

6-2 使用絕對定位 Div 標籤

Dreamweaver 的 **絕對定位** 簡稱為 **AP**，**AP** 元素可以包含文字、影像或任何可以放在 **HTML** 文件內容中的物件。**AP Div** 就是以絕對定位方式處理 **HTML** 網頁的元素，其應用上與相對定位的 **Div** 標籤有相當大的差異。對使用過稍早前版本的使用者而言，初次看到 **AP Div** 這個名詞，或許很陌生，事實上它與舊版的圖層觀念非常相近。為了讓讀者容易了解，我們在此會使用大家熟悉的 **圖層** 來稱呼它。

說明

如果您曾經在舊的版本，使用 **AP Div** 配合 **時間軸** 製作了動畫網頁，因為 Dreamweaver CS4 中，不提供時間軸功能，所以無法再處理！

6-2-1 繪製 AP Div 的基本操作

在 Dreamweaver 中使用 **AP Div (圖層)**，可以讓我們以直覺的方式靈活編排圖片和文字。由於 **網頁** 基本上還是由一或多個文字檔所組成，因此網頁程式在遇到圖片時，只能將圖片的檔案名稱當作文字來處理。但是使用 **AP Div 標籤** 不但可以置入圖片、文字，甚至連表格都可以置入，**AP Div** 可以像圖片一樣，放在網頁中的任何角落，因此設計網頁時就會變得非常靈活。



新增一頁網頁，或開啟 **ch06-2.html** 網頁。

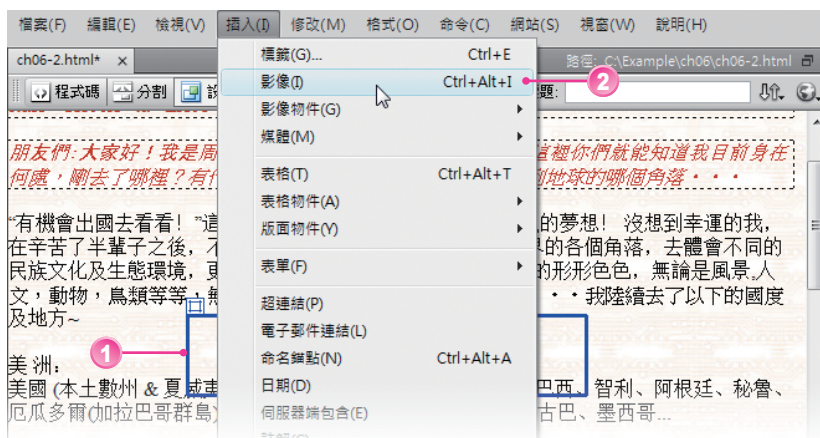


按一下 **插入** 面板 **版面** 類別中的 **繪製 AP Div** 鈕，在畫面的中心位置拖曳滑鼠拉出一個 **AP Div (圖層)** 的外框。





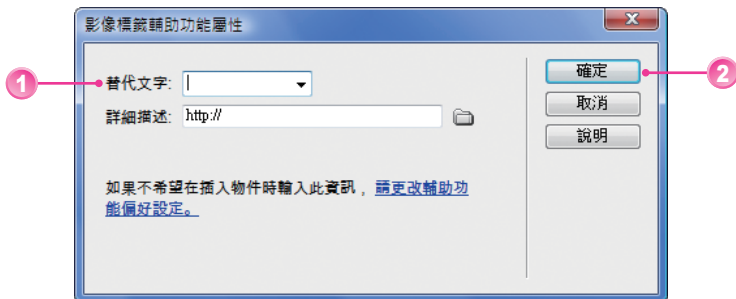
在新增的 **AP Div (圖層)** 中，先按一下滑鼠左鍵，再點選 **插入 > 影像** 指令。



