實驗項目 - 韓信點兵-1

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

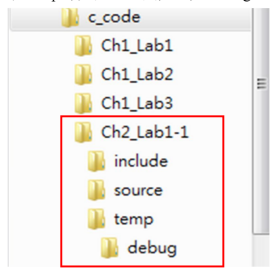
二、 設計重點:

● C語言的雙迴圈應用

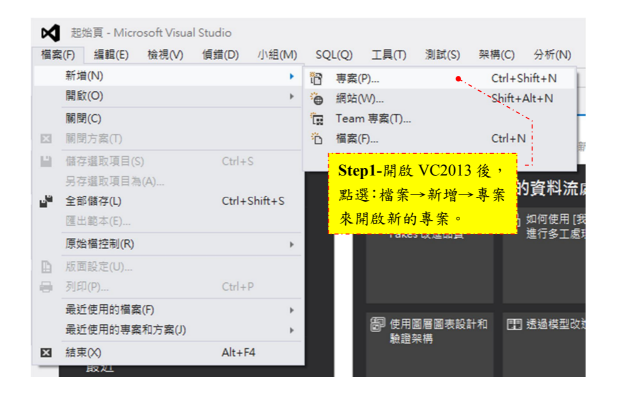
三、 設計步驟

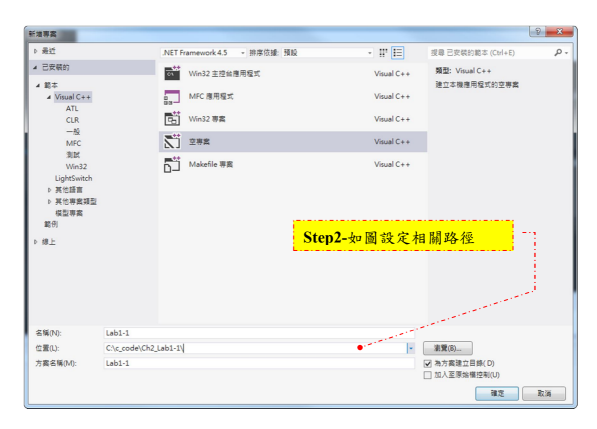
1. 建立新的程式資料夾

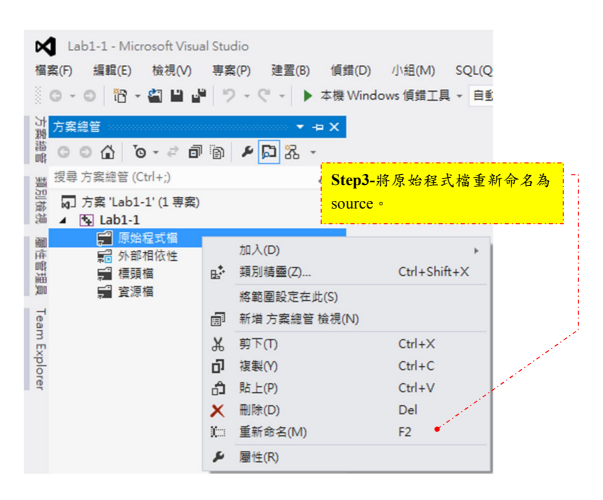
Step1-在 C:\c_code 資料夾內新增名為 "Ch2_Lab1-1"的資料夾,再於 Ch2_Lab1-1 資料夾內分別建立 include、source、temp 等資料夾,建立後需要 在 temp 資料夾內新增名為 "debug"的資料夾,建立完成後如下圖

