

# 建立網頁相簿

- 建立網站相簿
  - 命令>建立網站相簿
- 建立電子相簿
  - 使用**flash**影像檢視器
  - 操作方式
    - 插入>媒體>影像檢視器
    - 插入列>**flash**元素>影像檢視器
    - 新增相片
    - 影像檢視器的參數設定

# 建立相簿

## 命令>建立網站相簿

**建立網頁相簿** ✕

相簿標題:  **①**

副標資訊:

其他資訊:

原始檔案資料夾:  瀏覽... **②**

目標資料夾:  瀏覽... **③**

縮圖大小: 100 x 100   顯示檔案名稱

直行:

縮圖格式: JPEG - 品質較高

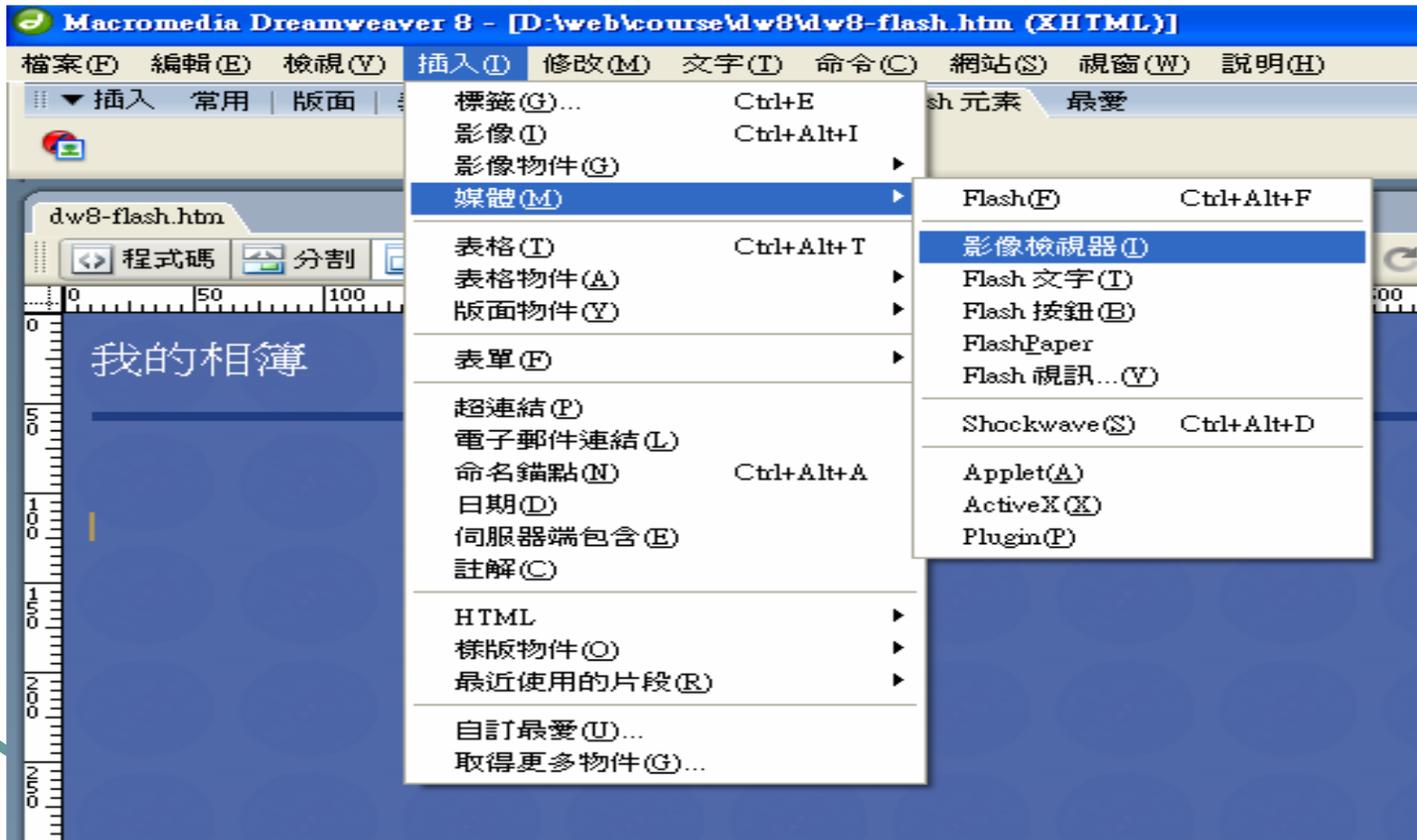
相片格式: JPEG - 品質較高  縮放:  %

