

## 第九章 頁框

頁框：分割畫面

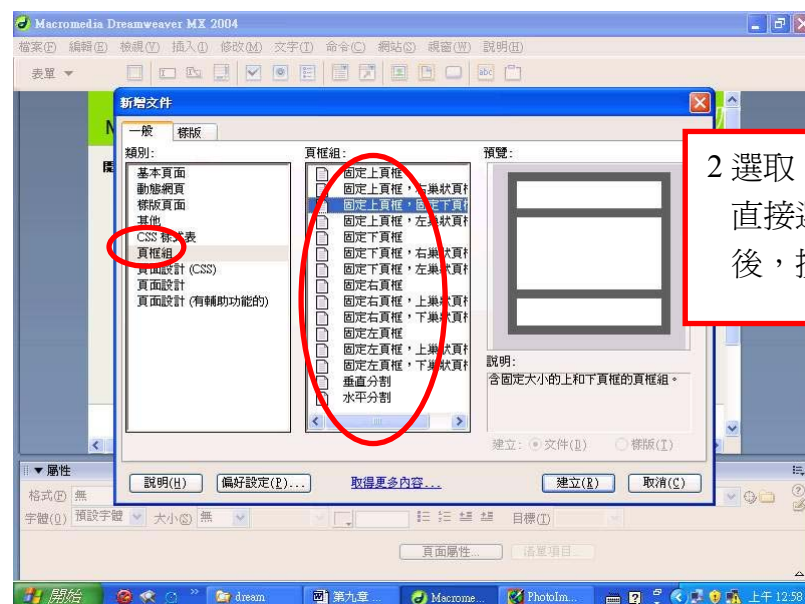
頁框主要功能是將畫面分割之後，可以讓其中放置按鈕的畫面保持不動，只有內容區的畫面會有捲動效果，超連結換頁時，僅更換內容區的畫面，這樣的設計可以增進網站的導覽和閱讀性。

