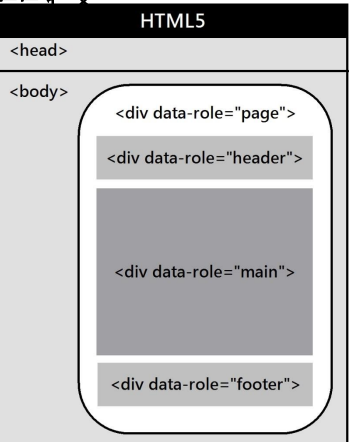
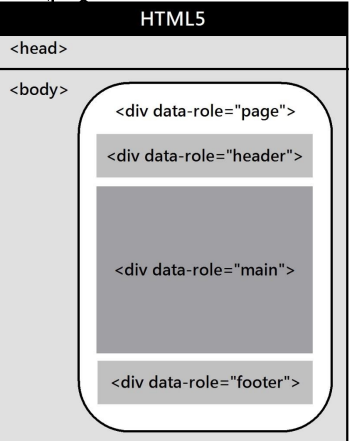
#### 5-5-3 單一頁面結構-區段

```
<div data-role="page">
<div data-role="header">
   <h1>jQuery Mobile</h1>
</div>
<div data-role="main"
         class="ui-content">
  ...
</div>
<div data-role="footer">
  <h1>製作者: 陳會安</h1>
</div>
</div>
```



#### 5-5-3 單一頁面結構-區段

```
<div data-role="page">
<div data-role="header">
   <h1>jQuery Mobile</h1>
</div>
<div data-role="main"
         class="ui-content">
  ...
</div>
<div data-role="footer">
   <h1>製作者: 陳會安</h1>
</div>
</div>
```



#### 5-5-3 單一頁面結構-區段說明

· 各<div>標籤區段的說明,如下表所示:

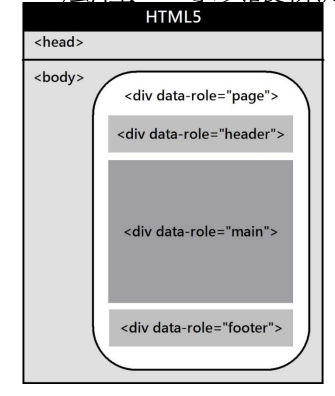
<div>標籤的區段</div>	說明
<div data-role="header"></div>	定義頁面的標題列,我們可以在此元素建立巡覽列,加上data-position="fixed"屬性,可以讓標題列固定顯示在最上方
<div <br="" data-role="main">class="ui-content"&gt;</div>	定義頁面實際的內容,例如:文字、圖片 、按鈕和表單等,也可以只使用 role="main"(並非所有瀏覽器都支援), 之後的"ui-content"樣式類別是在頁面內容 新增額外的邊界寬度和填充
<div data-role="footer"></div>	頁面的註腳列,我們也可以在此元素建立 巡覽列,如果加上data-position="fixed"屬 性,可以讓註腳列固定顯示在最下方

## 頁面的標題列

#### <div data-role="header">

• 定義頁面的標題列,我們可以在此元素建立巡覽列,加上data-position="fixed"屬性,可以讓標題

列固定顯示在最上方



# 頁面實際的內容

<div data-role="main" class="uicontent">

• 定義頁面實際的內容,例如:文字、圖片、按鈕和表單等

• 也可以只使用role="main"(並非所有瀏覽器都支援)

<head>

<div data-role="page"> <div data-role="header">

<div data-role="main">

<div data-role="footer">

- "ui-content" 樣式類別
  - 在頁面內容新增額外的邊界寬度和填充

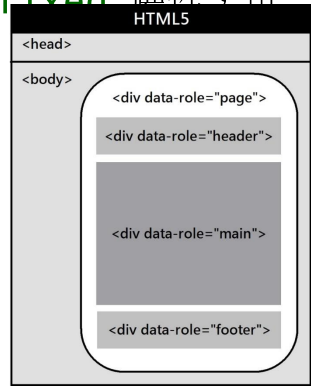
### 頁面的註腳列

<div data-role="footer">

• 頁面的註腳列,可以在此元素建立巡覽列

• 如果加上data-position="fixed"属性,可

以讓註腳列固定顯示在最下方



#### 5-5-2 角色-HTML5的data-\*屬性

下例中div元素新增名為data-step的自訂屬性。
 <div id="number" data-step="2">
 12345678910111213141516
 </div>

#### Ch5 5 2.html

```
<div data-role="page">
  <div data-role="header">
     <h1>data-*屬性</h1>
 </div>
  <div data-role="main" class="ui-</pre>
content">
      <div id="number" data-step="2">1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16</div>
      <form>
          <input type="button"</pre>
onclick="calTotal()" value="計算總和">
      </form>
  </div>
 <div data-role="footer">
  <h1>製作者: 陳會安</h1>
 </div>
</div>
```



#### Ch5\_5\_2.html

```
<script>
function calTotal() {
   var num =
document.getElementById("number");
   var dataset = num.dataset;
   var step = parseFloat(dataset.step);
   var data = num.textContent.split(" ");
   var sum = 0;
   for (var i = 1; i <= data.length; i</pre>
+= step) {
      sum += parseFloat(data[i-1]);
   alert("奇數和= " + sum);
</script>
```

© Opera Mobile - Samsung Galaxy S III □ □ 図 図 data-#属性  file://localhost/C:/Users/neil/Drr ☆ Google  data-*属性
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 計算總和
<b>製作者: 陳會安</b> localhost 奇數和 = 64  確定
Samsung Galaxy S III 720x1280 PPI: 306 © 100 •

#### Act 0. 準備資料

- 至維基百科找任一項目
- 1. 有關個人、團體、公司或是某個單位
- 2. 包含介紹具有至少5個子項

#### Act 1. 製作首頁

•新增包含jquery mobile 頁面之档室first html

• header: <h1>標題為名稱

• content: 介紹

• footer: 製作者:你的名字



閩江學院坐落於中國福建省的福州市,在 2002年經教育部批准,由原福州師範高 等專科學校和原閩江職業大學合併組建的 綜合性本科大學。正努力建設成為一所多 科性應用教學型本科大學。

閩江學院

Google

製作者:徐盛軒

