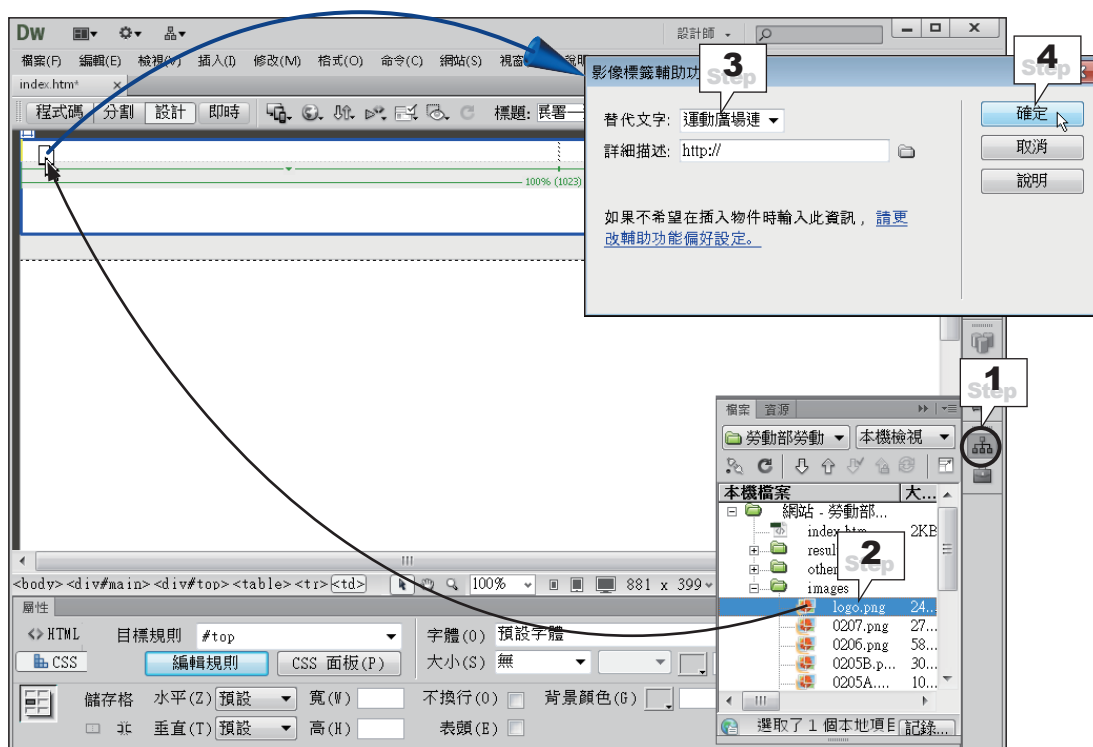


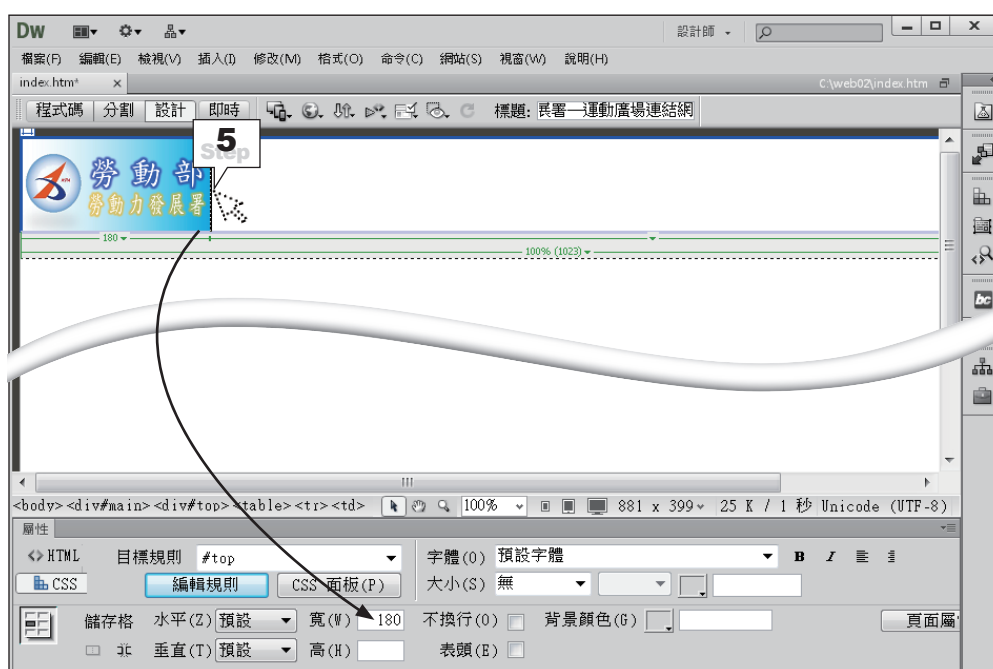
B 插入標識圖片 "logo.png" 至表格第1欄

1. 按檔案
2. 選 "logo.png"，拖曳至表格第1欄中