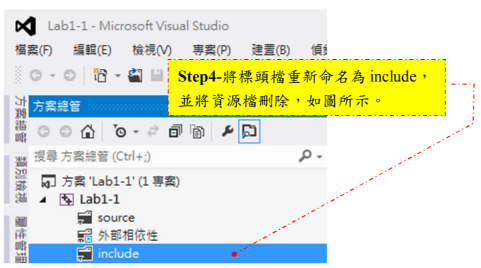


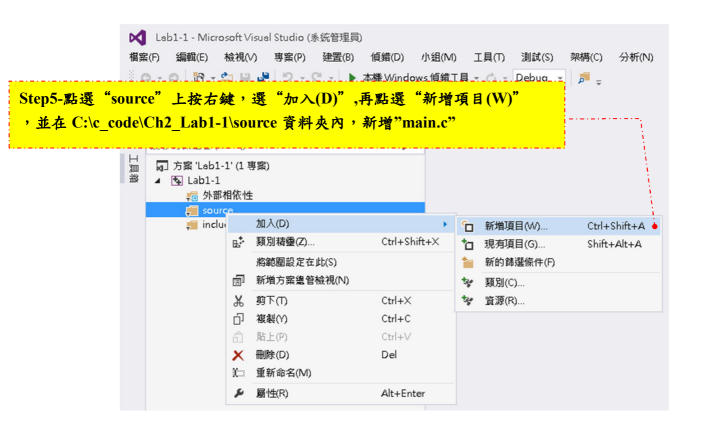
2. 建立新的空專案

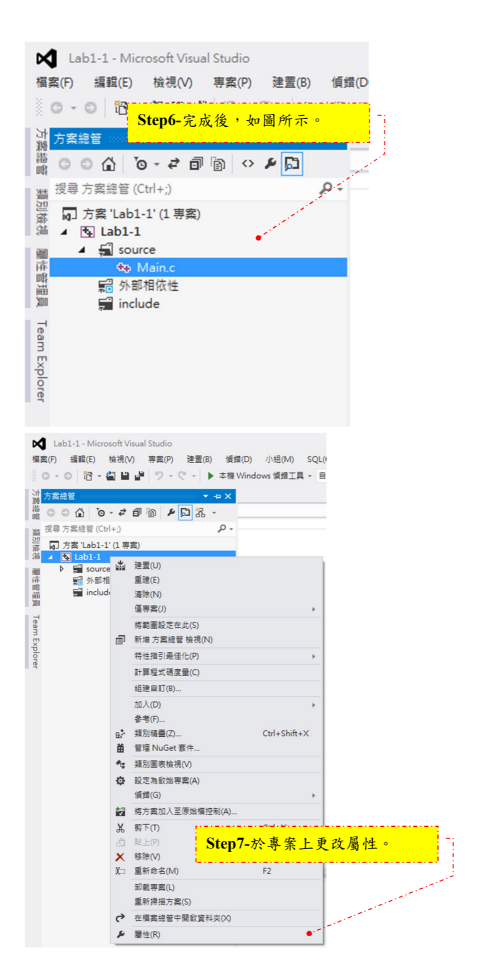


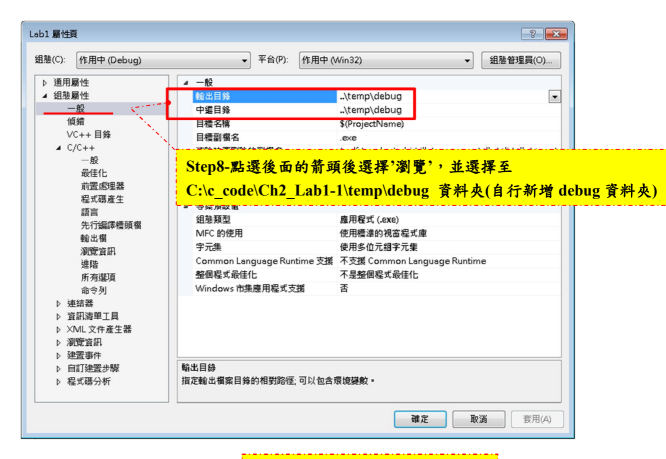




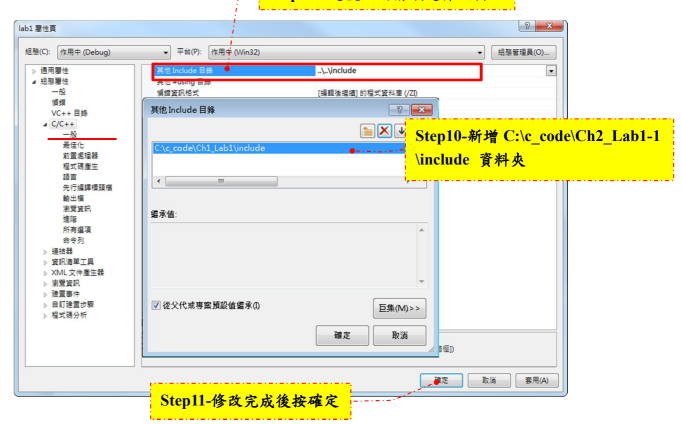




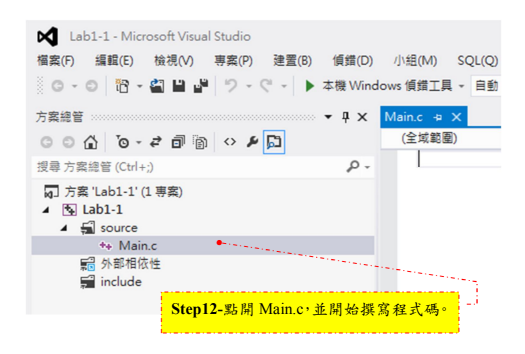




Step9-點選後面的箭頭選擇編輯



6



3. 開始撰寫 C 語言程式

```
Step1-撰寫 Main.c 程式。
    ∃#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
 4 □ int main(void)
 5
 6
         char sign = 'X';
         char sign2 = '-';
 8
         int i, j;
9
         int temp;
10
         int temp2;
11
12
        printf("(1) \n");
13
14
15
         for (i=0; i<10; i++)
16
             for(j=0; j<10; j++)
17
18
                 if((i == 0) | | (i == 9) | | (j == 0) | | (j == 9))
19
20
21
                     printf("%c", sign);
22
23
                 else
24
25
                     printf("%c", sign2);
26
27
28
             printf("\n");
29
30
31
```

```
31
32
       printf("(2) \n");
33
        for (i=0; i<10; i++)
34
35
           for(j=0; j<10; j++)
36
37
               if( (i == 0) \mid \mid (i == 9) \mid \mid (i == 1) \mid \mid (i == 2) \mid \mid (i == 8) \mid \mid (i == 7)
38
                  39
40
                  printf("%c", sign);
41
42
               else
43
               {
44
                  printf("%c", sign2);
45
46
47
           printf("\n");
48
49
```

```
49
50
         temp=4;
51
         temp2=5;
52
53
         printf("(3) \n");
54
55
         for (i=0; i<10; i++)
56
57
             for (j=0; j<10; j++)
58
59
                 if ((i<5) && (j==temp))
60
61
                     printf("%c", sign);
62
                     temp--;
63
64
