

## C++ 程式設計實習

- ■01程式設計與開發環境
- 02 變數型態與運算
- 03 流程控制
- 04 陣列與向量
- 05 函數與遞迴函數
- 06 字串與指標
- 07 循序檔案和隨機檔案

#### 2015



#### 維元

(@v123582)

Web Development

Data Science

#遠端#斜槓#教學#資料科學#網站開發

擅長網站開發與資料科學的雙棲工程師,熟悉的語言是 Python 跟 JavaScript。同時也是資料科學家的工作日常 粉專及資料科學家的 12 堂心法課發起人,擁有多次國內大型技術會議講者經驗,持續在不同的平台發表對#資料科學、#網頁開發或#軟體職涯相關的分享。

- 元智大學 C++/CPE 程式設計課程 講師
- ALPHACamp 全端 Web 開發 / Leetcode Camp 課程講師
- CUPOY Python 網路爬蟲實戰研習馬拉松 發起人
- 中華電信學院資料驅動系列課程講師
- 工研院 Python AI人工智慧資料分析師養成班 講師
- 華岡興業基金會 AI/Big Data 技能養成班系列課程 講師

site: v123582.tw / line: weiwei63 mail: weiyuan@saturn.yzu.edu.tw

#### 2015



#### 維元

(@v123582)

Web Development

Data Science

#遠端#斜槓#教學#資料科學#網站開發

擅長網站開發與資料科學的雙棲工程師,熟悉的語言是 Python 跟 JavaScript。同時也是資料科學家的工作日常 粉專及資料科學家的 12 堂心法課發起人,擁有多次國內大型技術會議講者經驗,持續在不同的平台發表對#資料科學、#網頁開發或#軟體職涯相關的分享。

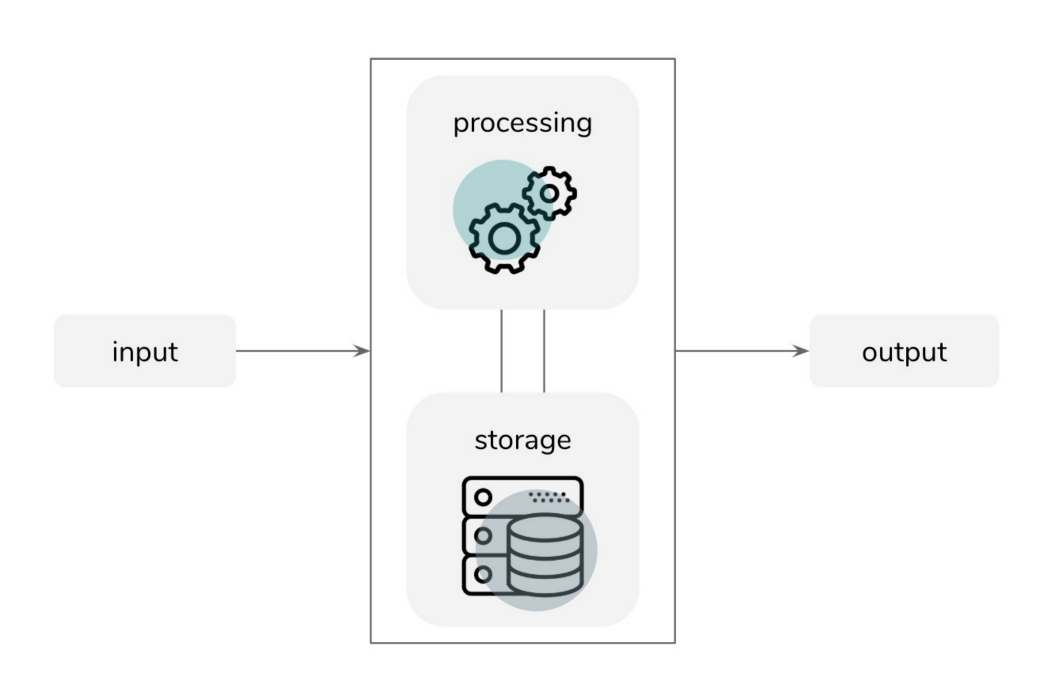
- 2018總統盃黑客松冠軍隊伍
- 2017 資料科學愛好者年會(DSCONF) 講師
- 2017 行動科技年會(MOPCON) 講師
- 2016 微軟 Imagine Cup 台灣區冠軍

site: v123582.tw / line: weiwei63 mail: weiyuan@saturn.yzu.edu.tw

# 什麼是程式?

程式語言是用來命令電腦執行各種作業的工具,是人與電腦溝通的橋樑。當電腦藉由輸入設備把程式讀入後,會儲存在主記憶體內,然後指令會依序被控制單元提取並解碼或翻譯成電腦可以執行的信號,並把信號送到各個裝置上,以執行指令所指派的動作。也就是說,人類與電腦溝通的語言稱為程式語言。





