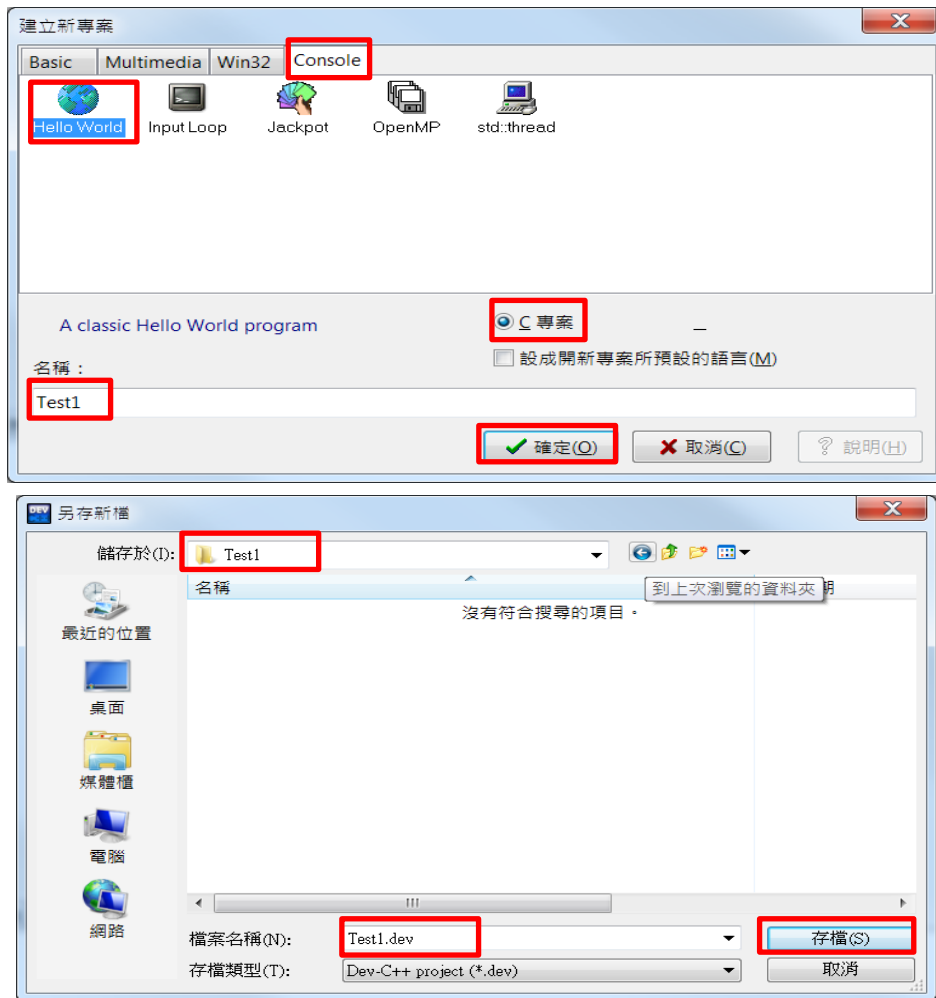
8. 程式輸入完成後，按下「編譯並執行 (F11)」快捷鍵(或執行->編譯並執行 (F11))，執行該程式碼。會先要求輸入 C 程式儲存檔名(一樣建議使用英文名稱，如 Test)!



9. 成功執行該程式！



10. 選擇另一種建立專案類型(2)Console->Hello World，選擇「C 專案」，輸入專案名稱(建議使用英文名稱，如 Test1)，之後按下確定繼續。儲存位置(本範例:桌面 Test1 資料夾)，輸入檔案名稱:Test1 後按「存檔」(桌面先建立 Test1 資料夾)



11. 畫面自動出現程式碼並設定程式名稱為 main.c，可根據需求修改程式碼。然後如前步驟 8 和 9 按下「編譯並執行 (F11)」，執行該程式碼。會先要求輸入 C 程式儲存檔名(可使用預設名稱 main.c 直接按存檔即可)，之後就可看到成功執行的畫面!

