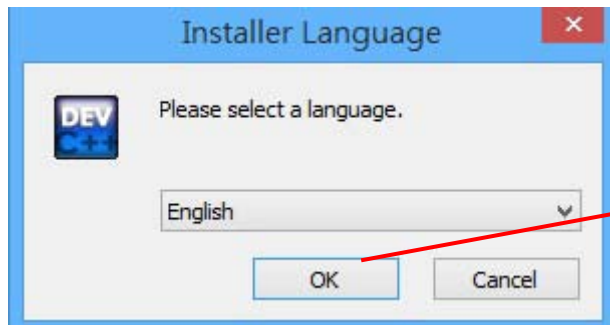
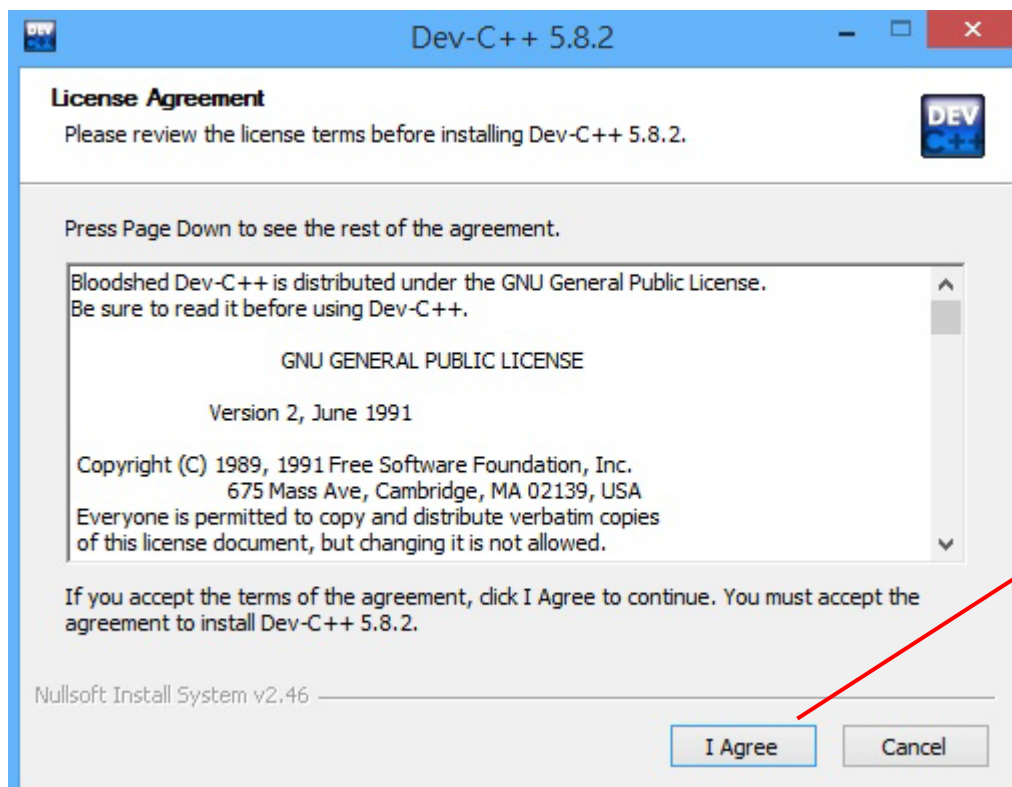