3. 輸入 "運動廣場連結網-回首頁"
4. 按確定



第二題
運動廣場連結網

5. 將游標移至表格第1欄，設定寬為 "180"

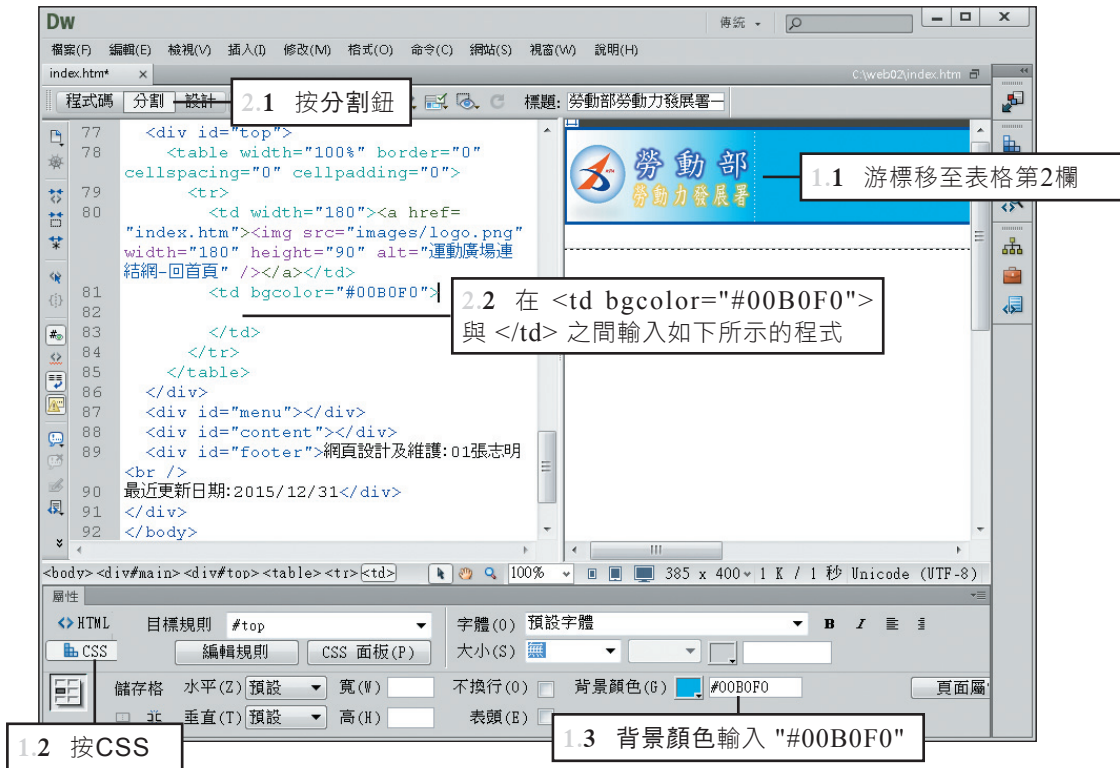




C 設計橫幅文字 "運動廣場連結網"