頁框和一般網頁一樣也是一個獨立的網頁，一般網頁主要在顯示文字和影像圖片，而頁框就指示顯示「框框」而已。

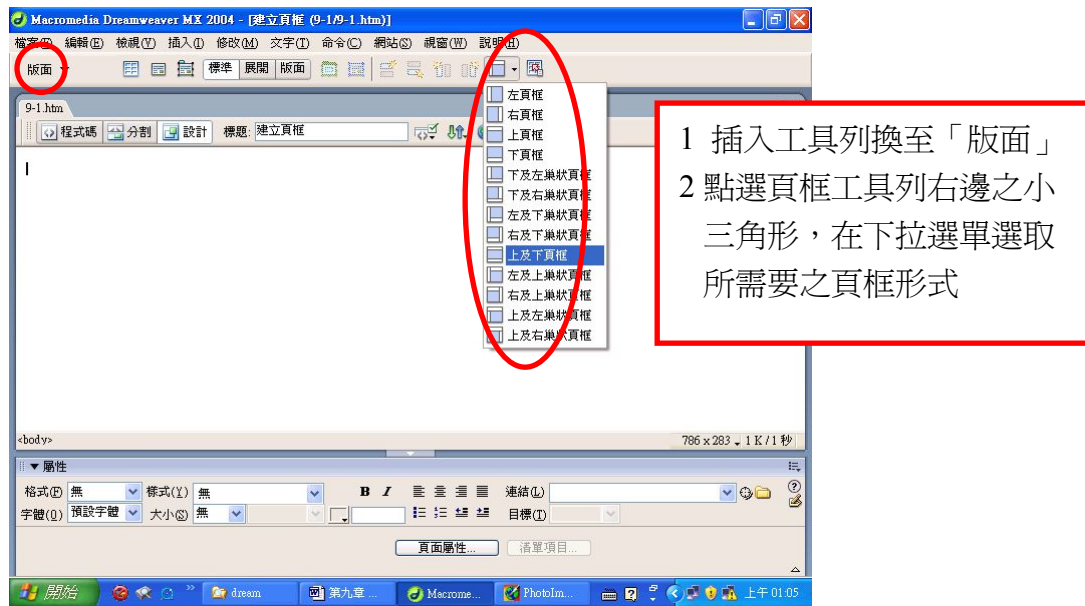
### 9.1 建立頁框

建立頁框有兩種方法

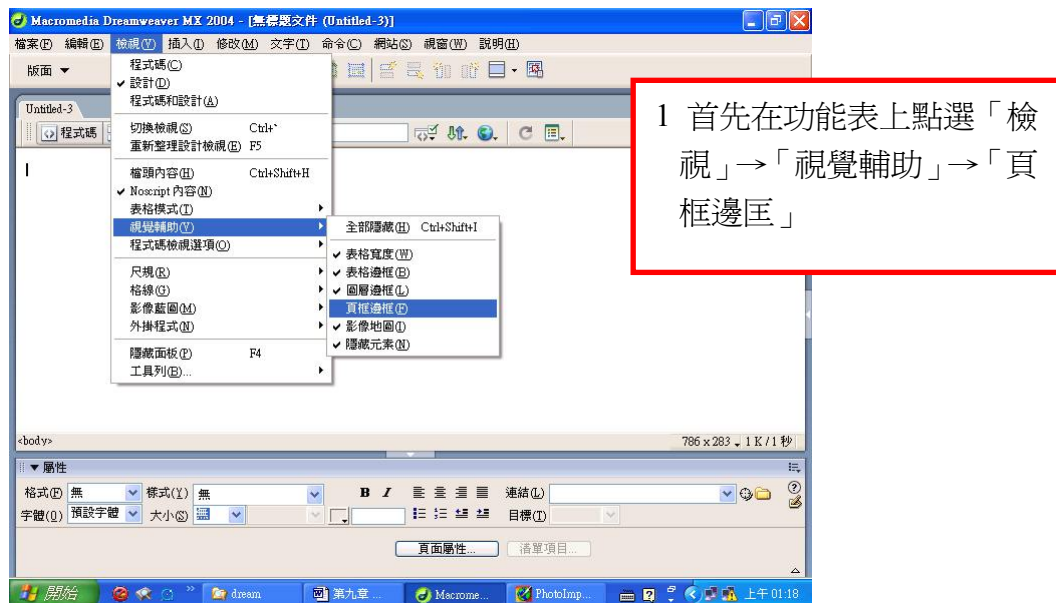
方法一

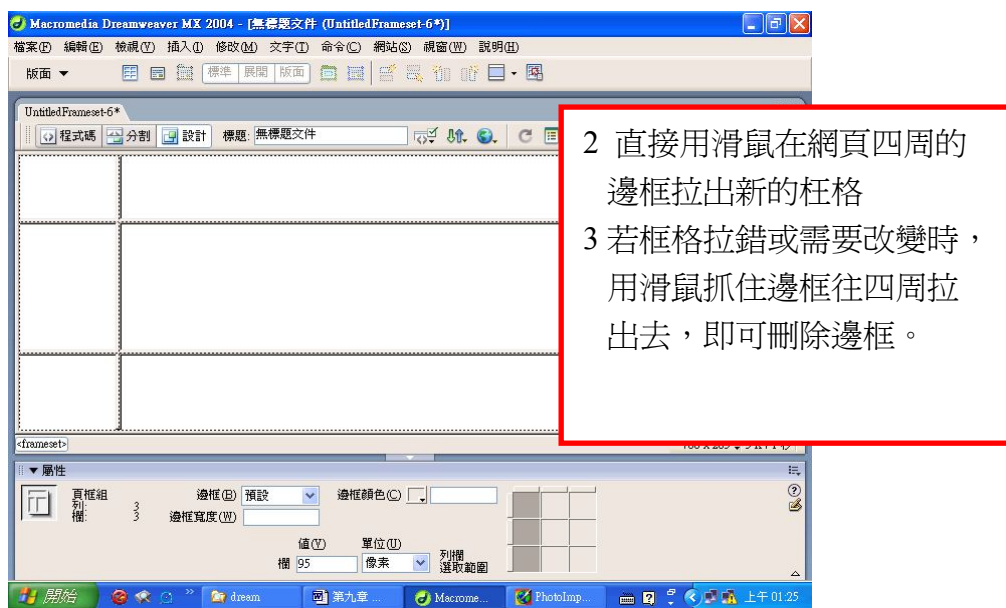