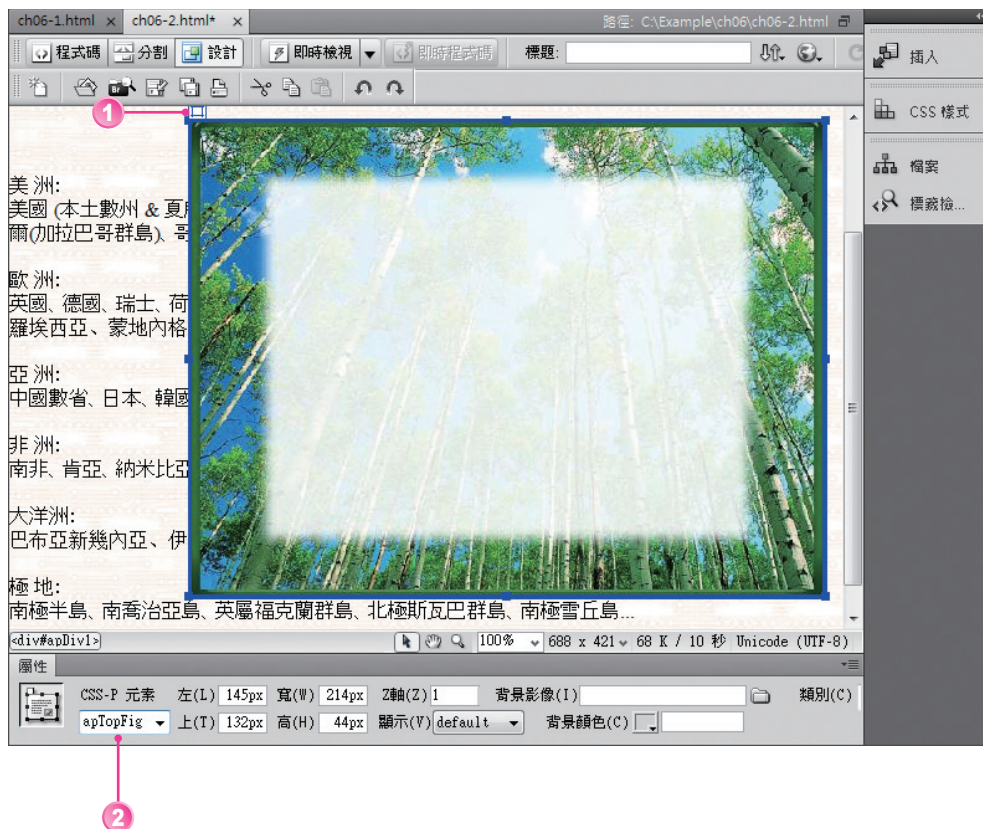
出現 **選取影像原始檔** 對話方塊，選取 **images** 資料夾中的 **ch06-2.jpg** 圖片插入，按 **確定** 鈕。



- 5 step 出現 **影像標籤輔助功能屬性** 對話方塊，在此可以設定萬一圖片毀損時所要顯示的 **替代文字** 內容，按 **確定** 鈕。



- 6 step 點選 **AP Div (圖層)** 左上角的小方塊，於 **屬性** 面板中將 **CSS-P 元素** 編號改成 **apTopFig** (預設為 **apDiv1**)，一個帶有圖片的 **AP Div (圖層)** 就完成了。