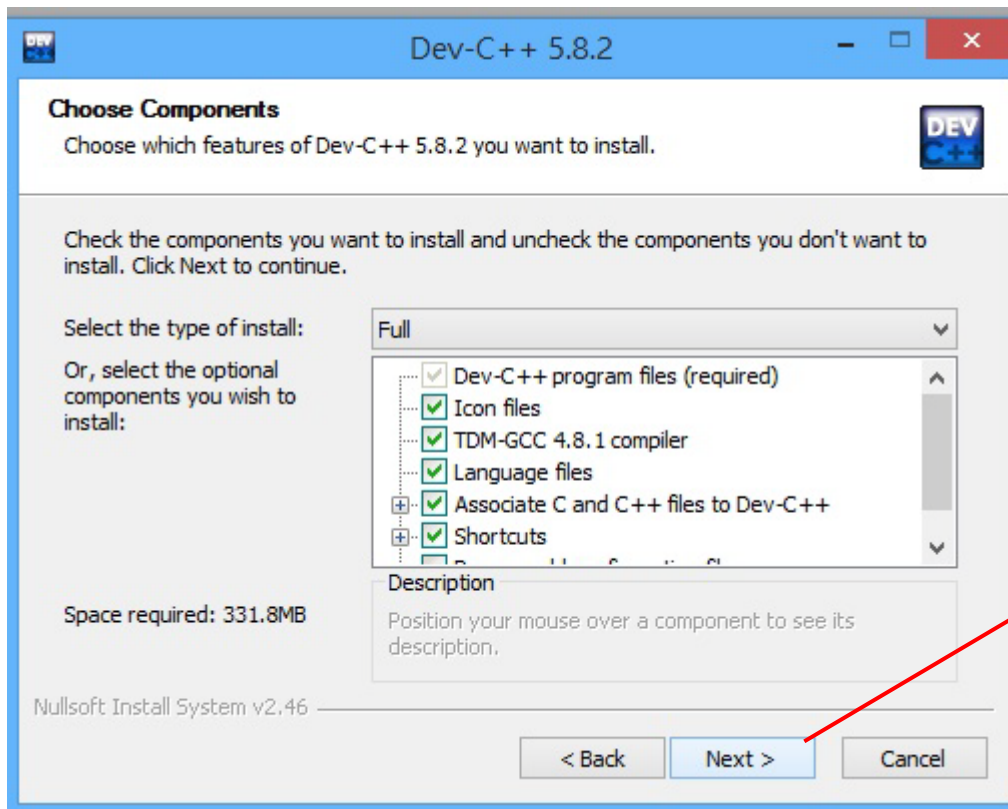
雙按兩下滑鼠左鍵進行安裝。



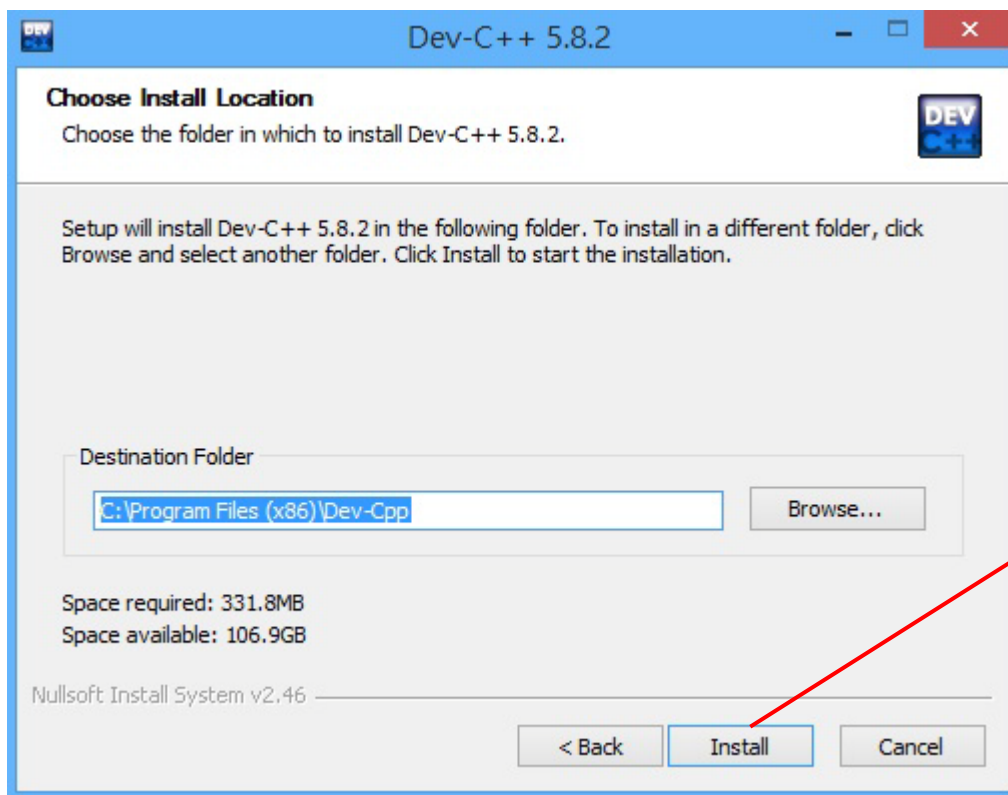
選取 OK 按鈕



