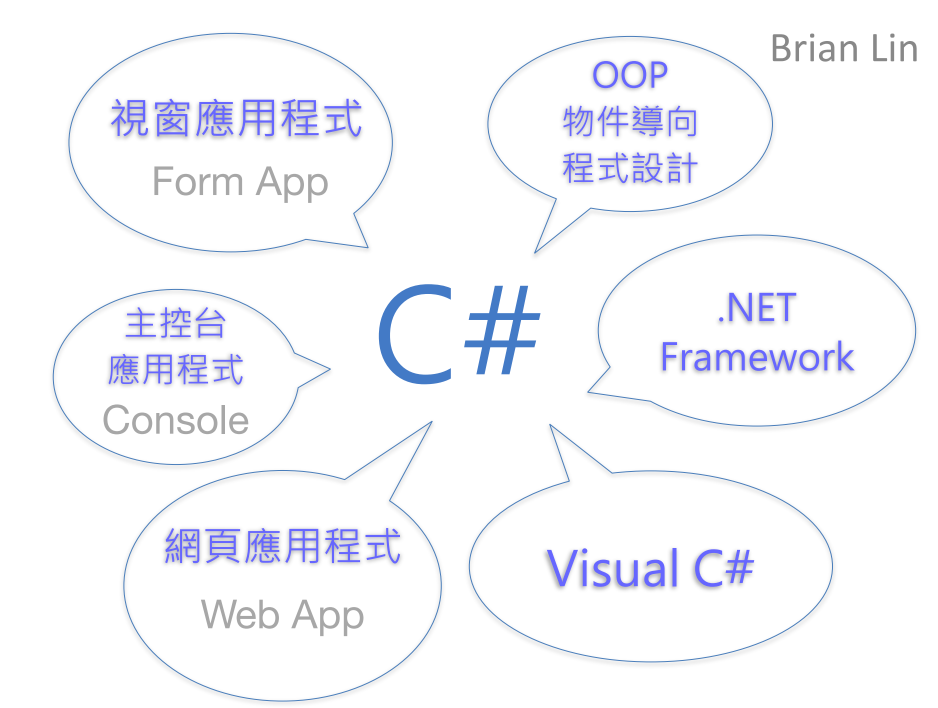
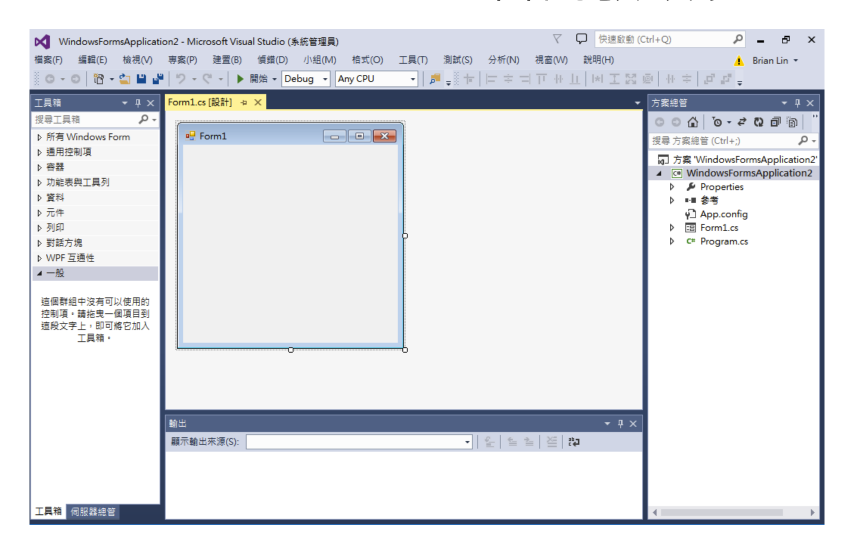
# C#程式設計

#### **Brian Lin**



#### Visual Studio 整合開發環境



下載 https://www.visualstudio.com/downloads/

### 變數的命名規則

- 第一個字元不可為數字,例 0-9。
- 第一個字元可以是大寫或小寫英文字母或是底線(\_)。避免 用中文命名變數。
- 變數名稱中間不可以有空白字元。
- 英文字母大小寫視為不同的變數,例 number 和 Number 是不同的變數。
- 對的命名方式: total\_amount \_myTotalMoney
- 錯的命名方式:

7Eleven !Waring good man

#### 基本的資料形態

- int (整數)32位元,long 64位元,short 16 位元
  - $\diamond$  int i = 3;
- float (浮點數)精確度7位小數,double精確度16位小數
  - $\diamond$  float a = 3.14f;
  - double b = 3.141592653589793;
- bool (布林值)
  - ♦ true 或 false •
- char (字元值)
  - $\diamond$  char a = 'm';
- string (字串)
  - string myString = "Hello World!!";

### 算數運算子

- 加(+),減(-),乘(\*),除(/):
  - ◇ 先乘除,後加減。
- 整數運算:
  - ◇ int a; a = 3 / 2; // a答案是1,整數運算會去小數點。
- 負數運算:
  - ◇ -a; // 加上負號。
- 模(餘)數運算:
  - ◇ c = a % b; // c 答案是 a 除以 b 的餘數。
- 整數與浮點運算關係:
  - ◇ 浮點數和整數運算,答案沒有影響,小數點會保留。
- 指定運算子(+=;-=;\*=;/=;):
  - ◇ c += 3 等於 c = c +3 //指定運算子。
- 遞增運算(++; --;):
  - ◇ a++ 等於 a=a+1。

#### 條件判斷式

• if ... else 判斷式, else if 判斷式。 if (x<0) { s =-1;} else { s = x\*x;};

```
• switch 判斷式。
  switch (i) {
  case 1:
  break;
  case 2:
  break;
  default:
   break;
• 條件運算式。
```

s = (x < 0)? -1 : x\*x;

### 迴圈 (loop)

- for (int i=0;i<10;i++) { };</li>◇ for迴圈,巢狀 for 迴圈。
- while  $(i < 10) \{i + +;\};$ 
  - ♦ while 迴圈。
- do { i++; } while (i<10);</li>
  - ◇ do...while 迴圈。
- break 與 continue 敘述:

### 關係與條件運算式

==	等於
!=	不等於
>	大於
>=	大於等於
<	小於
<=	小於等於
&&	條件 AND
	條件 OR

## 陣列 (Array)

- 陣列是一種資料結構,用來儲存多個相同型別的 變數。陣列視為物件。
- 陣列宣告的形式:
  - ◇ int[] array1 = new int[6]; // 一維陣列;
  - $\diamond$  int[] array2 = new int[] { 1, 2, 3, 4, 5,6 };
  - $\diamond$  int[] array3 = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
  - ◇ int[,] twoDimArray1 = new int[2, 3]; //二維陣列;
  - $\Leftrightarrow$  int[,] twoDimArray2 = { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } };
  - ◇ int[, ,] array3D = new int[,,] { { { 1, 2, 3 } }, { { 4, 5, 6 } }; // 三維陣列;

### 建立第一個Form程式

- Program.cs
  - ◇為程式進入點。
- Form1.cs
  - ◇ 載入第一個表單。
- Form1.Designer.cs
  - ◇ 為自動產生,不要修改。
- Form1 設計檢視
  - ◇ 在空白處,點擊兩下,Forma1.cs 會產生 Form1 Load 方法。

## .cs 程式的內容 (Form1.cs為例)

```
∃using System;
 using System.Collections.Generic;
                                              引用的命名空間
 using System.ComponentModel:
 using System.Data;
 using System.Drawing:
 using System.Linq;
 using System. Text;
                                                  自身的命名空間
 using System. Windows. Forms;
□namespace WindowsFormsApplication1
    public partial class Form1 : Form
                                                       部分類別定義
        public Form1()
           InitializeComponent():
                                                            類別方法
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
           Console.WriteLine("Hi, 第一個 C# 程式.");
                                                            類別方法
```

## 命名空間 Namespace

命名空間提供一個有效的方法,去組織類別的程式碼,並且避免類別名稱重覆的問題,而且可以有效縮短執行方法的程式碼長度。

#### ▶ 例如:

- 在檔頭宣告
- Using System.Windows.Forms;
- 原來的程式碼
- System.Windows.Forms.MessageBox.Show("Hello!!");
- 可以改寫成
- MessageBox.Show("Hello !!");

