

Visual C#

周永振

課本: Visual C# 2008 從零開始

博碩文化出版發行





簡介

- ■為什麼要會程式設計?
- 屬請計算1加到100
- № 小明想要有一個功能,是讓使用者輸入兩個值分別為a與b,如果a比b小則由a到b,如果是b比a小則由b加到a,可以設計程式做到嗎?



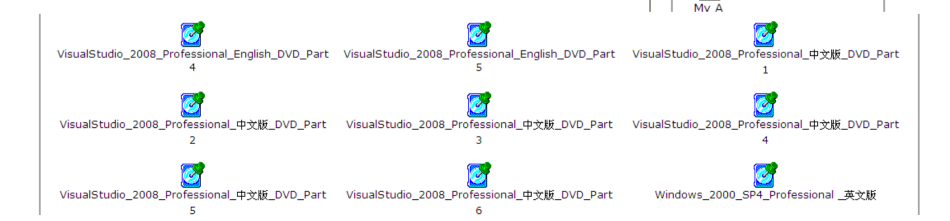
取得Visual C# 2008 軟體





取得Visual C# 2008 軟體





第一章 認識VC# 2008與 主控台應用程式



- 1.1 Visual Studio 2008介紹
- 1.2 Visual Studio 2008 版本分類
- 1.3 主控台應用程式介紹

- 1.4 第一個主控台應用程式
- 1.5 方案與專案





1.1 Visual Studio 2008 介紹

- Visual Studio 2008 簡稱 VS 2008。
- 是一組完整的開發工具,用來建置:
 - ① Windows Form 視窗應用程式。
 - ② ASP .NET Web 應用程式。
 - ③ XML Web Service •
 - ④ 行動裝置應用程式。
- 使用相同整合式開發環境簡稱 IDE: Visual Basic 2008、Visual C++ 2008、Visual C# 2008 及 Visual Web Developer 2008 (暨ASP.NET 3.5的開發工具)
- 該環境讓它們能共用工具和建立混合語言方案,彼此 分享工具並共同結合各種語言的解決方案。





- 這些語言可利用 .NET Framework 強大功能,簡化 ASP .NET Web 應用程式與 XML Web Service 開發工作
- VS 2008 能建置桌面與小組架構的企業 Web 應用程式完整套件。
- VS 2008 能建置高效能桌面應用程式外,還可用 VS 2008 強大 元件架構開發工具和其他技術,簡化企業方案小組架構式設計 開發及部署。
- .NET Framework 是新的計算平台,設計用來簡化高分散式 Internet 環境的應用程式開發作業。
- 在 .NET Framework 上執行的軟體在任何地方透過 SOAP 執行的軟體進行通訊,並可在本機或經由 Internet 散發使用 標準物件。
 - □ NET Framework 是提供建置、部署及執行 XML Web Service 與應用程式的多語言環境。





■ Visual Studio 2008 由下列四大部分組成:

- 1. Common Language Runtime (簡稱CLR)
- 2. 統一程式設計類別 .NET Framework
- 3. ASP .NET 3.5
- 4. LINQ (Language-Integrated Query)





1.2 Visual Studio 2008 版本分類

- 1. Visual Studio 2008 Express 版
- 2. Visual Studio 2008 Standard (標準)版
- 3. Visual Studio 2008 Professional (專業)版
- 4. Visual Studio 2008 Team System (團隊)版