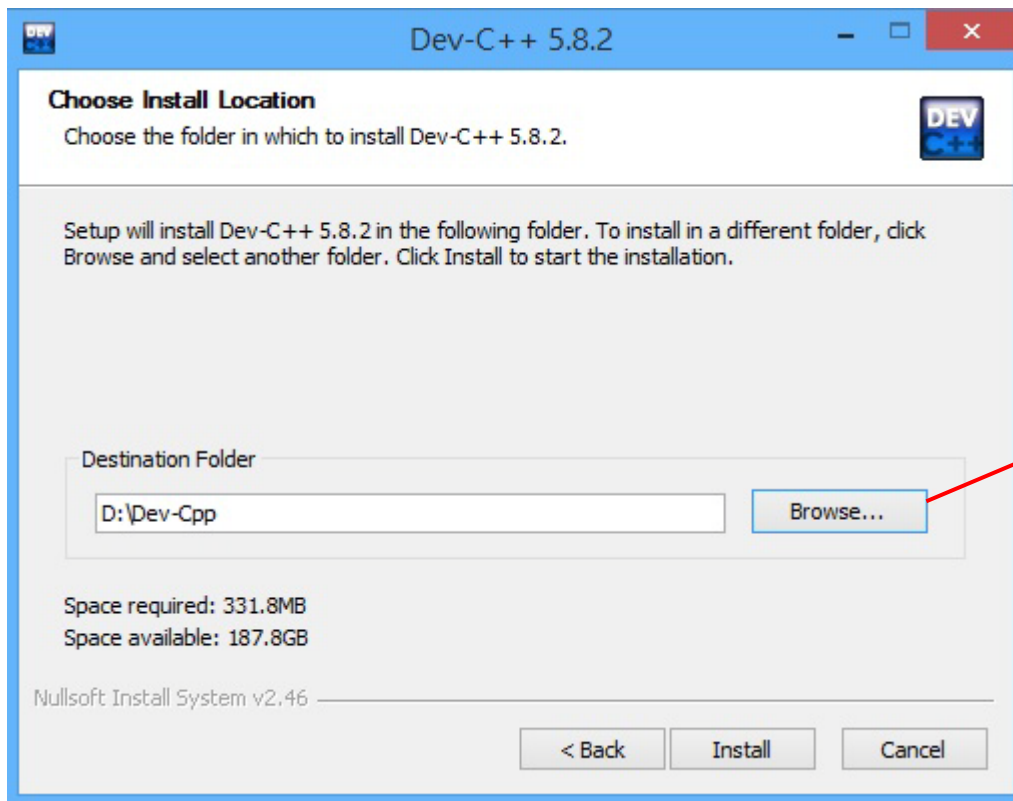
選取 I Agree 按鈕



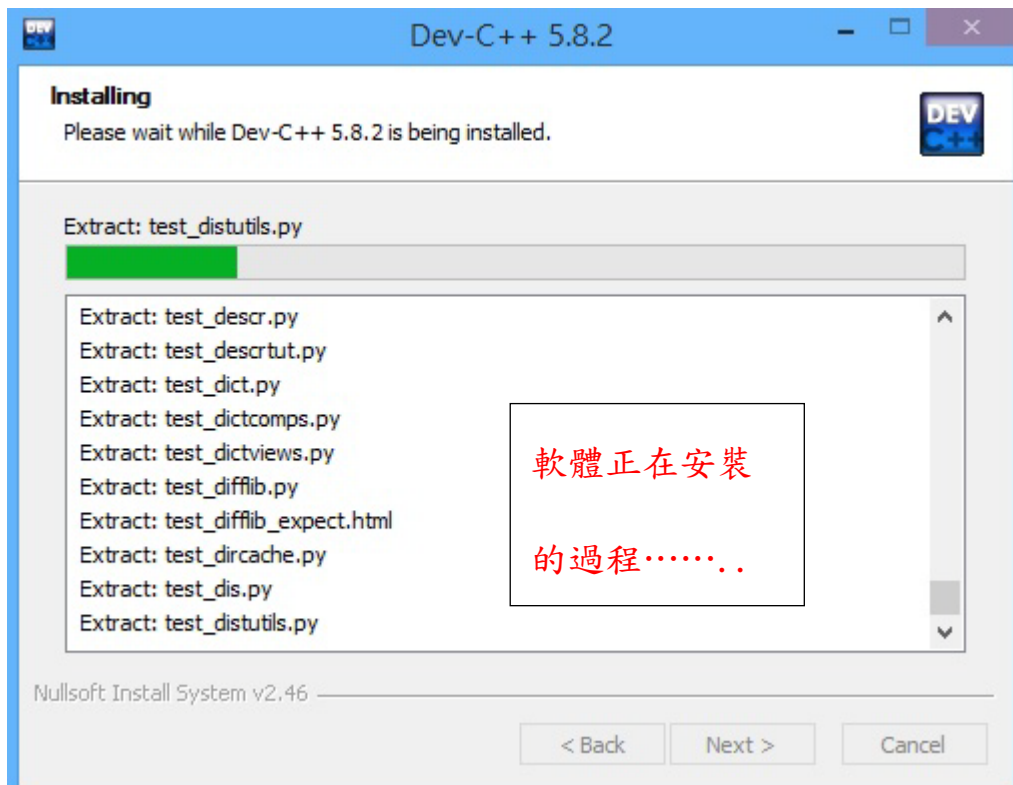
選取 Next 按鈕