1. 設定表格背景為藍色 (#00B0F0)
2. 利用輸入程式的方式，將橫幅文字繪製成圖片

第二題 運動廣場連結網



《程式》

```
<canvas id = "c1" width = "844" height = "90"></canvas>
<script>
  var c2 = document.getElementById("c1")
  var c3 = c2.getContext("2d")
  c3.shadowOffsetX = 10
  c3.shadowOffsetY = 10
  c3.shadowBlur = 15
  c3.shadowColor = "#333333"
  c3.font = "52px 標楷體"
  c3.fillStyle = "#FFFFFF"
  c3.fillText("運動廣場連結網",242,60)
</script>
```

《說明》

宣告canvas繪圖畫布c1的高與寬
開始script程式
宣告c2為canvas繪圖畫布
宣告c3為可2D繪圖的繪圖物件
設定陰影的靠左距離10pt
設定陰影的靠上距離10pt
設定陰影的模糊程度15pt
設定陰影的色彩為灰色
設定字型大小及字型
設定文字色彩為白色
畫出("文字",靠左距離,靠上距離)
結束script程式

試題說明

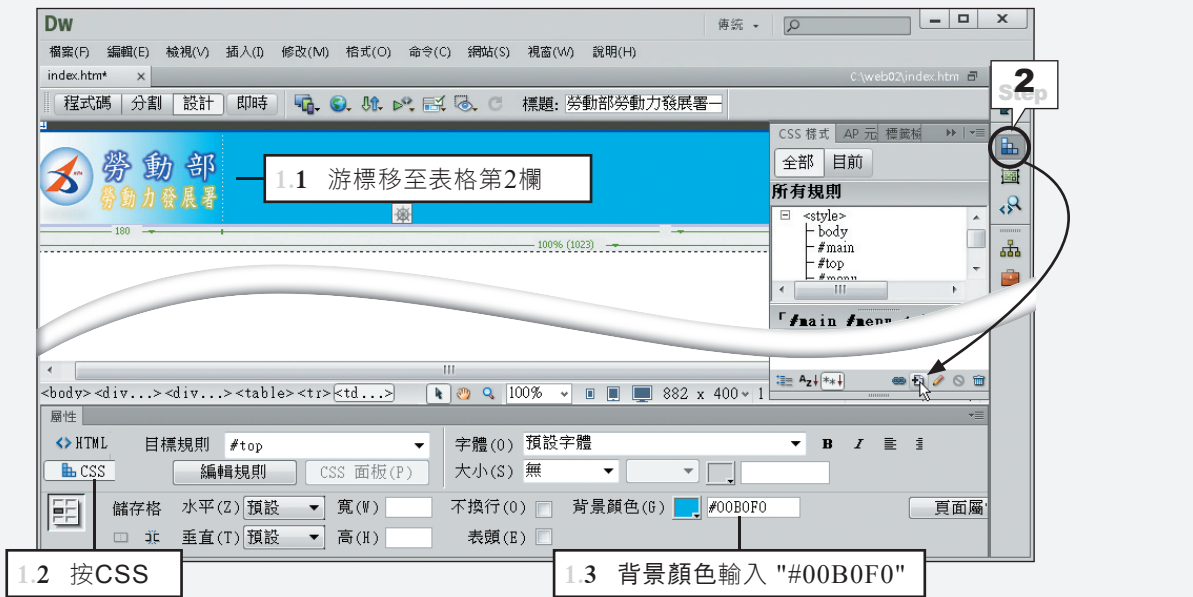
- 題目規定文字需放置於置中位置，因此應設定文字的靠左距離為「(繪圖畫布寬度 ÷ 2) - (文字寬度 ÷ 2)」，才能使文字置中。本書利用語法「var L = c.measureText("運動廣場連結網");」取得文字寬度為360pt，所以文字靠左距離為 (844 ÷ 2) - (360 ÷ 2) = 242。
- 連上網址<http://qe.fisp.com.tw/ep/it/canvas.htm>，可觀看操作教學影片。

