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 2013 系統設計平台上

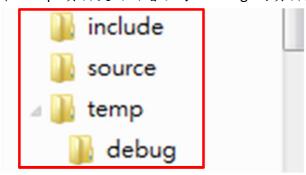
二、 設計重點:

● 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

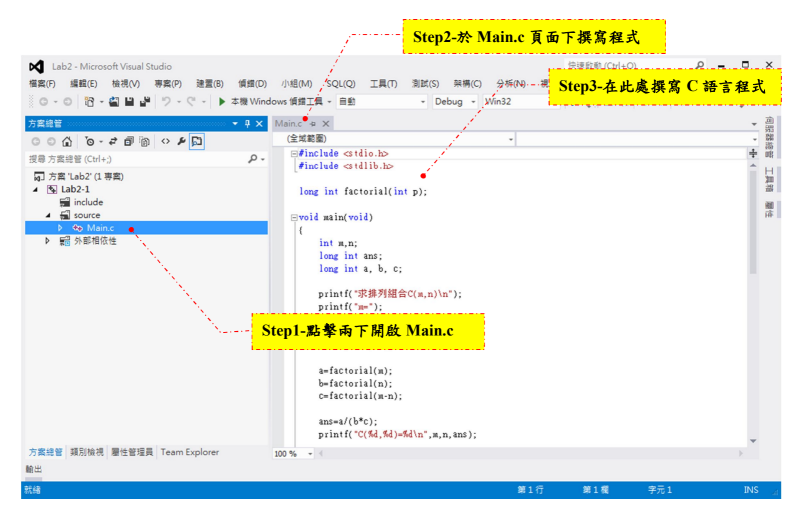


Step2-參照 Ch1_Lab3 中 "1.建立新的空專案" Step2~Step4,設定相關路徑位置為 C:\c code\ Ch3 Lab2-1

2. 路徑設定、新增 .c 檔

Step1-参照 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:
```

```
1 □#include <stdio.h>
 2
     #include <stdlib.h>
 3
 4
     long int factorial(int p);
 5
 6 □void main(void)
 7
     {
 8
         int m,n;
 9
         long int ans;
10
         long int a, b, c;
11
12
         printf("求排列組合C(m,n)\n");
13
         printf("m=");
         scanf("%d",&m);
14
15
         printf("n=");
         scanf("%d",&n);
16
17
         a=factorial(m);
18
         b=factorial(n);
19
         c=factorial(m-n);
20
21
         ans=a/(b*c);
22
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
         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

Step1-點選開始偵測,進行偵測

```
Lab2 - Microsoft Visual Studio
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V)
                                建置(B) 傾錯(D)
                        専案(P)
                                               小組(M)
                                                        SQL(Q)
G - O 🕆 - 🖆 💾 🚅
                                    ▶ 本機 Windows 偵錯工具 ▼ 自動
方解語
   Main.c ⊅ X
     (全域範圍)
mir
      =#include <stdio.h>
類別
       #include <stdlib.h>
檢視
       long int factorial(int p);
圃
IF
      □void main(void)
mi
       {
州
(1110
           int m,n;
           long int ans;
```

```
下注: C:\c_code\Ch3_Lab2\Lab2\Debug\Lab2.exe

求排列組合C(m,n)
m=18
n=8
C(18,8)=45
請按任意鍵繼續 - - - Step2-輸入樣本:
m=10
n=8
```