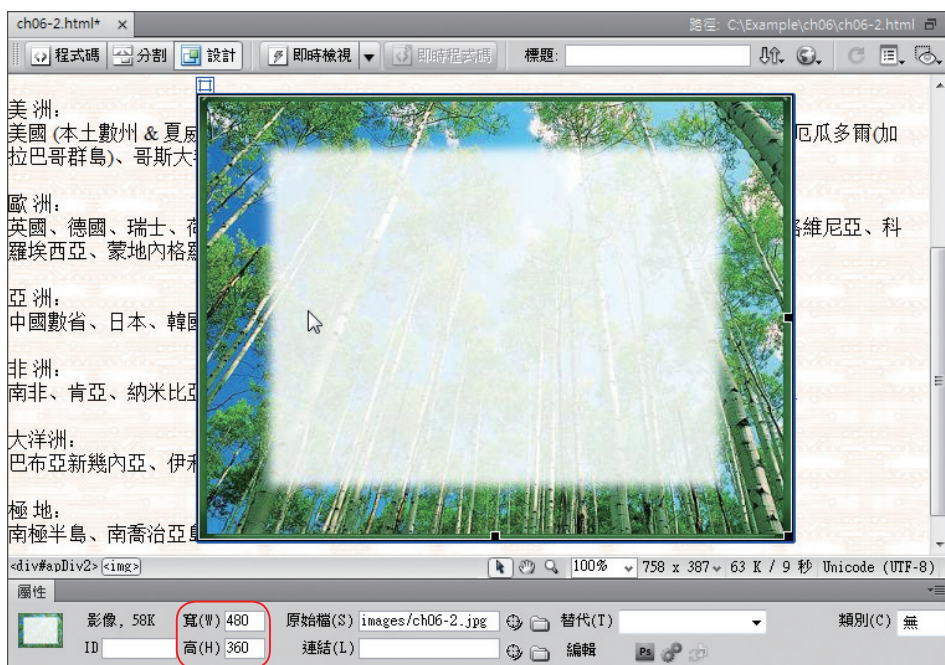




使用滑鼠拖曳 **AP Div (圖層)** 左上角的小方塊，可以將 **AP Div (圖層)** 拖曳到畫面中的任意地方。

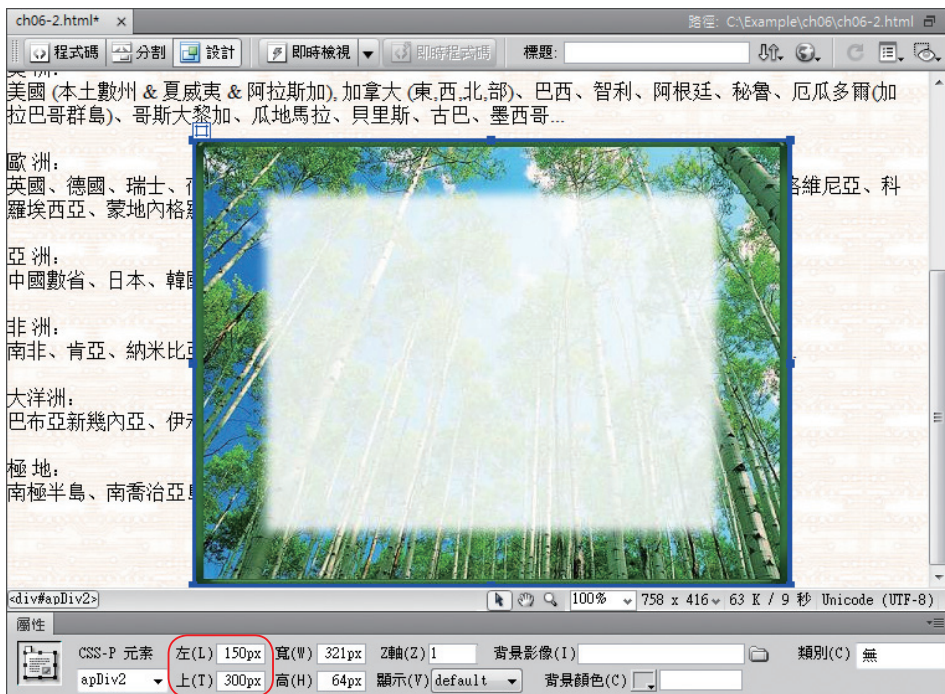


點選 **AP Div (圖層)** 中的圖片，從 **屬性** 面板調整圖片的 **寬** 及 **高** 為 **480×360**。





再點選 **AP Div (圖層)** 左上角的小方塊，於 **屬性** 面板中將 **左** 改為 **150**、**上** 改為 **300**；其中 **左** 代表距離網頁左邊界的尺寸；**上** 則代表距離網頁上邊界的尺寸。