# 作業 #06

- ■#練習:老師將班上9位同學依照座號分成三組。國文課的分組方式為座號 1~3 在第一組、4~6 在第二組 ... 以此類推;數學課的分組方式為座號 1,4,7.. 在第一組、2,5,8 在第二組 ... 以此類推。利用請撰寫一個利用座號查詢組別的程式。
- Requirements:
  - 1. 輸入一個正整數代表座號
  - 2. 請輸出該座號分別在兩堂課所在的組別
  - 3. 禁止使用 if else 或 loop 方法進行判斷,只能用運算符號
- ■Sample Input: 8
- ■Sample Output: 3, 2

#### 分組問題

```
座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9
```

國文:1、1、1、2、2、2、3、3、3

數學:1、2、3、1、2、3、1、2、3

## 先看國文課的分組問題

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

國文:1、1、1、2、2、2、3、3、3

## 用「除法」分組

```
座號: 1、2、3、4、5、6、7、8、9
÷3
0、0、1、1、1、2、2、2、3
國文: 1、1、1、2、2、2、3、3、3
```

# 用「除法」分組

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

 $0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$ 

國文:1、1、1、2、2、2、3、3、3

#### 用「除法」分組

座號: 1、2、3、4、5、6、7、8、9 0、0、1、1、1、2、2、2、3 ←-----國文: 1、1、1、2、2、2、2、3、3、3

# 在看數學課的分組問題

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

數學:1、2、3、1、2、3、1、2、3

```
座號: 1、2、3、4、5、6、7、8、9
%3
1、2、0、1、2、0、1、2、0、1、2、0
```

數學: 1、2、3、1、2、3、1、2、3

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

中、大、小、中、大、小、中、大、小

數學:小、中、大、小、中、大、小、中、大

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

中、大、<u>小、中、大</u>、<u>小、中、大</u>、小

數學:<u>小、中、大</u>、<u>小、中、大</u>、小、中、大

座號:1、2、3、4、5、6、7、8、9

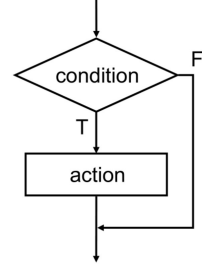
中、大、<u>小、中、大</u>、<u>小、中、大</u>、小

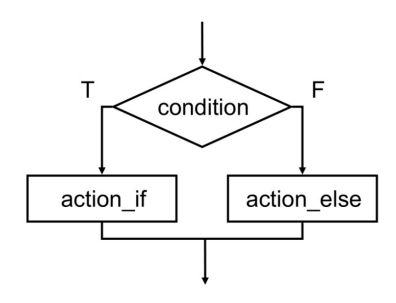
數學:小、中、大、小、中、大、小、中、大

- ■1. Sequential
- ■2. Branch/Selection/Condition
  - if-else
- ■3. Repeater/Iteration
  - for loop, while loop

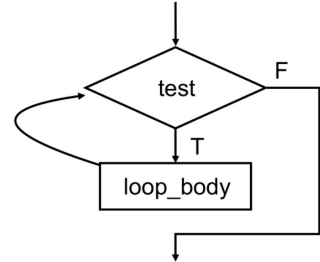
- ■1. Sequential: <u>由上而下、由右而左、由內而外</u>
- ■2. Branch/Selection/Condition
  - if-else
- ■3. Repeater/Iteration
  - for loop, while loop

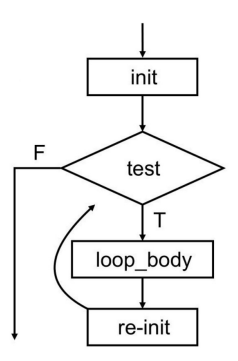
- ■1. Sequential
- ■2. Branch/Selection/Condition
  - if-else
- ■3. Repeater/Iteration
  - for loop, while loop