進階學習

<canvas> 是一種可繪製出點陣圖的語法，另外也有一種 <svg> 語法可繪製出向量圖，語法更為簡單，但只有Chrome支援，在IE中無法正常顯示，使用方法如下：

C 設計橫幅文字 "運動廣場連結網"

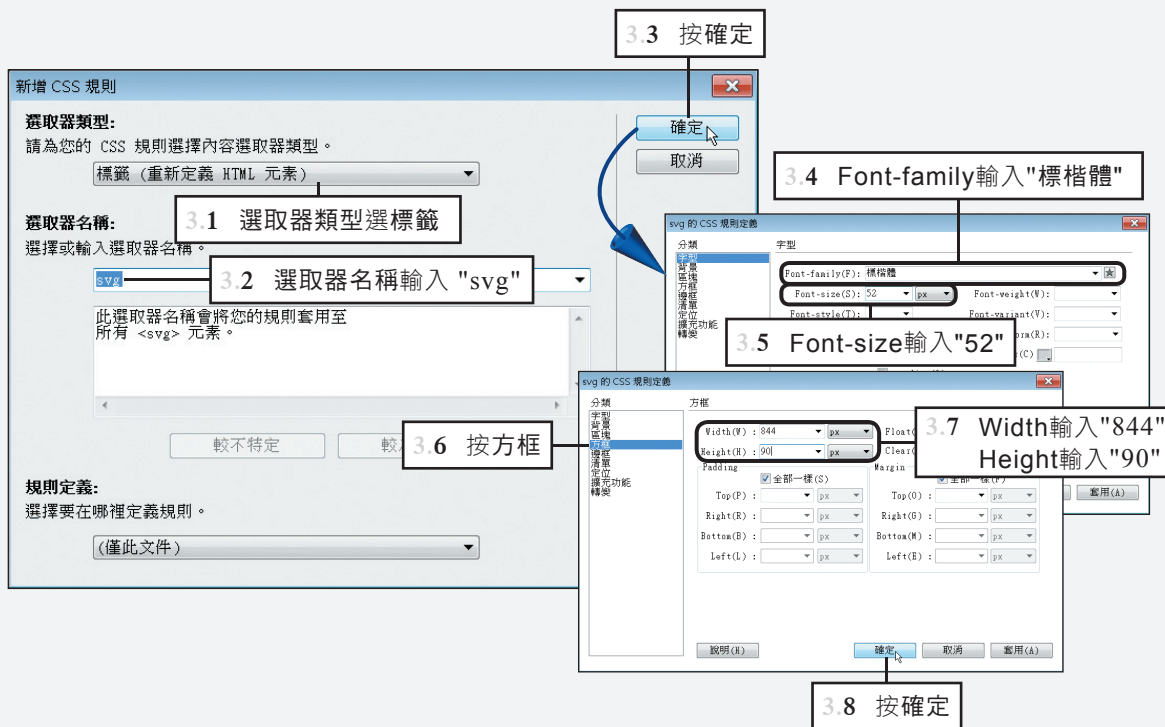
- 1** step 設定表格背景為藍色 (#00B0F0)
- 2** step 按CSS樣式鈕，再按新增CSS規則鈕，以新增 "svg" CSS樣式



1.2 按CSS

1.3 背景顏色輸入 "#00B0F0"

- 3** step 設定 "svg" 樣式的字型為 "標楷體"、字型大小為 "52px"、寬為 "844px"、高為 "90px"