說明

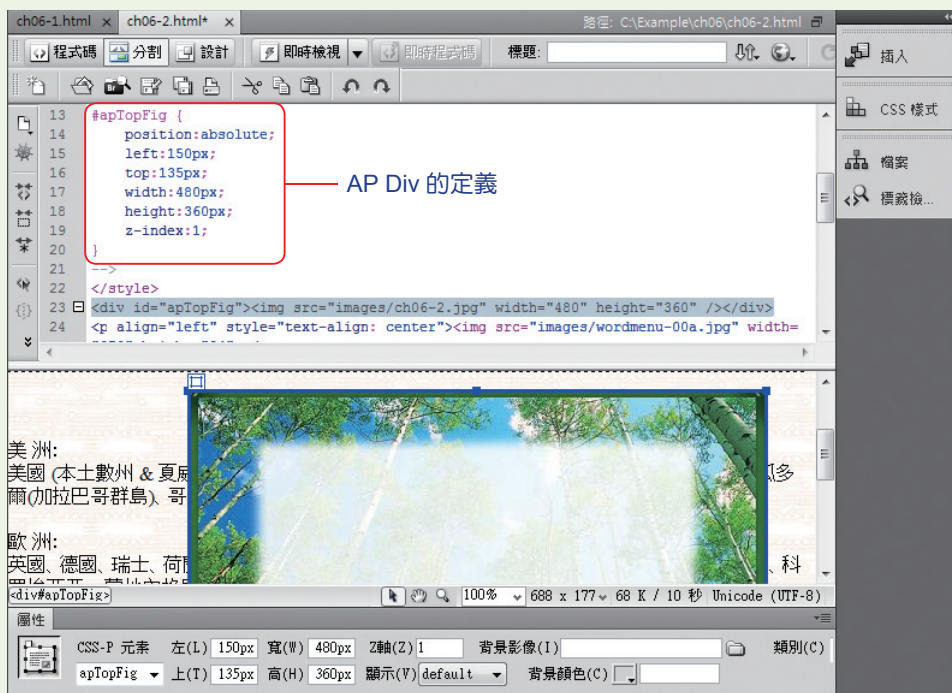
您可以拖曳 **AP Div (圖層)** 的控制點來改變大小，或是透過 **屬性** 面板來調整圖層的絕對位置，以及 **寬** 和 **高** 的值。一般在預設的狀態下所繪製的 **AP Div (圖層)**，是不需要修改 **AP Div (圖層)** 的 **寬** 與 **高**，當設計者將內容置入 **AP Div (圖層)** 時，如果超過容器大小，AP 元素會自動調整寬度及高度以符合內容尺寸。