為每張相片建立導覽頁面

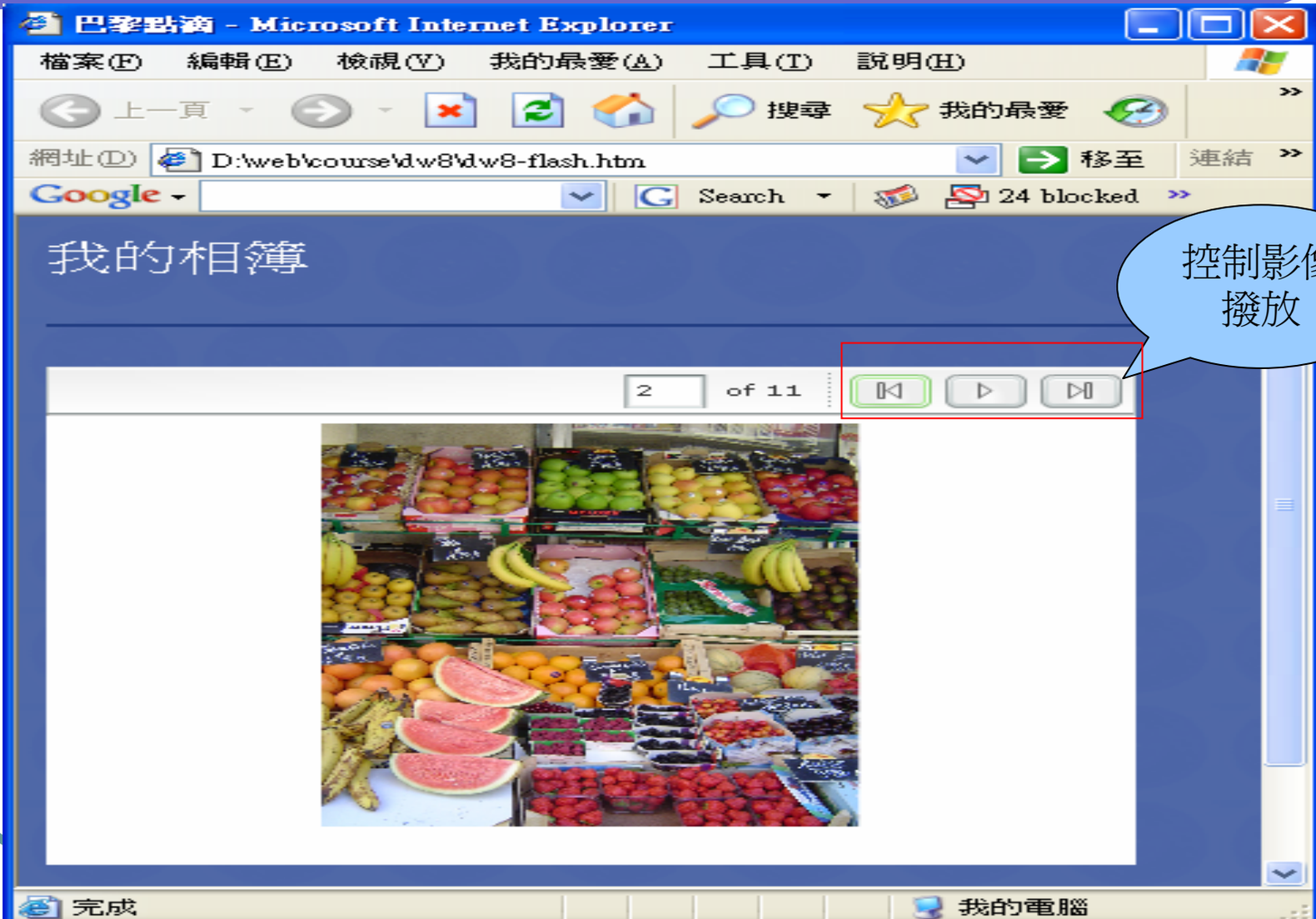
確定  
取消  
說明

# 使用flash影像檢視器建立電子相簿

- 將 Flash 做成的電子相簿放到網頁上



# 加入 Flash 影像檢視器

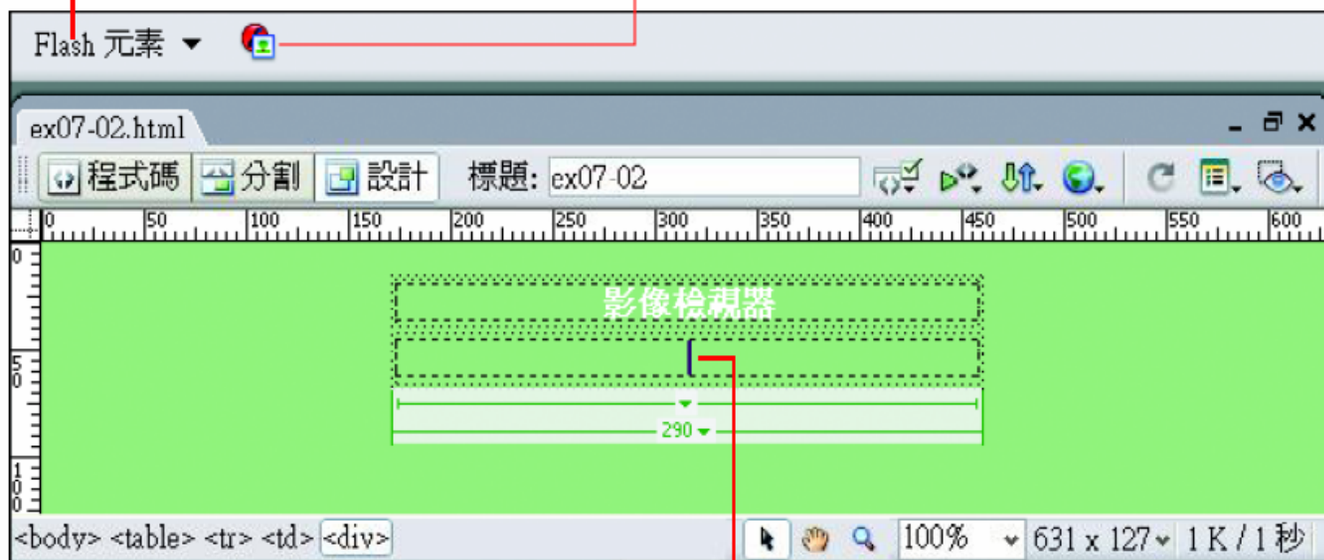


# 加入 Flash 影像檢視器

- 請開啓要加入影像檢視器的網頁

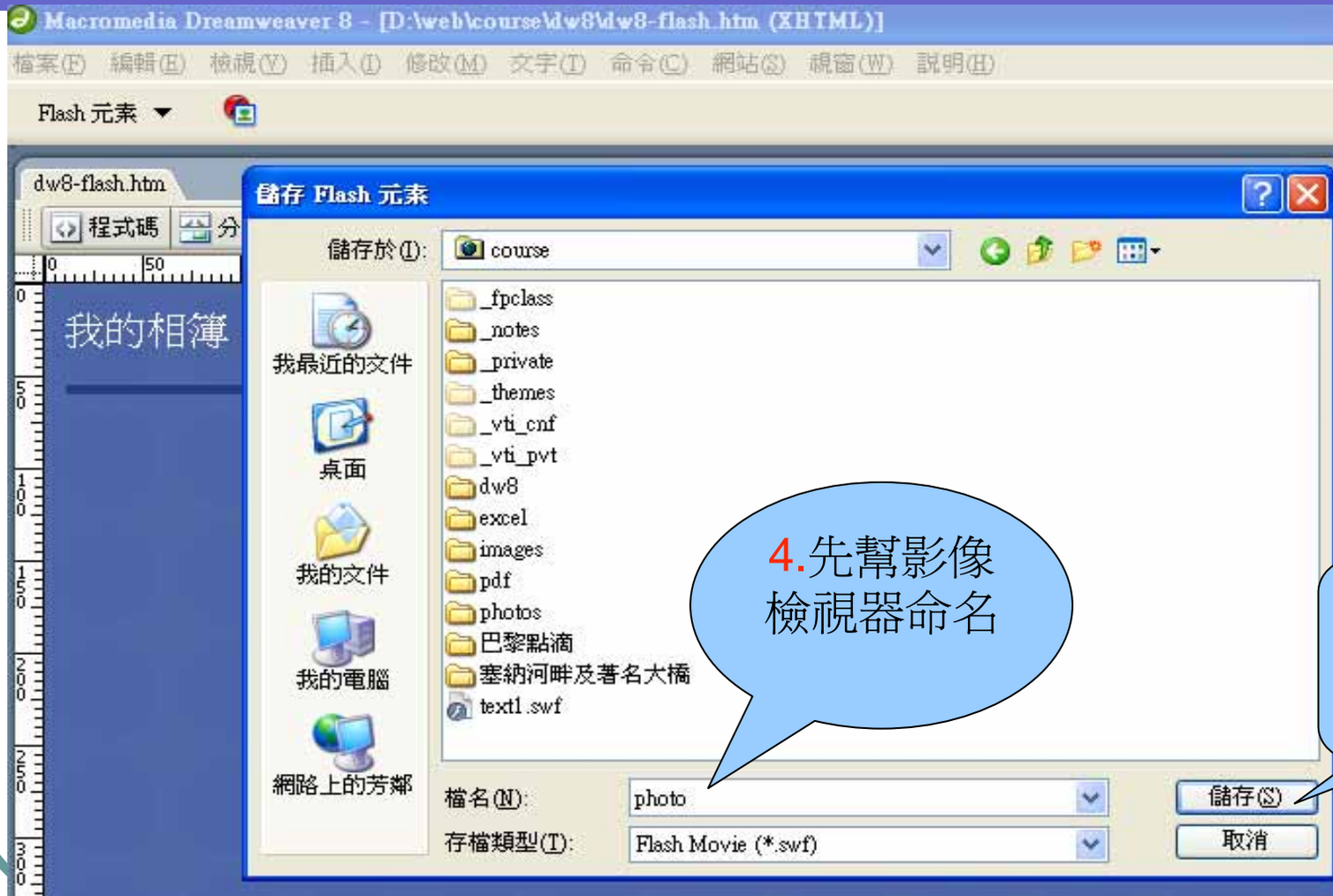
2 切換至Flash 元素選單

3 按下影像檢視器鈕

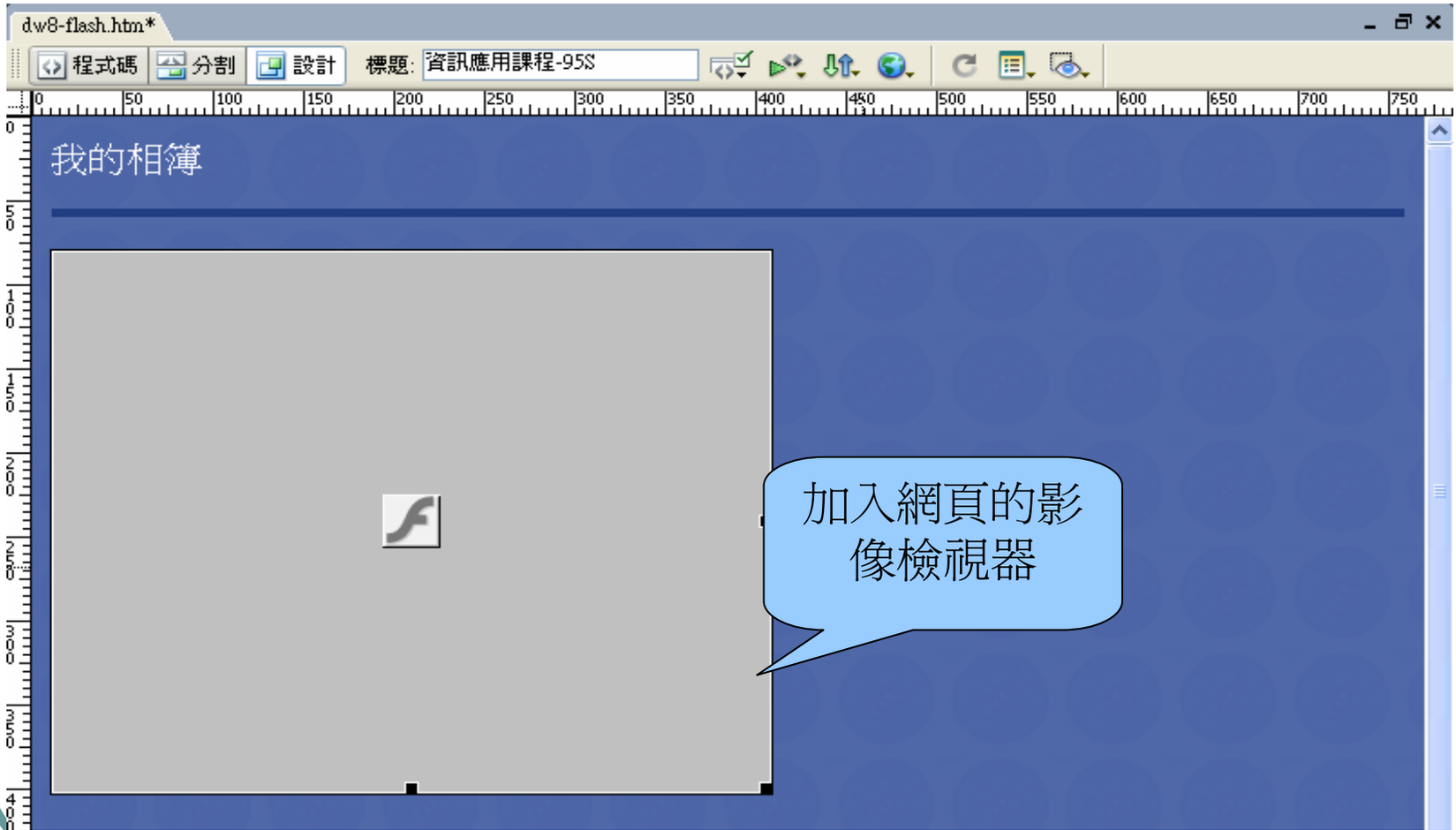


1 將插入點移至要加入影像檢視器的位置