## 方法二



當頁框工具列無所需之頁框形式時，必須自己製作，製作方法如下





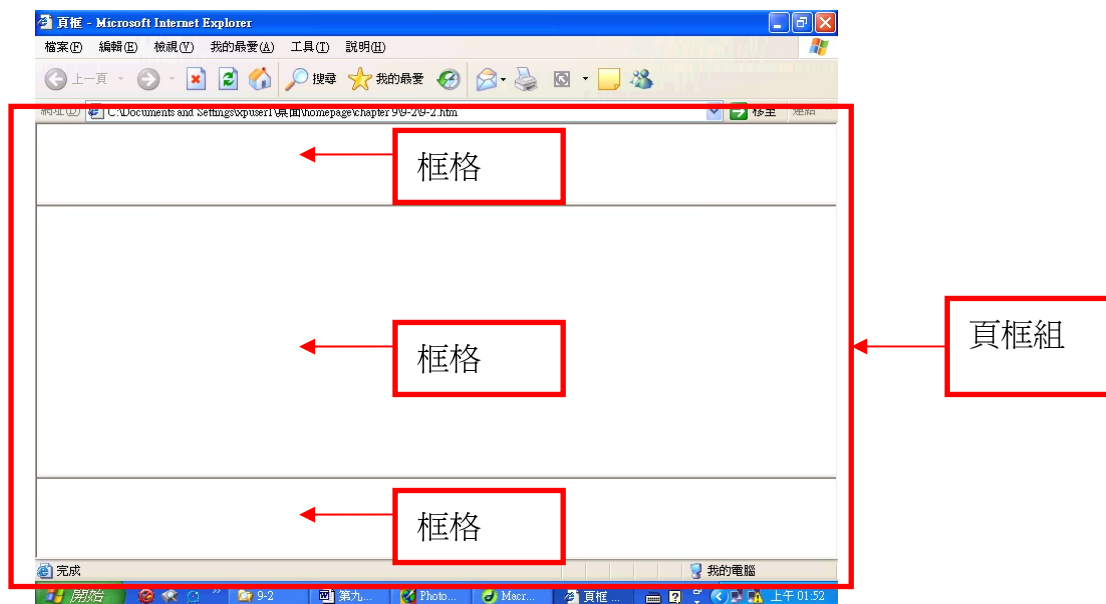
## 9.2 頁框的結構

頁框的結構可區分為頁框組<Frameset>和頁框<Frame>兩部分

頁框組：整個頁框的骨幹，主要決定頁框的樣式，例如「上下切割」或「左右切割」等，以及設定分割框格的尺寸大小。

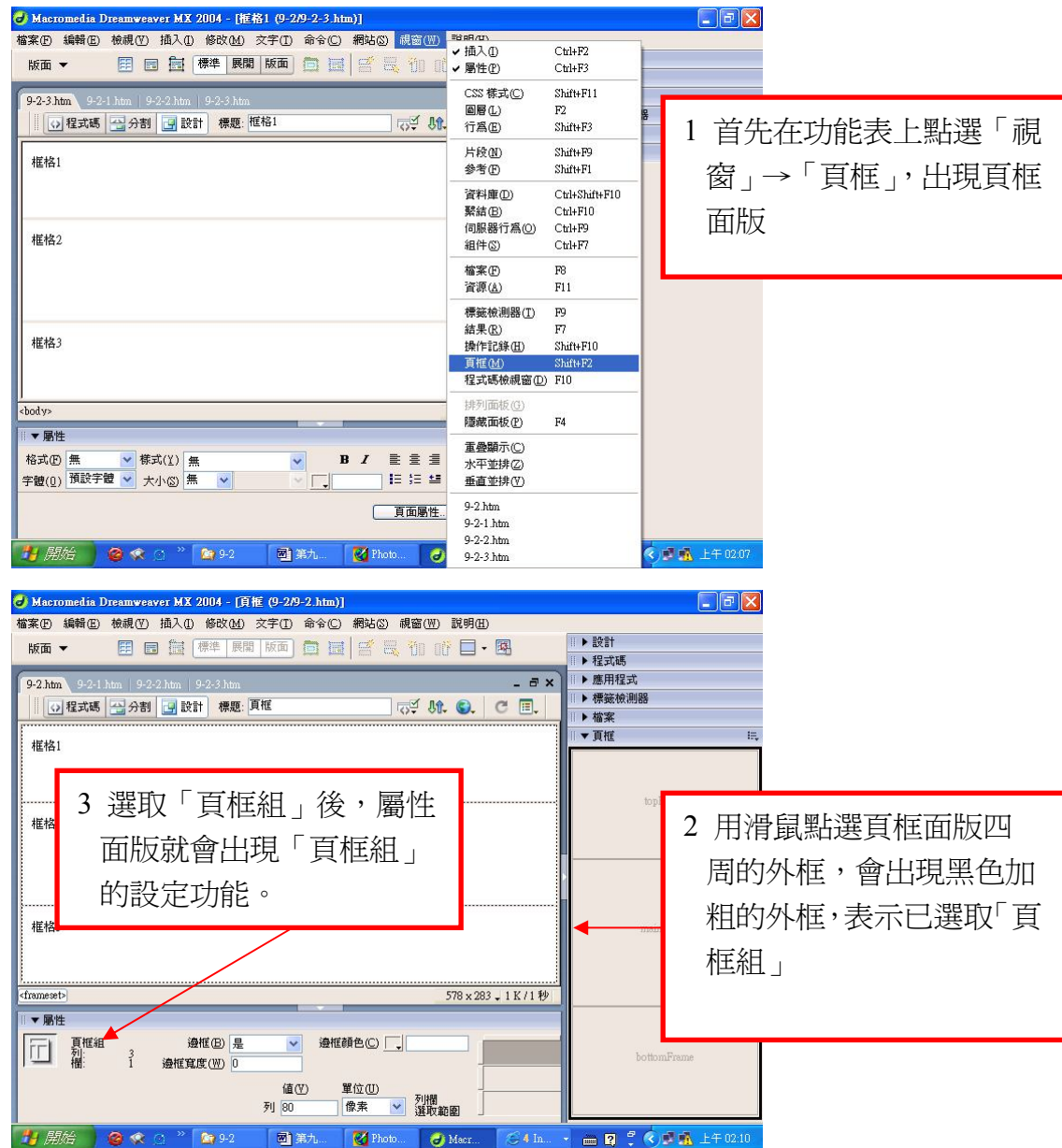