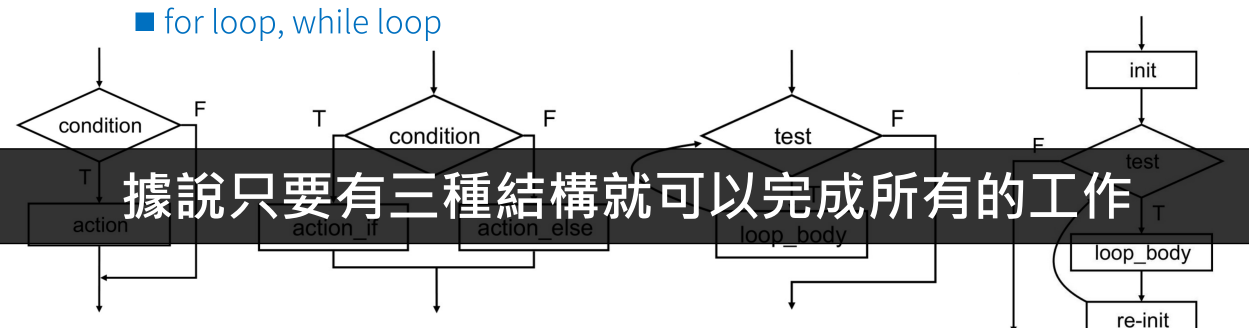


- ■1. Sequential
- ■2. Branch/Selection/Condition
  - if-else
- ■3. Repeater/Iteration
  - for loop, while loop

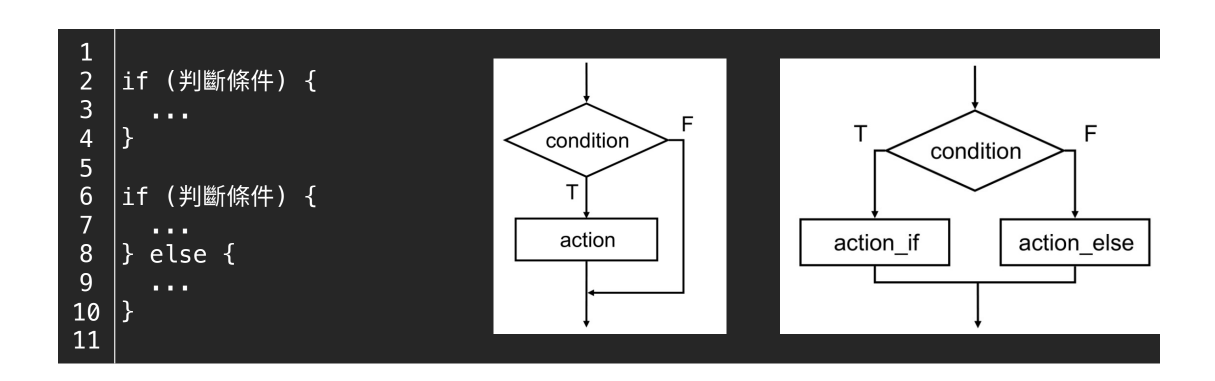




- ■1. Sequential
- ■2. Branch/Selection/Condition
  - if-else
- ■3. Repeater/Iteration



# If條件判斷



# 來看個if的例子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
      int score;
6
     cin >> score;
     if (score < 60) {
        cout << "Fail :(" << endl;</pre>
9
10
     } else {
        cout << "Pass :)" << endl;</pre>
11
12
13
14
      return 0;
15
```

# 來看個if的例子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
4
   int main() {
      int score;
      cin >> score;
6
8
     if (score < 60)
9
10
11
12
13
        else {
14
        cout << "Pass :)" << endl;</pre>
15
16
17
      return 0;
18
```

# for迴圈

```
init
2
3
4
   for (初始化;判斷條件;重複操作) {
                                                                  test
6
8
                                                               loop_body
9
10
11
                                                                 re-init
```

