

# C#程式設計

**Brian Lin**

視窗應用程式

Form App

OOP

物件導向  
程式設計

C#

主控台  
應用程式

Console

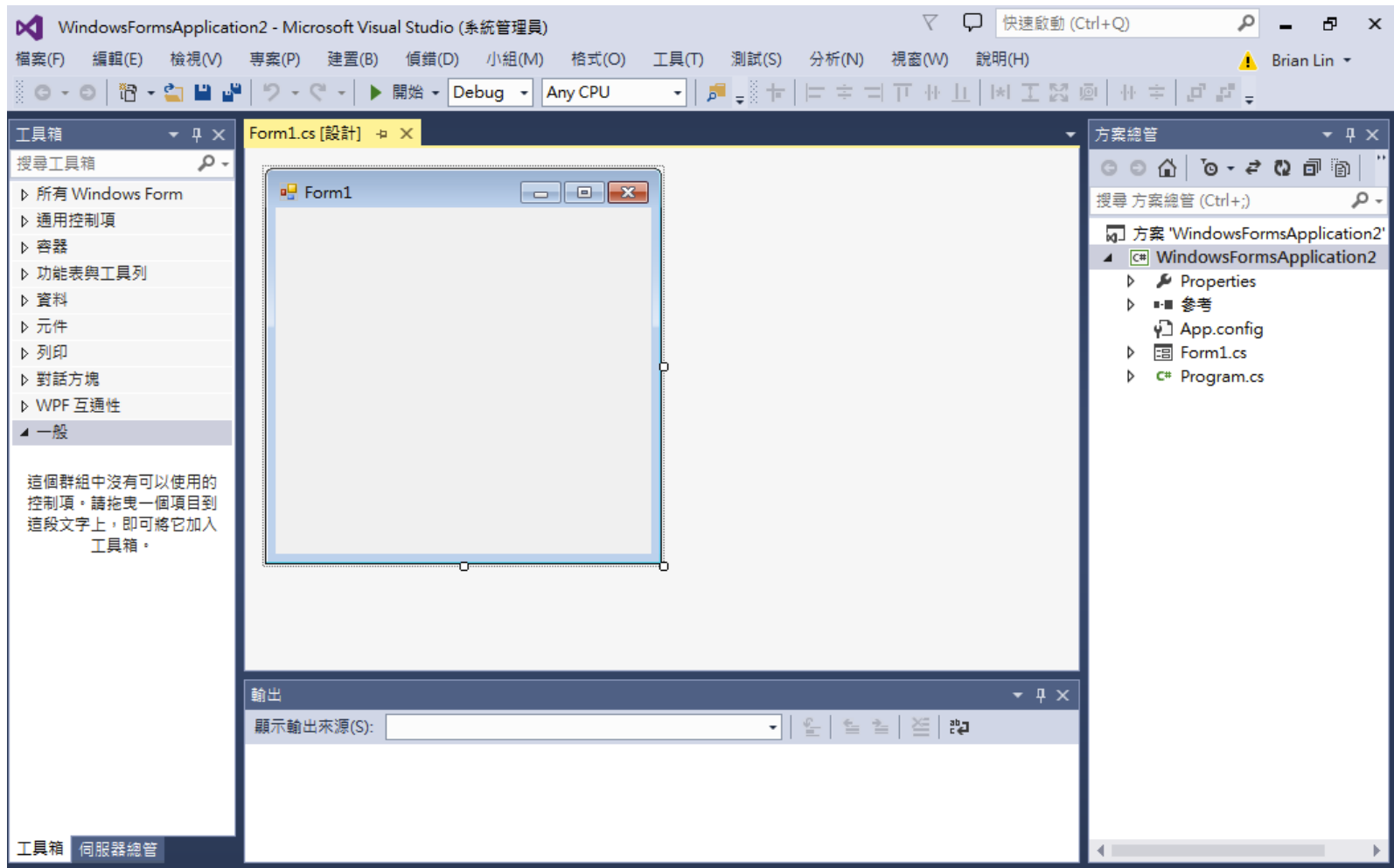
.NET  
Framework

網頁應用程式

Web App

Visual C#

# 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
  - ◇ `int i = 3;`
- float (浮點數)精確度7位小數，double精確度16位小數
  - ◇ `float a = 3.14f;`
  - ◇ `double b = 3.141592653589793;`
- bool (布林值)
  - ◇ true 或 false。
- char (字元值)
  - ◇ `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++) { };`
  - ◇ `for`迴圈，巢狀 `for` 迴圈。
- `while (i < 10) {i++;};`
  - ◇ `while` 迴圈。
- `do { i++; } while (i<10);`
  - ◇ `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;
  - ◇ `int[] array2 = new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };`
  - ◇ `int[] array3 = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };`
  - ◇ `int[,] twoDimArray1 = new int[2, 3];` // 二維陣列;
  - ◇ `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;  
using System.ComponentModel;  
using System.Data;  
using System.Drawing;  
using System.Linq;  
using System.Text;  
using System.Windows.Forms;
```

引用的命名空間

```
namespace WindowsFormsApplication1
```

自身的命名空間

```
{  
    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();`