選定要刪除的 **AP Div (圖層)**，按 **[Del]** 鍵，即可以刪除 **AP Div (圖層)**，這時圖層內的文字與影像會一併被刪除。

說明

AP Div 標籤的程式碼除了對應的標記之外，還會在程式最前面定義 AP Div 的相關座標位置；相對定位 Div 標籤，則僅需要對應的標記程式碼。



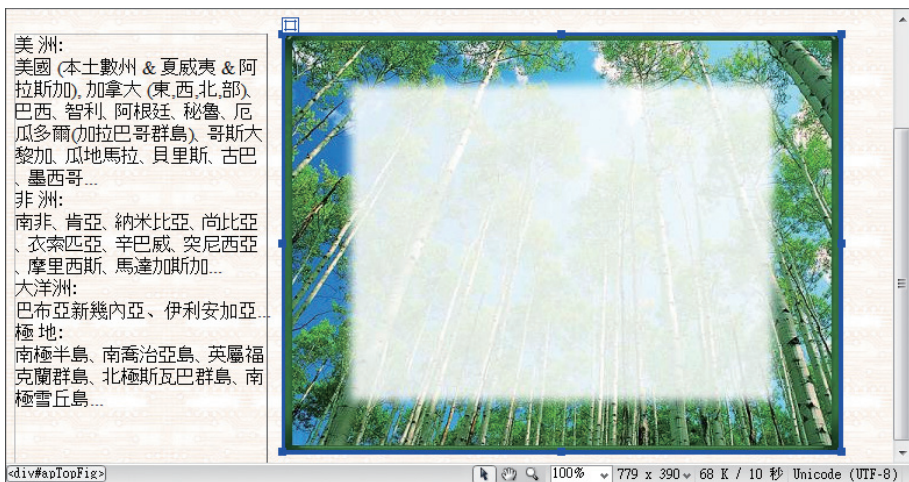
6-2-2 使用巢狀 AP Div

巢狀 AP Div 也是一種 AP Div，如果檢視程式碼，會發現有一個 AP Div 的標籤包含在另一個 AP Div 的標籤中。巢狀結構經常用來將 AP Div 標籤組成群組，巢狀 AP Div 的子階層會隨著它的父階層移動，而且可以設定是否要繼承父階層之顯示或隱藏的屬性。

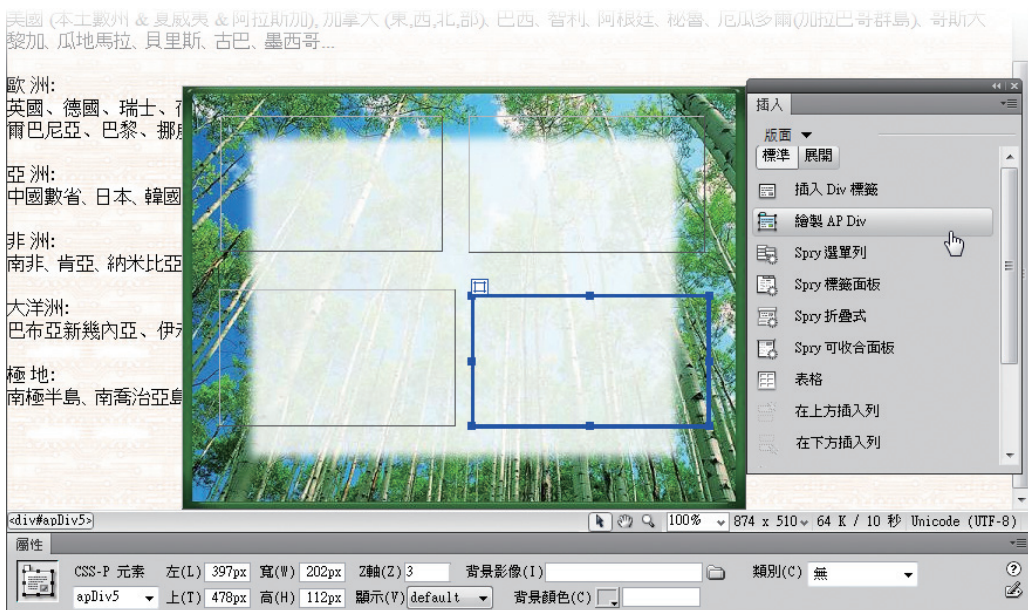
建立巢狀 AP Div 時，只要將插入點放在現有的 AP Div 層內，然後點選 **插入 > 版面物件 > AP Div** 指令，即可完成巢狀 AP Div；或是先按住 **[Alt]** 鍵不放，再點選 **繪製 AP Div** 鈕，同時在現有的 AP Div 內部拖曳繪製建立巢狀化 AP Div；或是在 **AP 元素** 面板中，將已存在的 AP Div 調整為巢狀圖層。