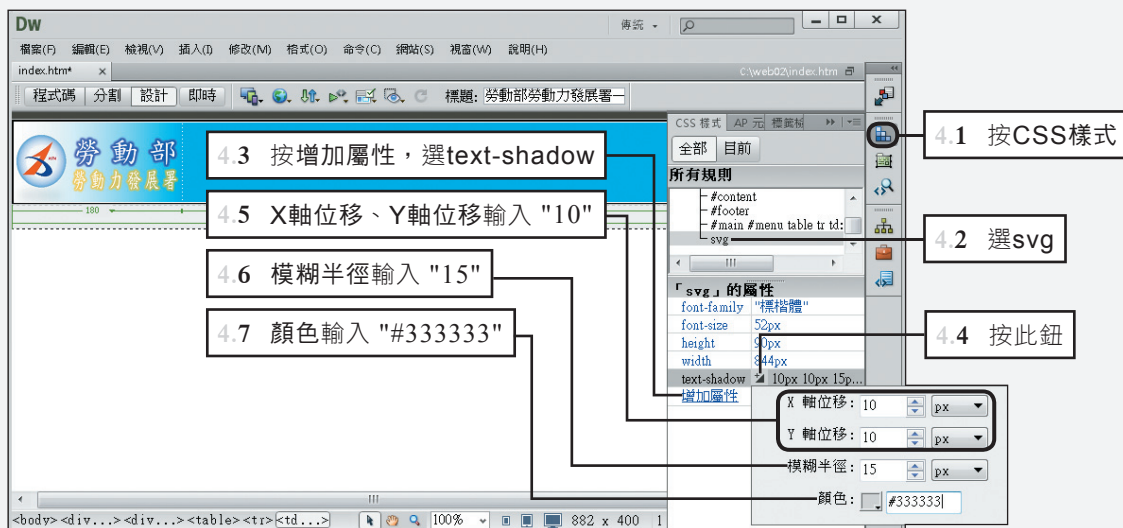
MORE...

第二題
運動廣場連結網

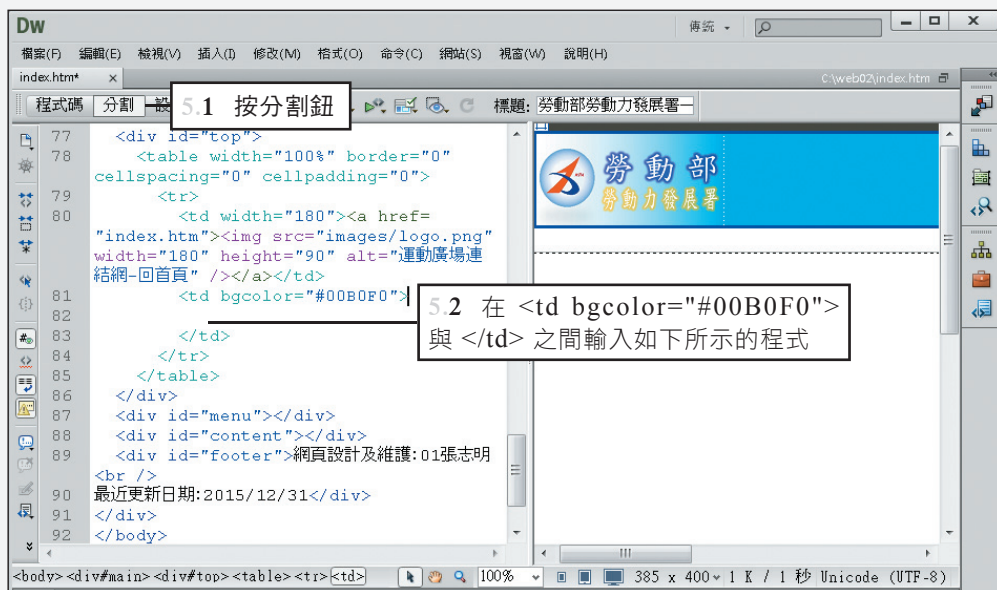


進階學習

4 設定陰影效果為X、Y位移10pt，模糊半徑為15pt，顏色為#333333



5 利用輸入程式的方式，將橫幅文字繪製成圖片



《程式》

```
<svg>
  <text fill="#FFFFFF" x="422" y="60" text-anchor="middle">運動廣場連結網
</text>
</svg>
```

《說明》

開始繪製svg向量圖

文字色彩為白色 (#FFFFFF)，靠左距離為422，靠上距離為60，文字中心點設為"置中"，畫出文字

結束繪製svg向量圖

連上網址<http://qe.fisp.com.tw/ep/it/svg.htm>，可觀看操作教學影片。