# 實驗項目 - 九九乘法表

#### 一、 本節目的:

- 學習開發 C 語言程式
- 實現在 Visual Studio 2013 系統設計平台上

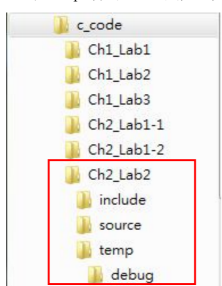
# 二、 設計重點:

● C語言的雙迴圈應用 2

#### 三、 設計步驟

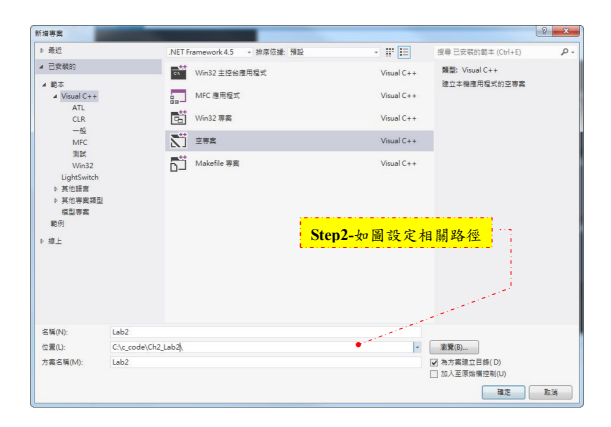
1. 建立新的程式資料夾

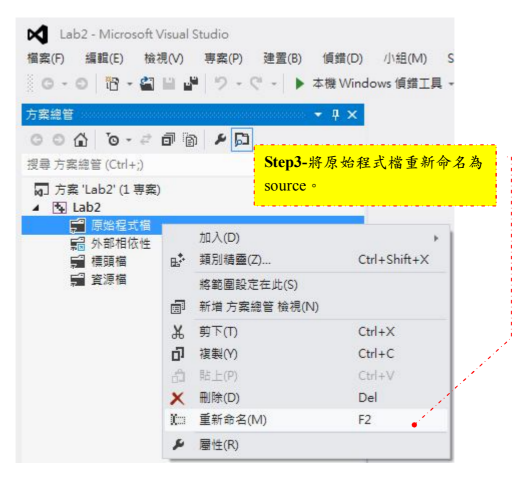
Step1-在 C:\c\_code 資料夾內新增名為 "Ch2\_Lab2" 的資料夾,再於 Ch2\_Lab2 資料夾內分別建立 include、source、temp 等資料夾,建立後需要 在 temp 資料夾內新增名為 "debug"的資料夾,建立完成後如下圖