                 else if ((i<5) && (j==temp2))
65
66
                     printf("%c", sign);
67
68
                 else if (i==4)
69
                 {
70
                     printf("%c", Sign);
71
72
                 else
73
                 {
74
                     printf("%c", sign2);
75
76
77
             temp2++;
78
             printf("\n");
79
80
```

```
80
81
          temp=1;
82
          temp2=8;
83
84
          printf("(4) \n");
85
86
          for (i=0; i<10; i++)
87
88
              for (j=0; j<10; j++)
89
                  if ((i>0) && (i<5) && (j==temp))
90
91
92
                      printf("%c", sign);
93
94
                  else if ((i>0) && (i<5) && (j==temp2))
95
96
                      temp++;
97
                      printf("%c", sign);
98
                      temp2--;
99
100
                  else if (i==0)
101
102
                      printf("%c", sign);
103
104
                  else
105
                  {
106
                      printf("%c", sign2);
107
108
109
              printf("\n");
110
111
```

```
111
          //-----
112
          temp = 9;
113
114
         printf("(5) \n");
115
116
          for (i=0; i<10; i++)
117
118
              for(j=0; j<10; j++)
119
120
                 if(i==j)
121
                 {
                     printf("%c", sign);
122
123
124
                  else if( j == temp )
125
                     printf("%c", sign);
126
127
                     temp--;
128
129
                 else
130
                     printf("%c", sign2);
131
132
133
134
             printf("\n");
135
136
137
          system("pause");
138 [ }
```

4. 執行測試結果