# 加入 Flash 影像檢視器

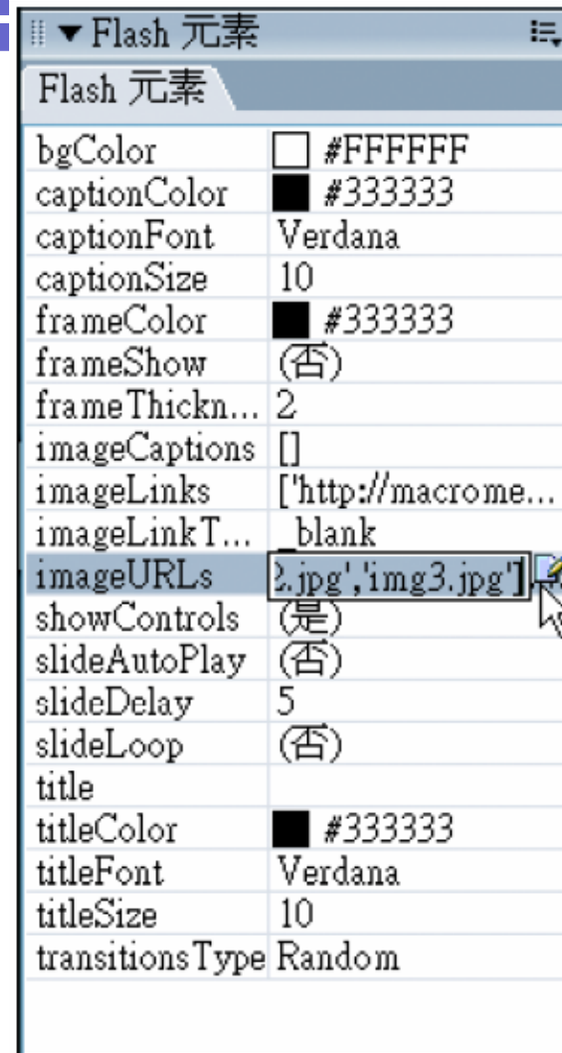


# 加入Flash 影像檢視器



# 新增相片

- 加入影像檢視器後，會自動開啓 **Flash元素** 面板
- 新增影像檢視器中要展示的相片
  - imageURLs

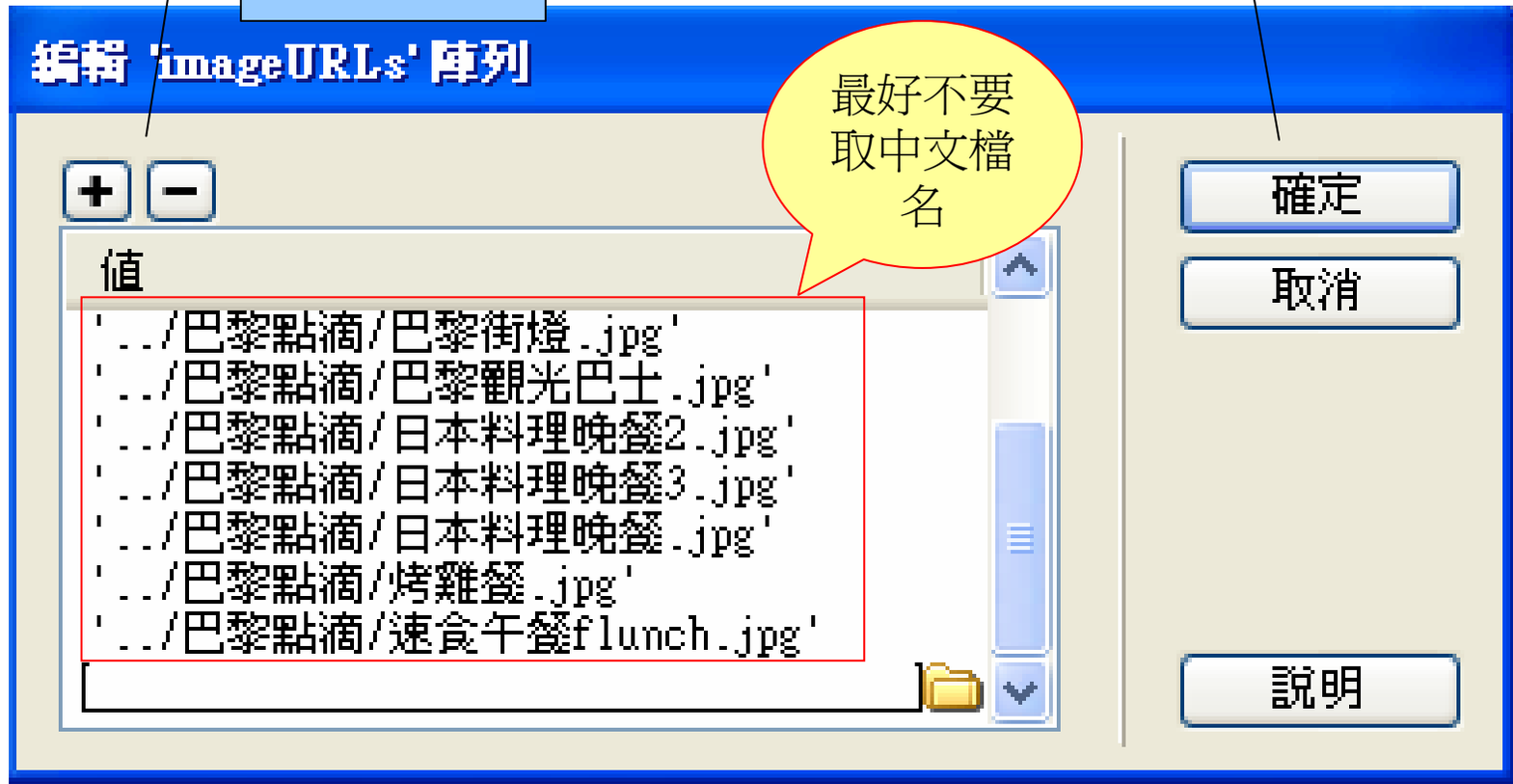


1 按下此鈕

# 新增相片

2. 新增/移除  
相片

3. 按下確定



# 新增相片

- 完成此步驟後，按F12鍵進行預覽



# 影像檢視器的參數設定

Flash 元素	
1	bgColor #99CC99
	captionColor #333333
	captionFont Verdana
	captionSize 10