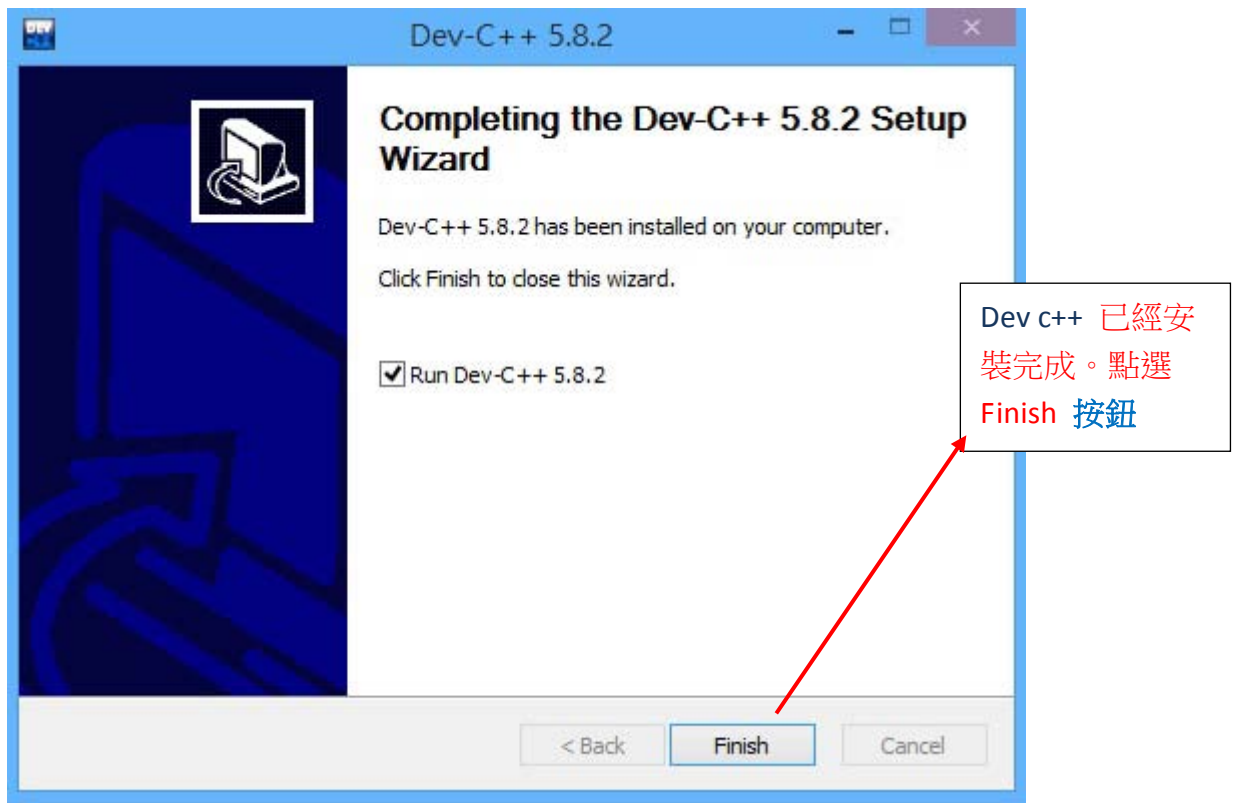
Windows 8 的電腦預設的安裝路徑如左圖所示，選取 Install 按鈕



若不使用電腦預設的安裝路徑，也可以點選 **Browse...