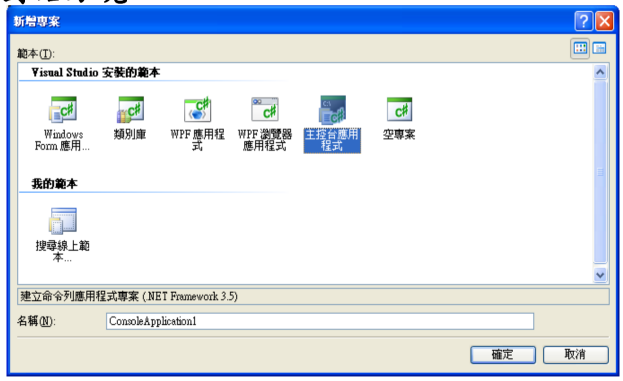




1.3 主控台應用程式介紹

1.3.1 新增專案

■ 功能表【檔案(<u>F</u>)/新增專案(<u>P</u>)】指令,開啟「新增專案」 對話方塊:







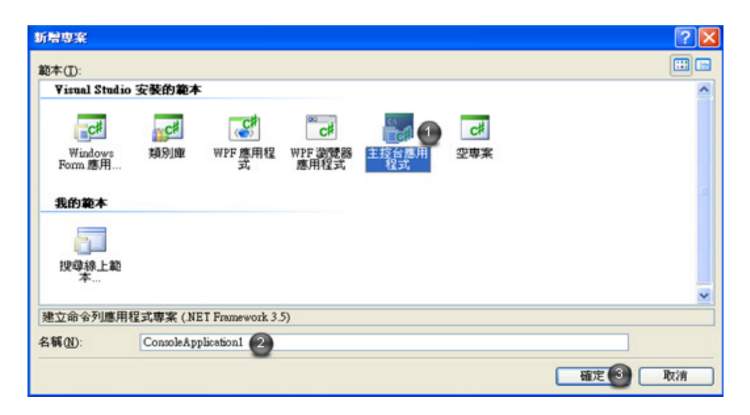
■ 上圖可建立下列三種常用程式專案:

- 主控台(Console)應用程式
 是指在主控台(Console)模式下所撰寫的程式,
 即傳統DOS下執行的程式。
- 2. Windows Form 應用程式 是指在視窗環境下所撰寫的程式。
- 3. ASP .NET Web 應用程式
 - 是微軟新一代的 Web 應用程式開發技術
 - 目前最新為 3.5 版。
 - 具有簡易、快速開發 Web 應用程式優點
 - 更與 .NET 技術緊密結合、提供多種伺服器控制項 製作出強大功能的網頁資料庫。



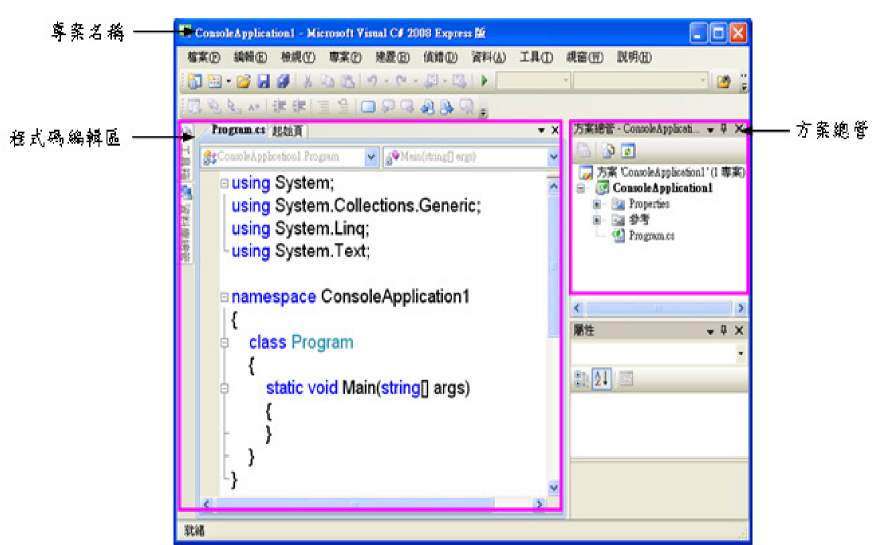
■ 建立主控台應用程式專案步驟:

Step1 新增主控台應用程式專案















■ Step3 儲存專案 執行功能表的【檔案(F)/全部儲存(L)】進行儲存專案。

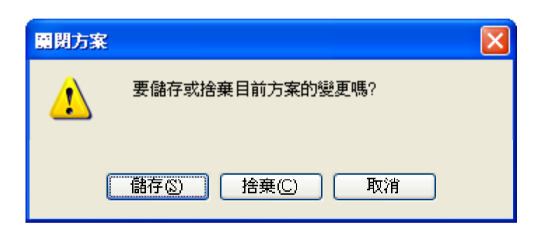
儲存專案		? ⊠
名稱(N):	Console Application 1	
位置(L):	C:\CShup	✓ 選覽B
方案名稱(<u>M</u>):	Console Application 1	□ 爲方案建立目錄 (D)
		儲存⑤取消





1.3.2 關閉專案

功能表的【檔案(F)/關閉方案(T)】指令。



- ①按 [歸] 鈕,可用來儲存專案,先儲存專案才關閉專案。
- ②按「捨寒②」鈕,不做存檔直接關閉專案和方案。
- ③按 取消 鈕,取消關閉專案,回 IDE 編輯畫面。





1.4 第一個主控台應用程式

範例演練

練習新增一個 hello 專案,然後在主控台視窗印

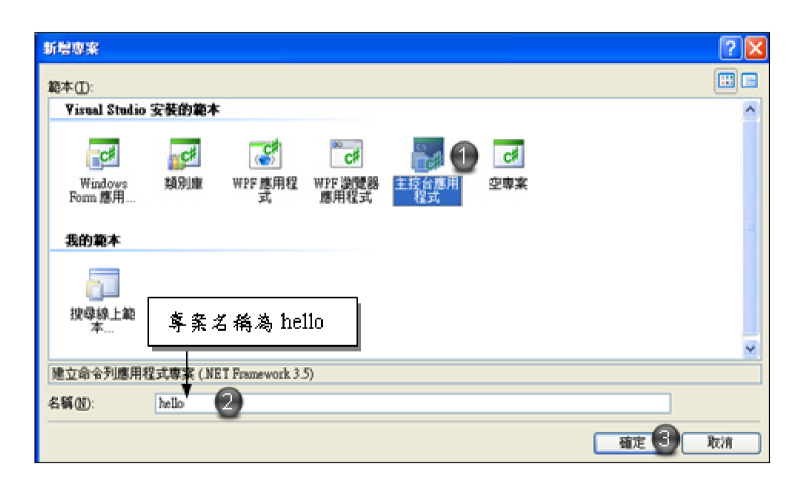
"Hello, World!"訊息。





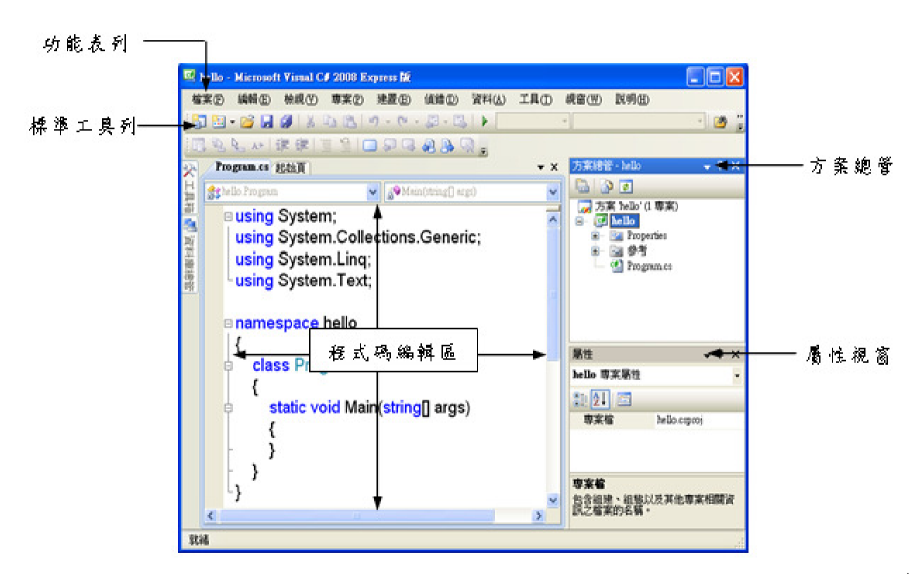


1. 新增主控台應用程式專案,名稱為「hello」













Step3 儲存專案

執行功能表【檔案(F)/全部儲存(L)】開啟儲存專案視窗, 進行儲存專案。

儲存專案		
名稱(N):	hello	
位置心:	C:\CSharp\chap01 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②)
方案名稱(M):	hello	
	(株存の) 取消	





- () (f) (c)
- 屬 儲存專案在C:\CSharp\chap01\hello資料夾下:
 - ① hello.sln為方案檔 ② hello.csprog為專案檔
 - ③ Program.cs為C# 的程式檔。
- 一個方案可容納多個專案。一個專案可以容納多個 *.cs 的 C# 程式檔。







Step4 撰寫程式碼

1. static void Main(string[] args){ ... }

Main方法為 C# 程式開始執行的起點,將程式碼寫在 Main()方法範圍內。