	frameColor #333333
	frameShow (否)
	frameThickn... 2
	imageCaptions []
3	imageLinks ['http://macromedia.c...
	imageLinkT... _blank
	imageURLs ['./images/flower1.jp...
	showControls (是)
5	slideAutoPlay (是)
	slideDelay 5
7	slideLoop (是)
	title
	titleColor #333333
	titleFont Verdana
	titleSize 10
	transitionsType Random

2

4

6

8

# 影像檢視器的參數設定

- ① 設定影像檢視器的背景顏色
- ② 設定是否要顯示外框線，及外框線的寬度、顏色
- ③ 可設定圖片的超連結及開啓的目標。若不設定連結，必須將預設的網址移除
- ④ 切換播放控制列的顯示與隱藏
- ⑤ 切換是否要自動播放。若設定為否，使用者必須由控制列來切換至上一張或下一張
- ⑥ 每張相片要自動播放的秒數
- ⑦ 是否要重複播放
- ⑧ 設定相片的轉場效果，選擇 **Random** 可產生隨機播放的效果

# 製作影像變換動畫

- 影像動畫就是可切換顯示不同影像的動畫效果。
- 使用此動畫效果的前提是：每張要切換顯示的影像要一樣大小 (請先自行使用影像處理軟體將圖片調整成相同大小)，否則會有變形的情況發生。
- 可以開啓練習網站的[攝影師精選 \(good.html\)](#)網頁來瀏覽。
- 請開啓練習檔 **ex19-04.html** 來練習：