#### Console.WriteLine 格式化輸出

- Console.WriteLine( "Hi, 第一個 C# 程式." );
  - ◇ 在輸出視窗檢視。
- Console.WriteLine ("pi = {0}", 3.14);
- Console.WriteLine("Today is {0}-{1}-{2}", 2013, 1, 3);

### MessageBox 提示視窗

MessageBox.Show(); //可以顯示出提示視窗;

形式1:

MessageBox.Show ("訊息內容", "標題列", MessageBoxButtons.OK);

形式2:

MessageBox.Show ("訊息內容", "標題列", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

#### 基本的 UI 元件

- Label (文字標籤)
- Button (按鈕)
- TextBox (文字輸入框)
- 各 UI 相對應的事件探討。

#### 型別轉換

- Convert.ToString();
  - ◇轉換到字串 String 型別。
- Convert.ToInt32();
  - ◇ 轉換到整數 Int 型別。
- Convert.ToSingle();
  - ◇ 轉換到單精確浮點數 float 型別。
- Convert.ToDouble();
  - ◇ 轉換到雙精確浮點數 double 型別。
- Convert.ToBoolean();
  - ◇ 轉換到布林值 Boolean 型別。

### 方法 (Methods)

方法(類似函式或副程式)提供了有效的方式, 將程式碼更有效率的應用,可將龐大成拆分成片 斷,並重覆使用。

#### • 方法的幾個特色:

- ① 提供回傳值或不回傳值的功能。
- ② 方法間可以傳遞不同的參數。
- ③ 方法有兩種,一種是靜態方法(Static Methods), 一種是非靜態方法或稱動態方法(Non-static Methods)。

#### 方法的參數傳遞

 無參數傳遞的方法: static void showMessage() { MessageBox.Show("Hello!! 你好。"); • 含參數傳遞的方法: static void sendMessage(string strMessage) { string output = string.Format("傳遞的訊息是:{0}", strMessage); MessageBox.Show(output);

#### 靜態與非靜態方法

靜態方法(Static)類別不需實體化即可執行: static void printAandB(int a, int b) { string output = string.Format("a是{0}, b是{1}",a,b); MessageBox.Show(output); 非靜態方法(Non-static)類別需實體化才可執行: int sum(int a, int b) { int c; c = a + b;return c;

#### 方法的回傳值

• 無回傳值的方法: void printPrice(float price) { string output = string.Format("價格是:{0:C}", price); MessageBox.Show(output); • 有回傳值的方法: int sum(int a, int b) { int c; c = a + b;return c;

#### 參數傳遞的方式

- 傳值呼叫 (Call by Value)。
  - ◇ 例: public void call\_value(int n);
  - ◇ 此方法傳遞的參數值在方法或函式的內部,會用複製的 方式傳遞參數,所以會儲存在不同的記憶體空間。

- 傳址呼叫 (Call by Address 或 Call by Reference)
  - ◇ 例: public void call\_reference(ref int n);
  - ◇ 此方法傳遞的參數值在方法或函式的內部,會傳遞原有 參數的記憶體位址,所以會共用參數相同的記憶體空 間。

### Array 進階操作

- foreach () {...}; 迴圈讀取所有陣列元素。
- myArray.GetUpperBound(); 取得陣列的上限 index
   值。
- Array.Sort(myArray); 單一陣列排序。
- Array.Sort(myKeyArray, myValueArray); 兩個鍵值陣列 相關排序;
- Array.IndexOf(myArray, key); 利用鍵值尋找陣列元素,並回傳 index。

### List 與 ArrayList

- List 與 ArrayList 是陣列的更進階型態。
- ► Array 陣列:宣告的資料物件類型固定,長度也固定。
- ► List:宣告的資料物件類型固定,但長度不固定,可動態增減。
- ArrayList:宣告的資料物件類型不固定,可混合不同類型的物件,但使用上必須轉型,長度亦不固定,可動態增減。

### Dictionary 與 Hashtable

- Dictionary 與 Hashtable 是構成key-value(鍵值 對應)的集合物件,兩者都可以處理key-value的資料型態。
- Dictionary: key和value的資料型態都必須明確定義,且 集合資料是相同資料型態。
  - Dictionary<string, int> dictScore = new Dictionary<string, int>();
- ► Hashtable: key和value不需要定義,集合資料也不需要是相同資料型態。
  - Hashtable myHashtable = new Hashtable();