** 按鈕，自行決定安裝位置，然後再選取 **Install** 按鈕

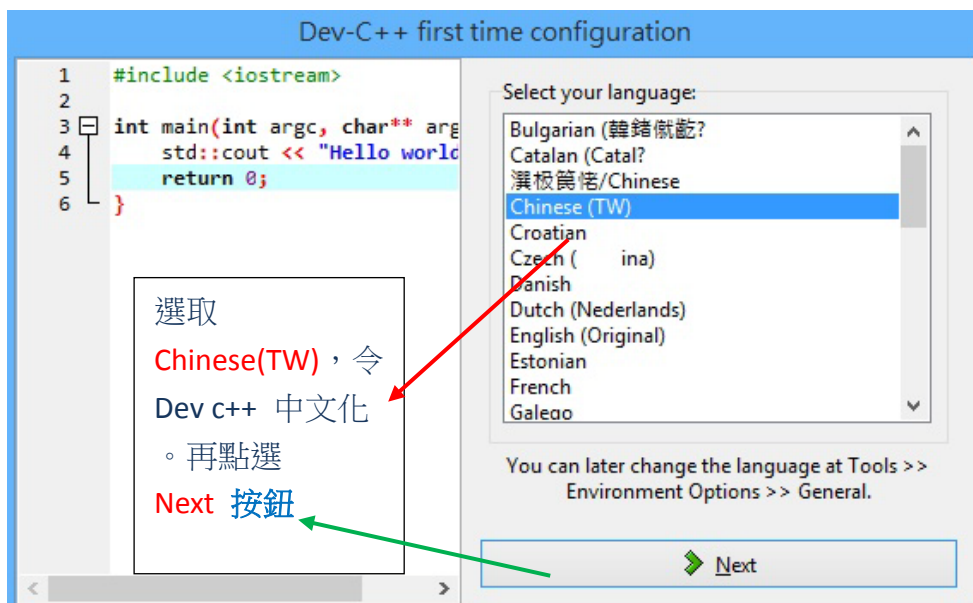


軟體正在安裝的過程.....