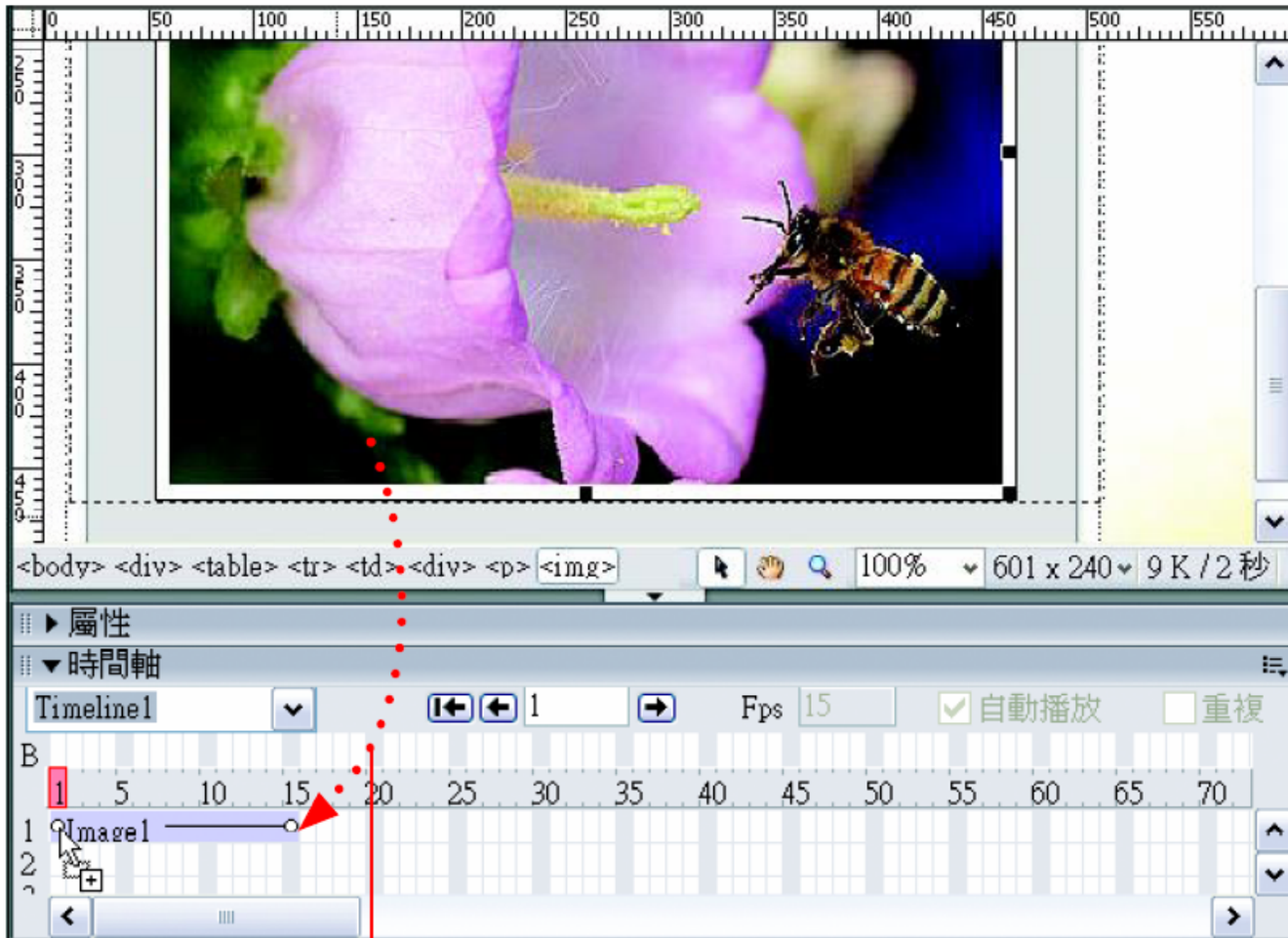
# 製作影像變換動畫



# 製作影像變換動畫

- ❶ 在此練習網頁中，已經設計好一個表格，並且在表格中擺放了一張背景圖片。
- ❶ 現在請在儲存格中插入一張影像，選取影像後，將影像拉曳到時間軸面板。

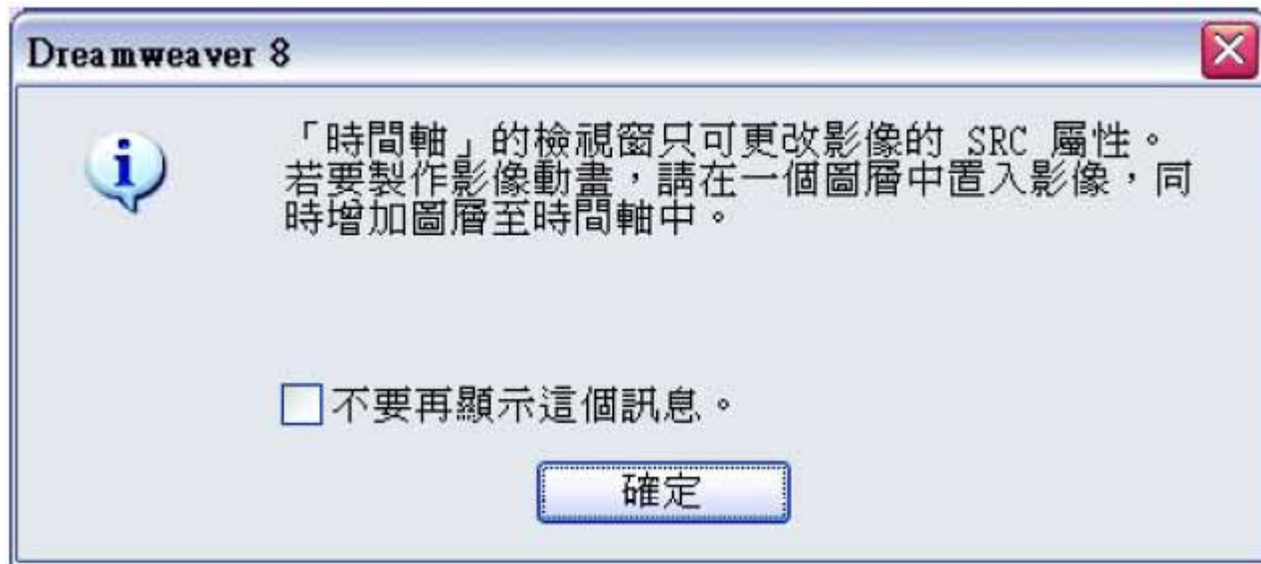
# 製作影像變換動畫



將影像拉曳到時間軸面板