# 來看個 for 的例子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
                                                              i <= n
                                                                     cout
4
   int main() {
6
      int n;
      cin >> n;
8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
9
10
        cout << i << endl;</pre>
                                                                              6
11
                                                                F
12
13
     return 0;
14
15
```

# 來看個 for 的例子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
                                                              i <= n
                                                                     cout
4
   int main() {
6
      int n, i;
      cin >> n;
8
      for (i = 1; i <= n; i++) {
9
10
        cout << i << endl;</pre>
                                                                              6
11
                                                                F
12
13
      return 0;
14
15
```

# while 迴圈

# 來看個 while 的例子

```
#include <iostream>
2 3
   using namespace std;
                                                               i <= n
                                                                       cout
   int main() {
      int n;
      cin >> n;
6
                                                                               4
      int i = 1;
      while (i \le n) {
10
        cout << i << endl;</pre>
11
        i++;
                                                                 F
12
13
14
      return 0;
15
```

# 來看個 while 的例子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
                                                              i <= n
                                                                     cout
   int main() {
     int n;
      cin >> n;
6
      int i = 1;
     while (i <= n) {
10
        cout << i << endl;</pre>
11
        i++;
                                                                F
12
13
14
      return 0;
15
```

# for 跟 while 彼此可以互换

```
1
2
3
   |#include <iostream>
   using namespace std;
4
5
   int main(){
6
      int n = 5;
8
      for (int i = 1; i \le n; i++){
9
        cout << i << endl;</pre>
10
11
12
      cout << s << endl;</pre>
13
      return 0;
14
15
16
17
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
      int n = 5;
      while(i <= n){</pre>
        cout << i << endl;</pre>
10
11
12
13
      cout << s << endl;</pre>
14
      return 0;
15
```

# 利用迴圈計算總和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
4
   int main(){
5
6
     int n = 5;
8
9
     for (int i = 1; i <= n; i++){
10
11
12
13
     cout << s << endl;</pre>
14
     return 0;
15 | }
16
17
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
4
5
     int n = 5;
     int i = 1;
     while(i <= n){</pre>
10
11
       i++;
12
13
14
     cout << s << endl;
15
     return 0;
```

# for 跟 while 彼此可以互換

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
4
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     int s = 0;
8
9
     for (int i = 1; i <= n; i++){
10
        s += i;
11
12
13
     cout << s << endl;</pre>
14
     return 0;
15 | }
16
17
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
4
     int n = 5;
     int s = 0;
     while(i <= n){</pre>
10
       s += i;
11
12
13
14
     cout << s << endl;</pre>
      return 0;
```

# 利用迴圈計算階層

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
4
   int main(){
5
6
     int n = 5;
8
9
     for (int i = 1; i <= n; i++){
10
11
12
13
     cout << f << endl;</pre>
14
     return 0;
15 | }
16
17
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
4
     int n = 5;
     int i = 1;
     while(i <= n){</pre>
10
11
        i++;
12
13
14
     cout << f << endl;</pre>
      return 0;
```

# 利用迴圈印出圖形

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
       for (int j = 1; j <= i; j++ ){}
8
9
          cout << "*";
10
11
       cout << endl;</pre>
12
13
14
     return 0;
15 | }
```

\*

\*\*

\*\*

\*\*\*

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
     int n = 5;
6
       for (int j = 1; j <= i; j++ ){
8
9
         cout << "*";
10
11
12
13
14
     return 0;
15 }
```

\*
\*\*

\*\*

\*\*\*

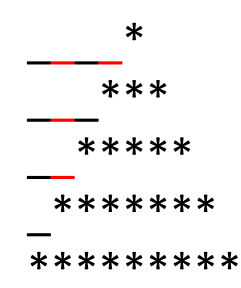
高度有五行

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   |int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
8
9
10
11
        cout << endl;</pre>
12
13
14
     return 0;
15 | }
```

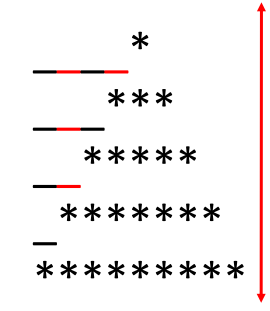
```
    * → 第1行有1個星星
    ** → 第2行有2個星星
    *** → 第3行有3個星星
    **** → 第4行有4個星星
    **** → 第5行有5個星星
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
       for (int j = 1; j <= n-i; j++ ){
8
          cout << " ";
10
11
       for (int j = 1; j \le i*2-1; j++){
12
          cout << "*";
13
14
       cout << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
       for (int j = 1; j <= n-i; j++ ){
8
          cout << " ";
10
11
       for (int j = 1; j \le i*2-1; j++){
12
          cout << "*";
13
14
       cout << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
```