框格：頁框所分割出來的每個小框格，小框格內在設計各種網頁內容。

頁框組和所屬之每一個頁框分別有不同之檔案名稱。



### 9.3 頁框的選取、儲存及其屬性設定

#### 框頁組之選取



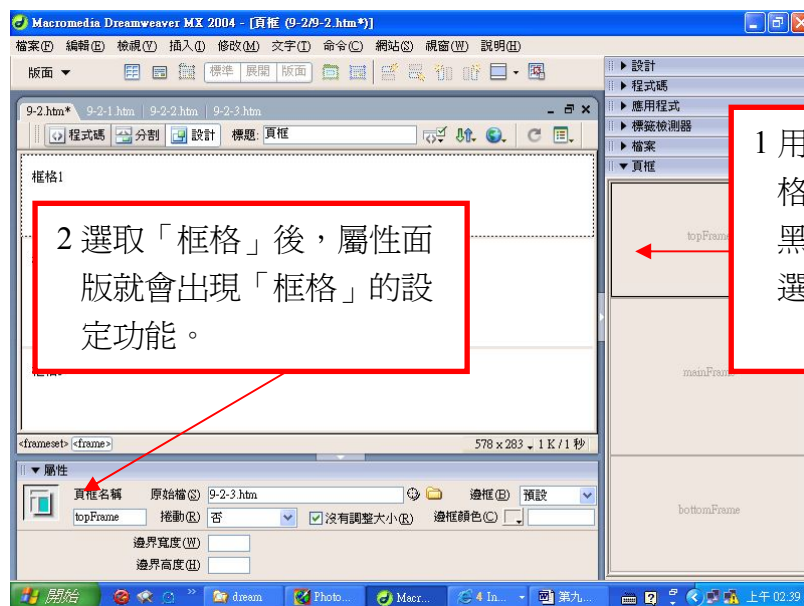
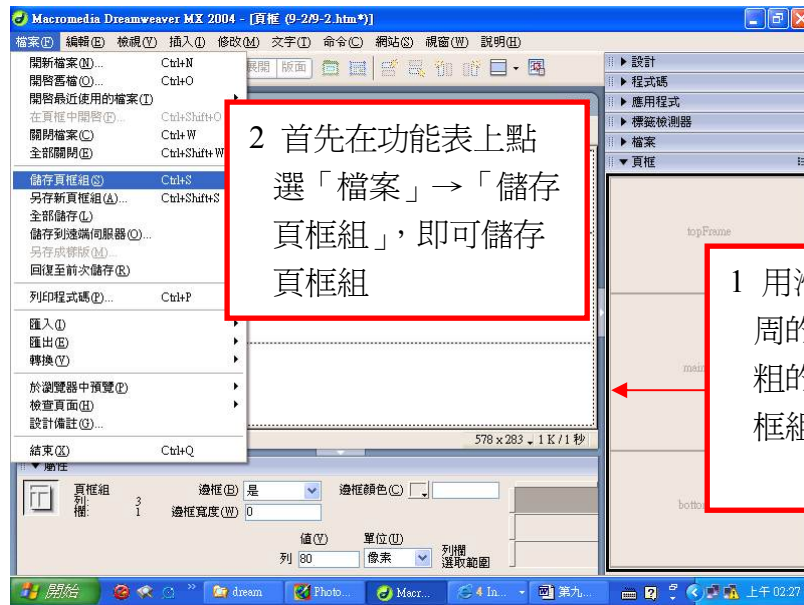
#### 框頁組之屬性設定

邊框：「頁框組」之邊框，一般設定為「否」，亦即不顯示邊框，使用瀏覽器觀看時，不會看到邊框的存在。

框格大小：框格大小設定有三種尺寸單位，代表不同之意義

- 1 像素：固定大小，以像素為單位，框格的大小尺寸設定後將會固定不變。
  - 2 百分比：比例大小，以百分比為單位，框格的大小尺寸會依據設定的比例分配。
  - 3 相對：自動伸縮大小，框格的大小尺寸會依據設定的大小自動伸縮。
- 通常設計者會將「[按鈕選項區](#)」的框格以像素設定成固定大小，而將「[網頁內容區](#)」的框格設定成相對的自動伸縮。