# 製作影像變換動畫

- ② 接下來會開啓如下交談窗，說明只能更改影像的來源檔屬性，請按下**確定**鈕：

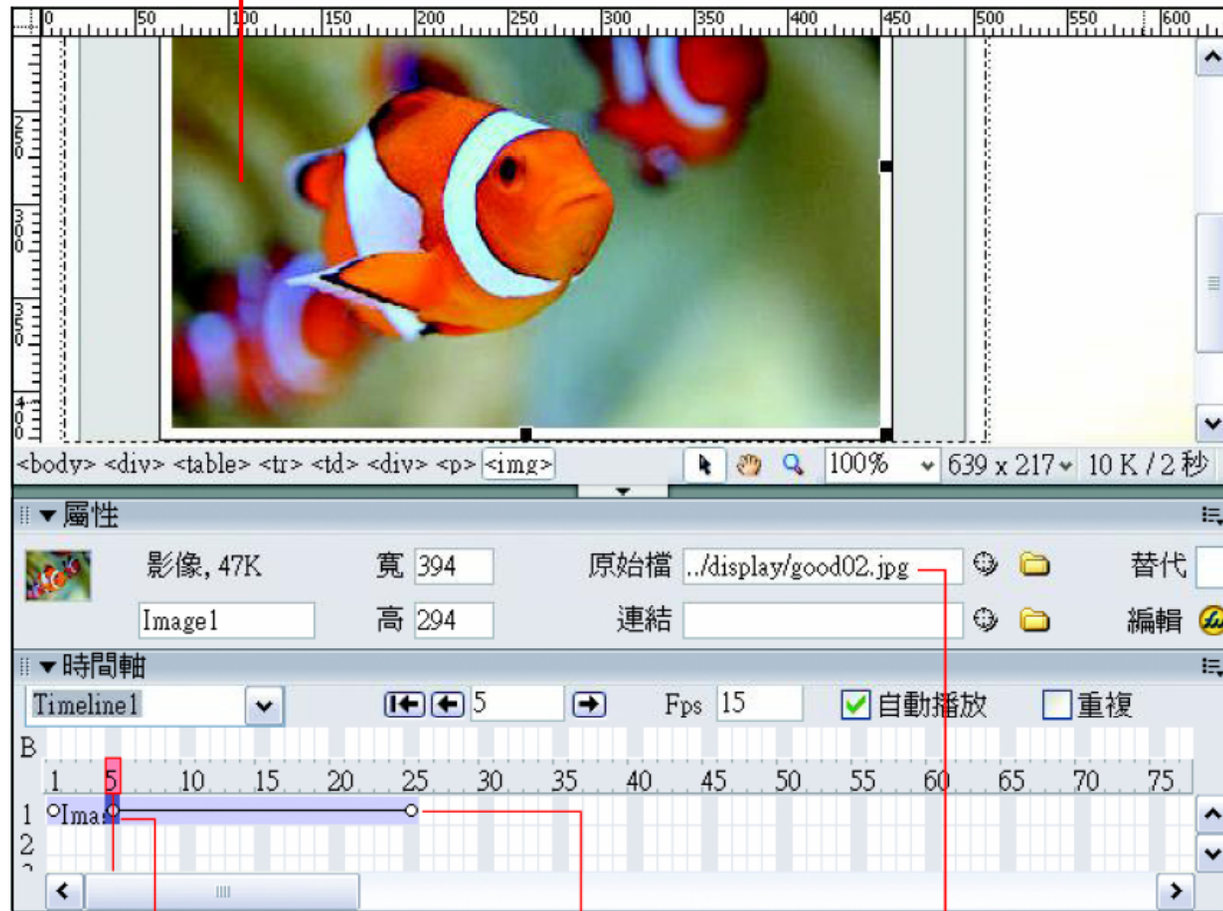


# 製作影像變換動畫

- ③ 產生影像動畫後
- ③ 請將動畫列拉曳到第 **25** 格影格
- ③ 然後在第 **5** 格影格的地方新增一個關鍵影格
- ③ 我們要在這個關鍵影格的地方更換成另一張影像。

