# 實驗項目- 製作階層函式(factorial 函式)

#### 一、 本節目的:

- 學習開發 C 語言程式
- 實現在 Visual Studio 2017 系統設計平台上

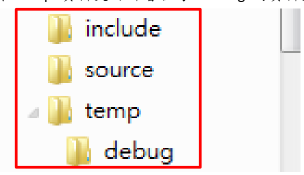
## 二、 設計重點:

● C語言的函式應用

## 三、 設計步驟:

#### 1. 建立新的空專案

Step1-在 C:\c\_code 資料夾內新增名為 "Ch3\_Lab2-1"的資料夾,再於 Ch3\_Lab2-1 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

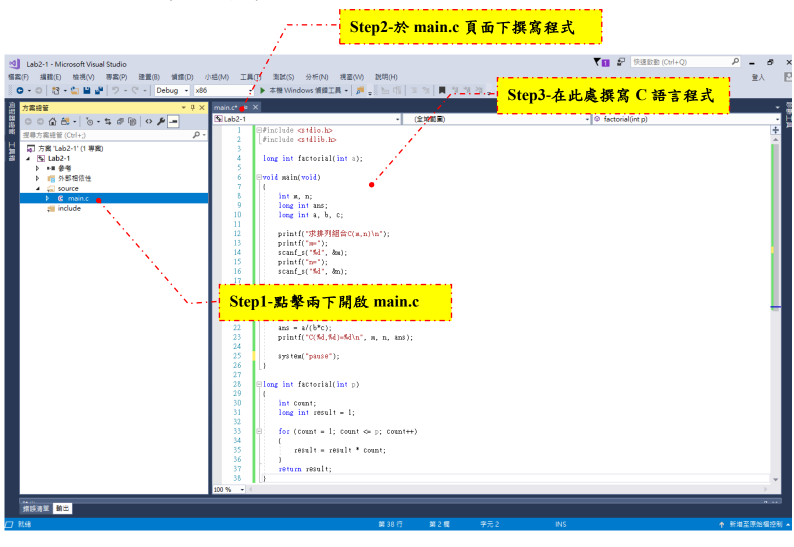


Step2-参照 Ch1\_Lab3 中 "1.建立新的空專案" Step2~Step4,設定相關路徑位置為 C:\c code\ Ch3 Lab2-1

#### 2. 路徑設定、新增 .c 檔

Step1-參照 Ch1\_Lab3 中 "2. 路徑設定、新增 .c 檔" Step1~Step8,新增 main.c 檔與設定相關屬性設定。

#### 3. 撰寫 C 語言程式



### main.c 程式碼:

```
⊟#include <stdio.h>
 2
       #include <stdlib.h>
 3
 4
        long int factorial(int a);
 5
 6
      ⊟void main(void)
 7
 8
            int m, n;
 9
            long int ans;
            long int a, b, c;
10
11
            printf("求排列組合C(m,n)\n");
12
13
            printf("m=");
            scanf_s("%d", &m);
14
15
            printf("n=");
16
            scanf_s("%d", &n);
17
18
            a = factorial(m);
19
            b = factorial(n);
20
            c = factorial(m-n);
21
22
            ans = a/(b*c);
23
            printf("C(%d,%d)=%d\n", m, n, ans);
24
25
            system("pause");
26
27
28
      □long int factorial(int p)
29
30
            int Count;
31
            long int result = 1;
32
33
      Ė
            for (count = 1; count <= p; count++)</pre>
34
35
                result = result * count;
36
37
            return result;
38
```

#### 4. 執行與測試程式結果