## 框頁組之儲存



## 框頁之屬性設定

框頁名稱：設定此框頁之名稱，在框頁之超連結會用到。

原始檔：框格內容檔案來源

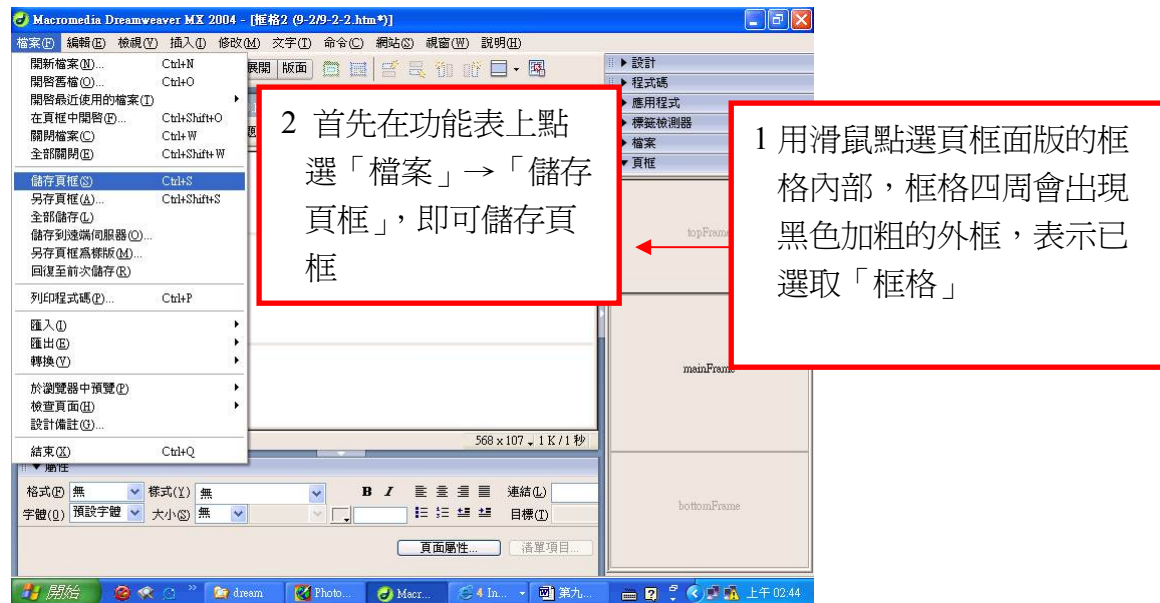
捲動：

- 1 是：強制框格出現捲軸
- 2 否：隱藏框格之捲軸
- 3 自動：依框頁嵌入的網頁的內容多寡，自動判斷是否需要出現捲軸。
- 4 預設：依瀏覽器之預設值為主，同樣依框頁嵌入的網頁的內容多寡，自動判斷是否需要出現捲軸。



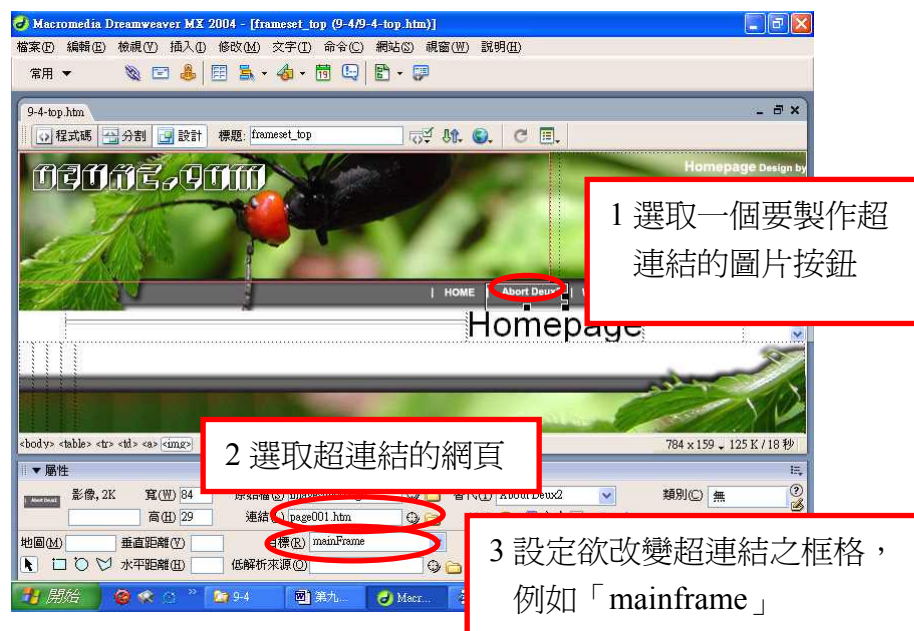
通常設計者會將「按鈕選項區」的框格捲動設定為「否」，而將「網頁內容區」的框格捲動設定為「自動」或「預設」。

### 框頁之儲存



### 9.4 頁框的超連結

頁框超連結，是指網頁有超連結時，可以指定被連結的網頁指出現在某一個框格內，通常是只出現在「網頁內容區」，而其他框格內容則維持不變。其實製作頁框超連結方法和一般超連結的作法一模一樣，不同之處只在於需要再指定「目標」之框頁名稱。





## 9.5 導覽頁

導覽頁也是圖片超連結製作的一種，他完全是為「頁框」量身製作，可以製作出變色按鈕，可以同時變換四張不同的圖片。