此時您已經完成 Dev C++ 的安裝工作了。

請啟動 Dev C++ 進行簡單的設定



成功高中電腦教學用

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** arg
4     std::cout << "Hello world
5     return 0;
6 }
```

為了最佳化程式碼自動完成，建議為常用的標頭檔建立快取。

也可稍後在「工具」→「編輯器選項」→「自動完成」為標頭檔建立快取。

為所有標頭檔建立快取（會花較多時間，請稍候）

只建立這些檔案和他們的引入檔：

assert.h	fenv.h	加入檔案
complex.h	float.h	加入資料夾
ctype.h	inttypes.h	移除
errno.h	limits.h	

不要建立任何快取

▶ 下一步

點選
下一步 按鈕

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** arg
4     std::cout << "Hello world
5     return 0;
6 }
```

為了最佳化程式碼自動完成，建議為常用的標頭檔建立快取。

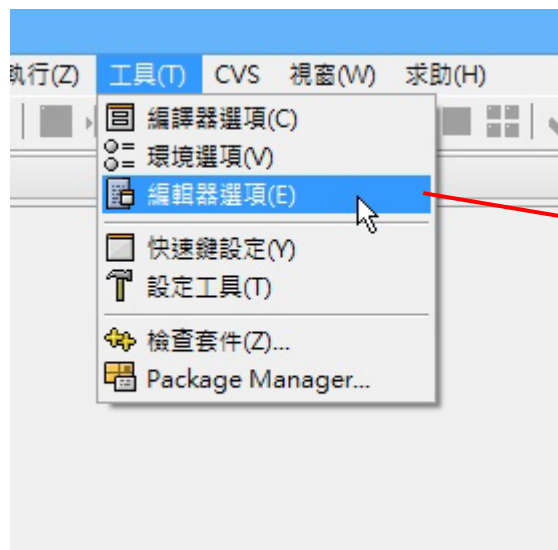
也可稍後在「工具」→「編輯器選項」→「自動完成」為標頭檔建立快取。

分析中...

MinGW64\x86_64-mingw32\include\netmon.h

請稍候...

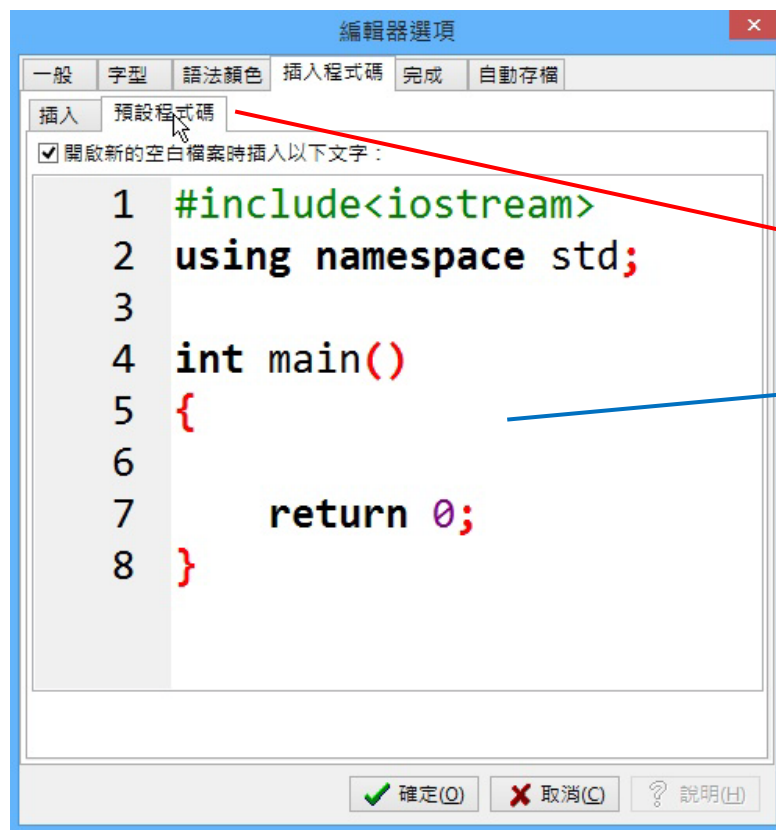
軟體正在安裝
的過程.....



點選 功能表
工具/編輯器選
項



點選
插入程式碼



點選
預設程式碼
於此處輸入
#include<io
...
等程式碼