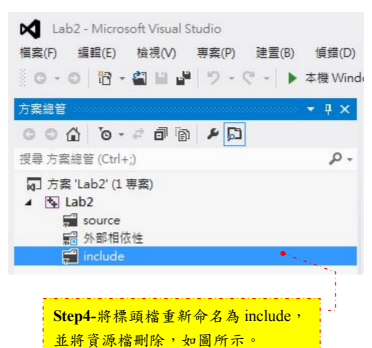


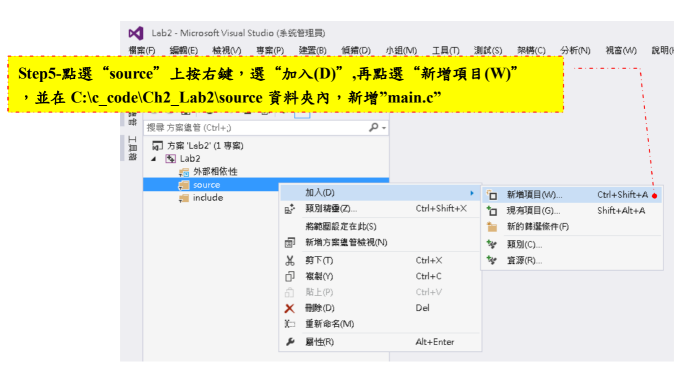
#### 1. 建立新的空專案

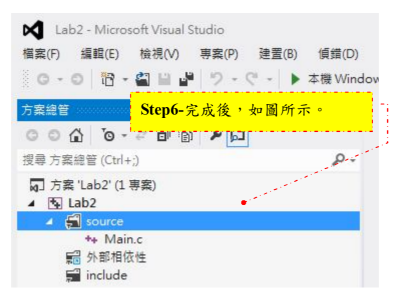


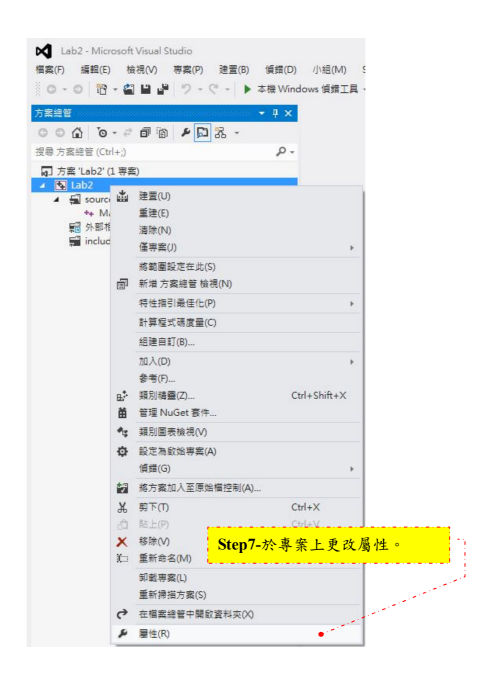


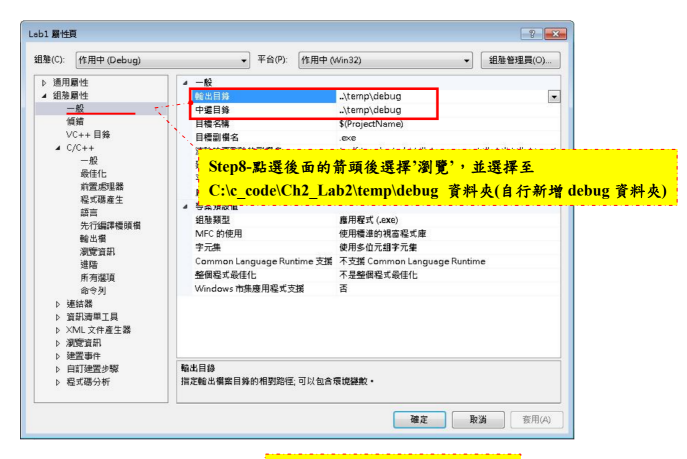




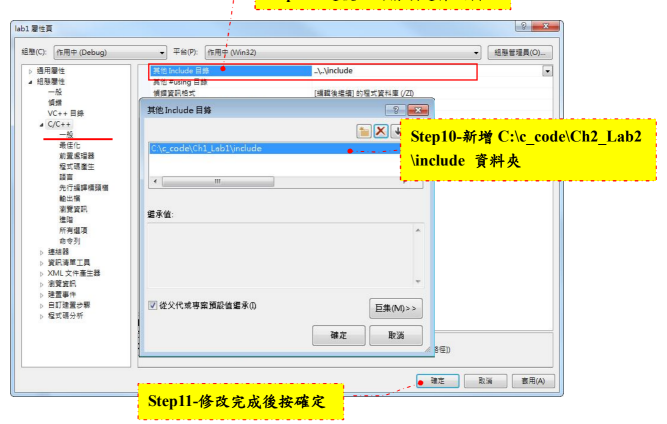


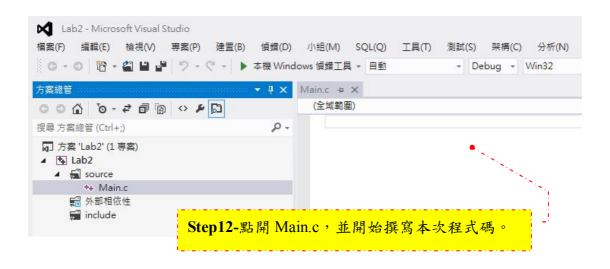






# Step9-點選後面的箭頭選擇編輯





## 2. 開始撰寫 C 語言程式

```
1 ☐#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
3 ⊟int main(void)
4
5
6
     {
         int i,j;
         printf(" | ");
7
         for (i=1; i<=9; i++)
8
             printf("%3d",i);
9
         putchar('\n');
         puts("-----
10
         for (i=1;i<=9;i++)
11
12
13
             printf("%d | ",i);
             for (j=1;j<=9;j++)
14
15
                 printf("%3d",i*j);
             putchar('\n');
16
17
         }
18
         system("pause");
19
         return 0;
20
    | }
                               Step1-撰寫 Main.c 程式。
```

## 3. 執行測試結果