```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
       for (int j = 1; j \le n-i; j++){
8
         cout << " ":
10
11
       for (int j = 1; j \le i*2-1; j++){
12
          cout << "*";
13
14
15
16
17
     return 0;
```



#### 高度有五行

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
8
       for (int j = 1; j \le n-i; j++){
          cout << " ";
10
11
       for (int j = 1; j \le i*2-1; j++){
12
          cout << "*";
13
14
       cout << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
```

```
      *
      →4個空白1個星星

      ***
      →3個空白3個星星

      *****
      →2個空白5個星星

      ******
      →1個空白7個星星

      ******
      →0個空白9個星星
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
       for (int j = 1; j <= n-i; j++ ){
8
          cout << " ":
10
11
       for (int j = 1; j <= 1*2-1; j++ ){
12
          cout << "*";
13
14
       cout << endl;</pre>
15
16
17
      return 0;
```

```
→ 4 個空白 1 個星星
           →3個空白3個星星
    ***
           → 2 個空白 5 個星星
   ****
  ***** → 1 個空白 7 個星星
 ****** → 0 個空白 9 個星星
\rightarrow 第 i 行 = n-i 個空白 和 i*2-1 個星星
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
8
10
11
        for (int j = 1; j \le i*2-1; j++){
12
          cout << "*";
13
14
        cout << endl;</pre>
15
16
17
      return 0;
```

```
→ 4 個空白 1 個星星
           →3個空白3個星星
    ***
           → 2 個空白 5 個星星
   ****
  ***** → 1 個空白 7 個星星
 ****** → 0 個空白 9 個星星
\rightarrow 第 i 行 = n-i 個空白 和 i*2-1 個星星
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main(){
5
6
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++ ){
       for (int j = 1; j \le n-i; j++){
8
          cout << " ":
10
11
12
13
14
       cout << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
```

```
→ 4 個空白 1 個星星
           →3個空白3個星星
    ***
           → 2 個空白 5 個星星
   ****
  ***** → 1 個空白 7 個星星
 ****** → 0 個空白 9 個星星
\rightarrow 第 i 行 = n-i 個空白 和 i*2-1 個星星
```

# #動手實作

#### ■#練習:請試試看印出下方由數字所組成的圖形:

| 1     | 55555 | 1        | 1         |
|-------|-------|----------|-----------|
| 22    | 4444  | 222      | 121       |
| 333   | 333   | 33333    | 12321     |
| 4444  | 22    | 444444   | 1234321   |
| 55555 | 1     | 55555555 | 123454321 |

```
main.cpp
                                           clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
                                           ./main
    #include <iostream>
    #include <cmath>
                                                  *****
                                                                *****
    using namespace std;
                                                ******
                                                             ******
                                               ****************
    int main() {
                                             ******************
 6
                                             ********************************
     for( float y = 1.3; y >= -1.1; y -= 0.1){
                                             *******************
       for( float x = -1.2 : x \le 1.2 : x += 0.05)
                                             *******************
        if (pow((x*x+y*y-1.0),3) - x*x*y*y*y <= 0.0)
                                             *******************************
                                             *******************
         cout<<'*';
10
                                             *******************************
11
        else
                                             *********************************
12
         cout<<' ':
                                              **************************
       cout<<endl:
13
                                               *******************
14
                                                ******************
15
                                                ************
16
      return 0:
                                                 ************
17
                                                  **********
                                                    ********
                                                     ******
                                                       ******
                                                         *****
```

\*\*\*

#### Break and Continue

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
4
   int main(){
5
6
     int n = 5;
8
     for (int i = 1; i \le n; i++){
10
       cout << "=> " << i << endl;
11
12
13
     return 0;
14 | }
15
16
```

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
5
     int n = 5;
     for (int i = 1; i <= n; i++){
       cout << "=> " << i << endl;
11
12
13
     return 0;
14 | }
15
```

#### Thanks for listening.

元智大學 | C++ 程式設計實習 Wei-Yuan Chang