 譬如在 static void Main(string[] args){ ... } 小括號內 插入下面兩行敘述:

// This is a test Program
Console.WriteLine("Hello, World!");

- ①第一個敘述前加//,表此行為註解行,執行時此行不執行,對程式敘述做說明以免日後忘記意義。
- ② 第二個敘述表示在螢幕上目前游標處顯示 "Hello, World!" 訊息。





- 3. 按標準工具列的 ▶ 鈕或執行功能表的【偵錯(D)/開始偵錯
 - (S)】執行程式,執行結果一閃即消失,無法暫停。

必須在程式的最後一行插入下面敘述:

Console.Read();

程式執行到此行會等待使用者由鍵盤輸入一個字元,可使得程式暫停觀看執行結果。





完整程式:

```
Program.cs* #84%
<u> Rek bello Program</u>
                              Main(string[] args)
 using System;
   using System.Collections.Generic;
                                           引用相關的命名空間
   using System.Linq;
   using System.Text;
                           hello 命名空間,
 namespace hello ⁻
                          hello 在此也表示尊粲名稱
     class Program
       static void Main(string[] args)
                                                 在 Main 方法加
         // This is a test Program
                                                 入這三行敘述
         Console.WriteLine("Hello, World!");
         Console.Read():
```





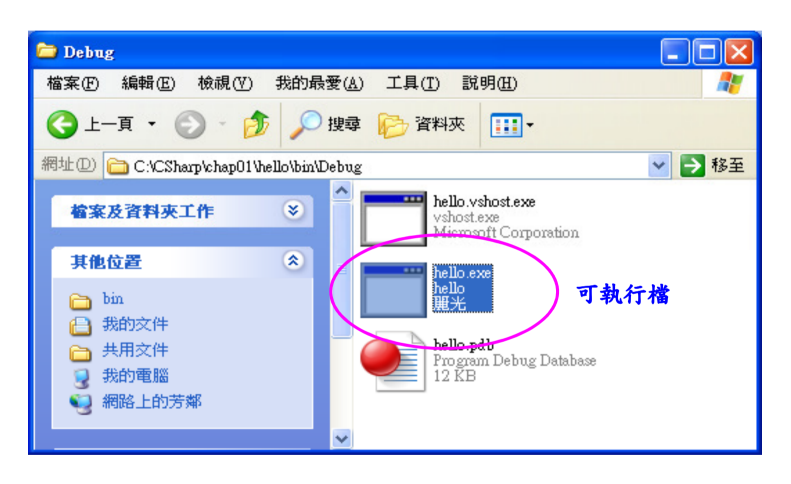
4. 按標準工具列的 🕑 鈕執行結果如下:



系統會將經過編譯無誤的程式產生一個執行檔(*.exe), 執行檔置於 C:\CSharp\chap01\hello\bin\debug資料夾中。 執行檔可不必進入IDE,直接點選該執行檔便可執行。











Step5 儲存程式

- 撰寫程式碼時,每經一段時間記得存檔,以免 因停電或不當操作將剛才撰寫程式碼遺失。
- 程式經過修改,執行結果若正確無誤亦要記得存檔。
- 存檔時按標準工具列的 ☑ 全部儲存圖示鈕來存檔, 或執行功能表的【檔案(F)/全部儲存(L)】進行存檔。

Step6 關閉專案

執行功能表的【檔案(F)/關閉方案(T)】將目前編輯的方案或專案關閉。





Step7 開啟專案

已關閉 hello專案,想重新編輯程式,執行功能表的 【檔案(F)/開啟專案(P)】指令打開「開啟專案」對話方塊







■ 已開啟專案卻看不到 Program.cs 程式檔,執行功能表 【檢視(V)/方案總管(P)】開啟「方案總管」視窗,在 Program.cs 檔案上面快按滑鼠左鍵兩下,即會出現。

```
案總資·方案 hello'... → リ ×
 Program co jetali
argert. oller
                     ₩ Main(string[] args)
 ■ using System;
   using System.Collections.Generic;
   using System.Ling;
  using System.Text;
 namespace hello
                                       選取 Program.cs 並快
     class Program
                                       按滑鼠左键两下
        static void Main(string∏ args)
          // This is a test Program
          Console.WriteLine("Hello, World!");
          Console.Read():
```





Step8 列印程式

欲列印程式功能表的【檔案(F)/列印(P)】指令,出現「列印」對話方塊。

- 若是網路有多台印表機請按 **MHED** 鈕,選取欲列印的印表機名稱。
- 若 [Velefittill] 有打勾,則每行敘述前面會加行號。







📱 在上圖按



鈕,將程式碼由印表機印出,結果如下:

C:\Csharp\chap01\hello\Program.cs 01 using System; 02 using System.Collections.Generic; 03 using System.Ling; 04 using System.Text; 05 06 namespace hello 07 { 80 class Program 09 10 static void Main(string[] args) 11 12 // This is a test Program 13 Console.WriteLine("Hello, World!"); Console.Read(); 14 15 16 } 17 }





1.5 方案與專案

- ਡ霧(Solution) 與專霧(Project File)是 VS 2008 為有效管理開發工作所需的項目如:參考、資料連接資料夾和檔案等所提供的兩種容器。
- 為檢視和管理這些容器及其關聯項目的介面,在整合 開發環境 (IDE)中提供「方案總管」視窗來做整合性的 管理。
- 當在 Visual C# 2008 整合開發環境建立一個名稱為 first 的專案 (Porject File) 時其副檔名為 *.csproj, 自動伴隨產生一個與專案同名的 first 方案其副檔名為*.sln。





- 一個方案可建立一個或一個以上專案成為多專案。 系統自動將第一個建立專業預設為趣始專案。
- 方案內包含一個或多個專案,加上協助定義專案為整體的檔案和中繼資料。
- 專案常會在建置時產生一個或多個輸出檔案,專案 包含一組原始程式檔,加上相關中繼資料 (Metadata), 例如元件參考和建置指令。





- 不管在主控台應用程式、視窗應用程式、裝置應用程式(PDA)或 ASP.NET Web 應用程式下撰寫 Visual C# 2008 程式時,都會自動產生多個檔案
- 建議一個方案下所有相關檔案包括系統自動建立的相關檔案、圖檔、資料檔以及聲音檔,最好置於 同一資料處,以方便日後複製於他部電腦中執行, 較好管理。