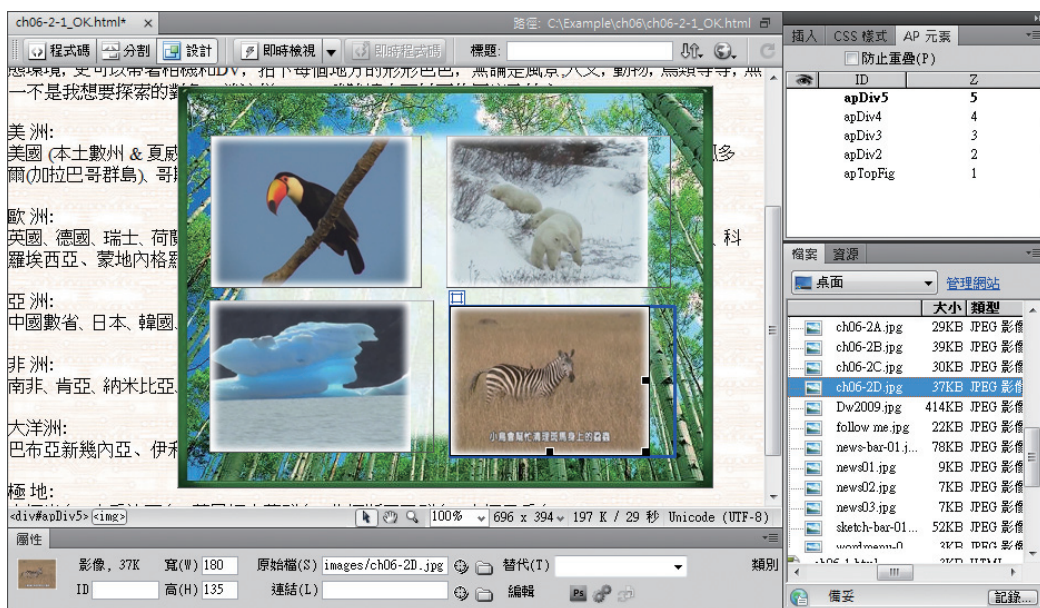


延續前一小範例，確認已插入一個 **AP Div**，並且也已將影像置入其中，如下圖所示。

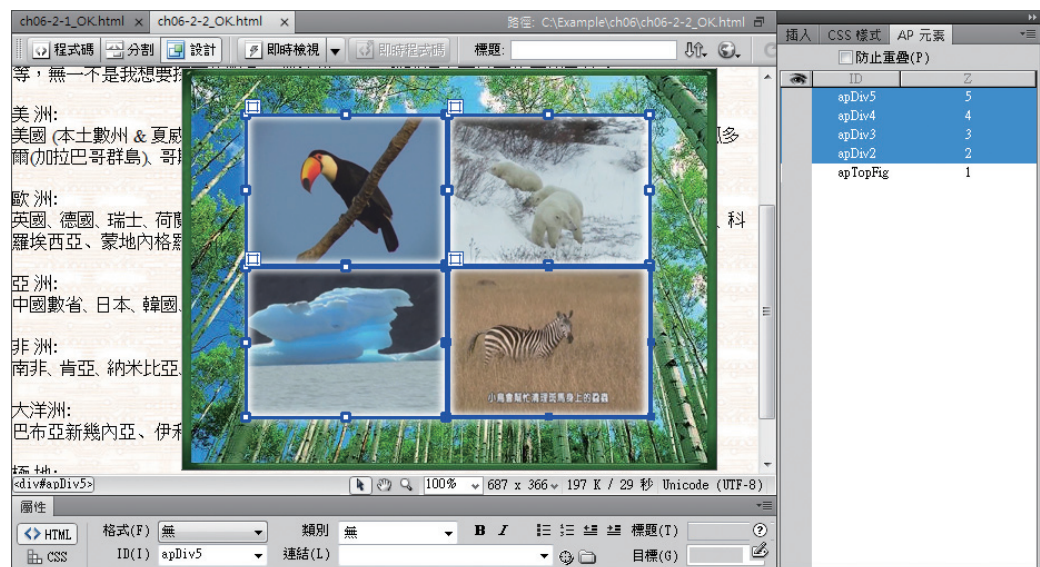


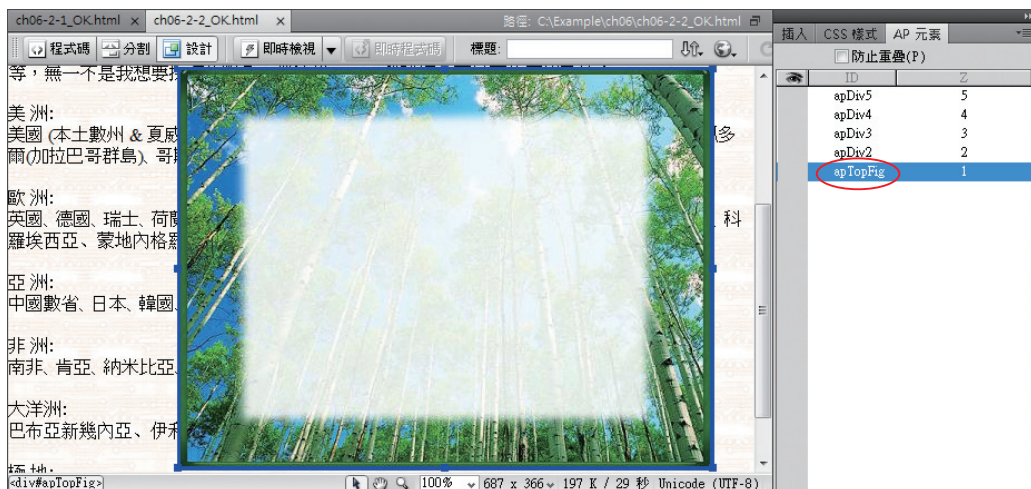
在網頁中原 **AP Div** 上方，另外插入四個 **AP Div**，其名稱分別為 **apDiv2**、**apDiv3**、**apDiv4**、**apDiv5**，並且將 **images** 資料夾中的 **06-2A.jpg**、**06-2B.jpg**、**06-2C.jpg**、**06-2D.jpg** 四個圖形分別置入其中。





請參考下圖，將 AP Div 的位置調整妥當。如果選到 **apTopFig**，則 **apDiv2~apDiv5** 的元素都不見了，會產生這種現象的主要原因是，AP 元素還有具上下層的關係，也就是 **Z** 參數的順序，設定方法請參考 6-3-2 節的內容。