# 製作影像變換動畫

4 改成顯示另一張影像



2 在此新增一個關鍵影格

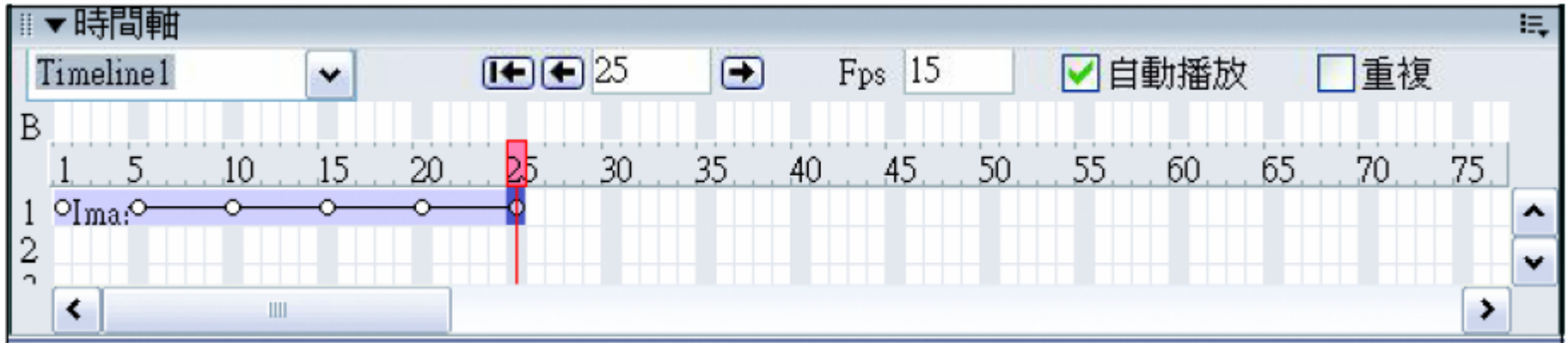
1 將動畫列拉到第 25 格影格

3 在此欄更改影像的來源檔案

# 製作影像變換動畫

- ④ 請陸續在影格 10、15、20 的地方增加關鍵影格，並在這幾個關鍵影格上更換其他影像。
- ④ (例如第 10 格關鍵影格，我們要將影像更換成 **Display** 資料夾下的 good03.jpg、第 15 格關鍵影格，更換成 good04.jpg、... 依此類推，而第 25 格影格，本身就是一個關鍵影格，所以直接更換成 good06.jpg 即可)

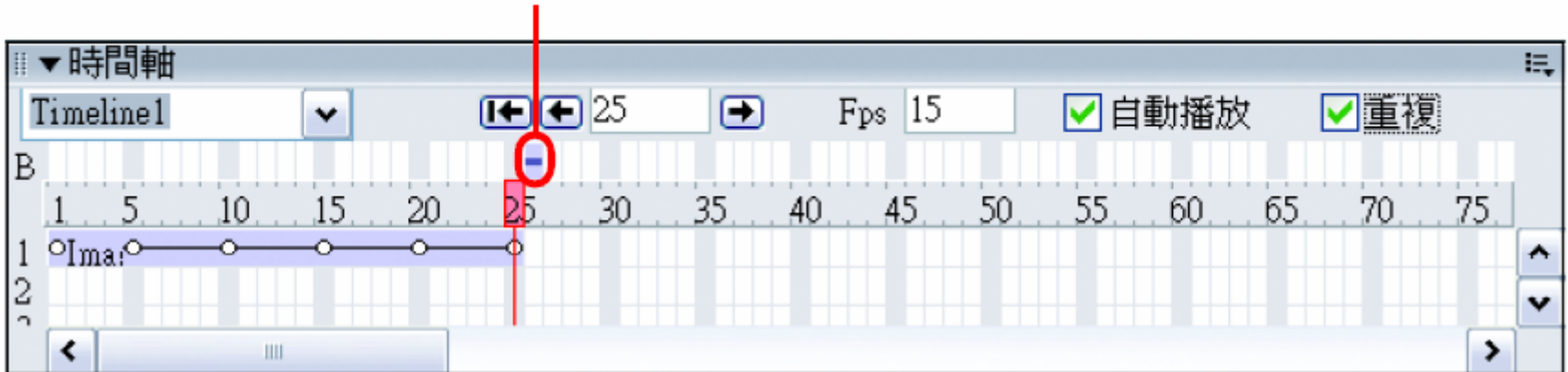
# 製作影像變換動畫



# 製作影像變換動畫

- ⑤ 勾選時間軸面板的自動播放及重複鈕，讓影像動畫不斷地播放。

勾選重複選項，這裡會加上  
重複播放時間軸的行為



# 製作影像變換動畫

⑥ 最後開啓瀏覽器來預覽即可

- 不知道在瀏覽時有沒有發現，最後一張影像在顯示時會閃一下就過去了，馬上又換回第一張影像。
- 那是因爲剛才加了重複播放時間軸的行爲所影響，只要將這個行爲往後移動幾個影格即可改善。

# 製作影像變換動畫

將這個行為往後移動幾格  
(按住滑鼠左鈕拉曳) 即可

你也可以在此調整動畫的播放  
速度 (每秒鐘播放幾個影格), 數  
值愈大播放速度愈快