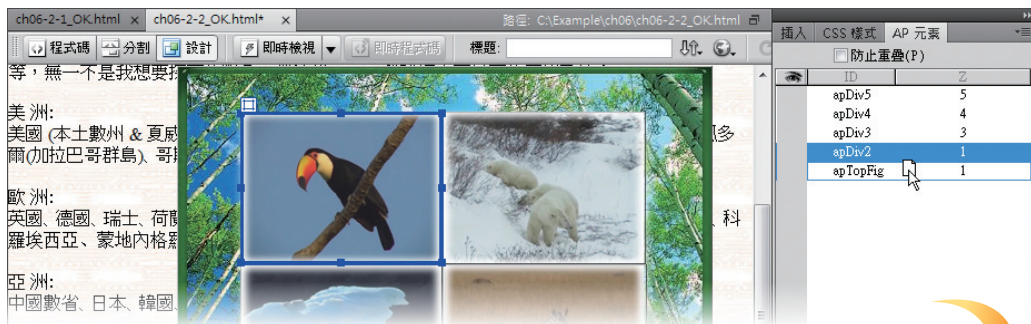


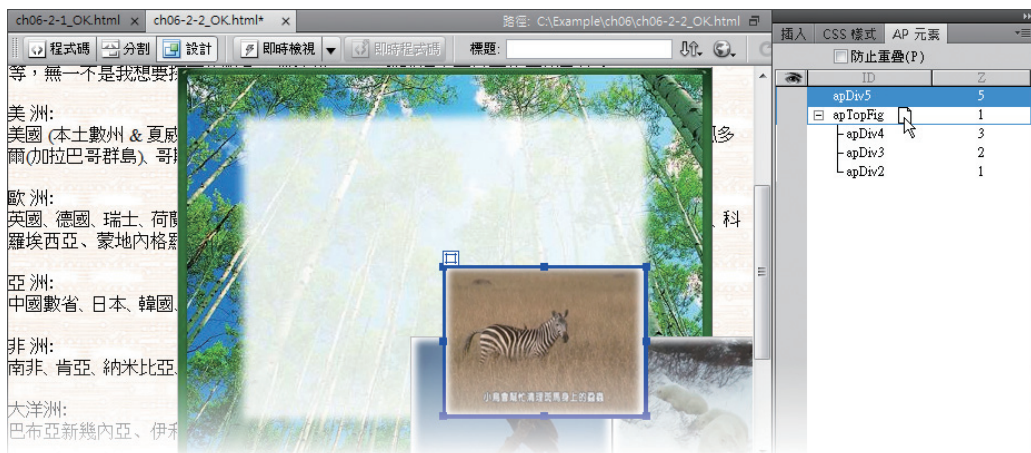


選到 **apTopFig**，則 **apDiv2 ~ apDiv5** 的元素都不見了

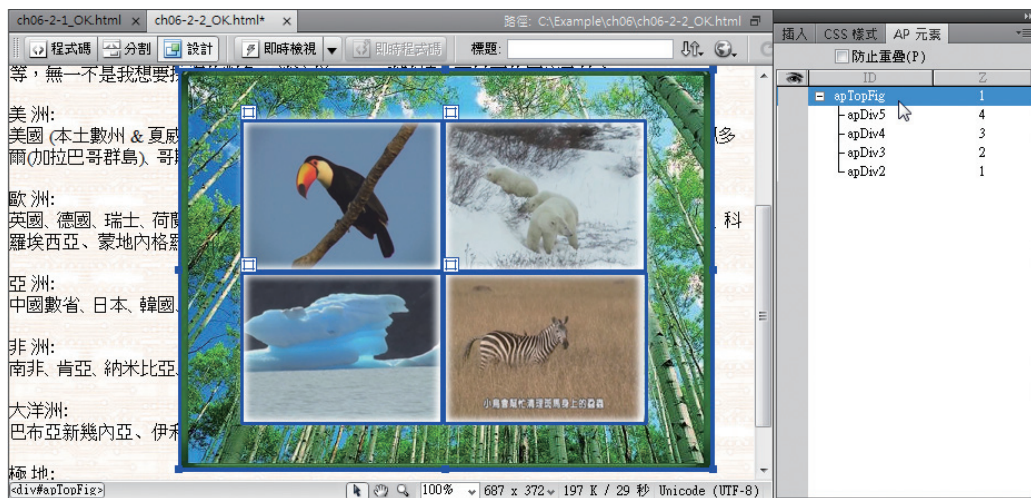


請先開啟 **AP 元素** 面板，選取要調整的 **AP Div** (此範例為 **apDiv2**)，然後按住 **Ctrl** 鍵，將其拖曳到 **AP 元素** 面板中的目標父階層，當目標 **AP Div** 的名稱顯示藍色框線時，放開滑鼠按鈕，即可以調整其父子間的關係。請將其他幾個已存在的 **AP Div** 調整為巢狀結構。





此時，在編輯視窗中我們選到 **apTopFig** 時，也能同時看到其他 4 個 **AP** 元素了。按 **F12** 鍵預覽結果。



從上面的練習中，您會發現使用 **AP Div** 來製作網頁，可以達到最高的靈活度。**AP Div** 中除了可置入圖片外，別忘了它還可以放入文字、表格等，若能將其加以活用，就可以做出千變萬化的網頁了。