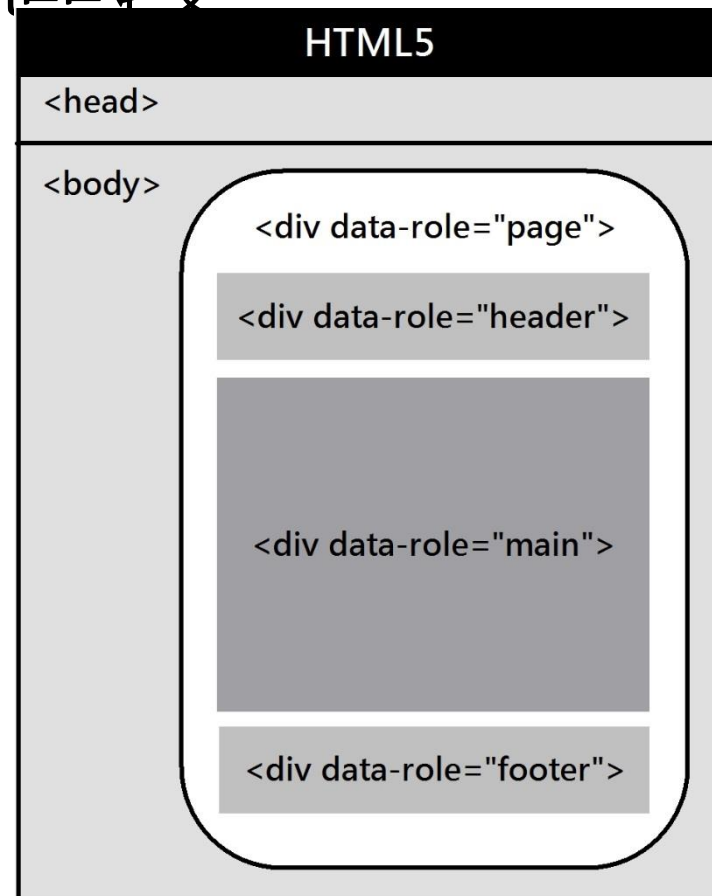


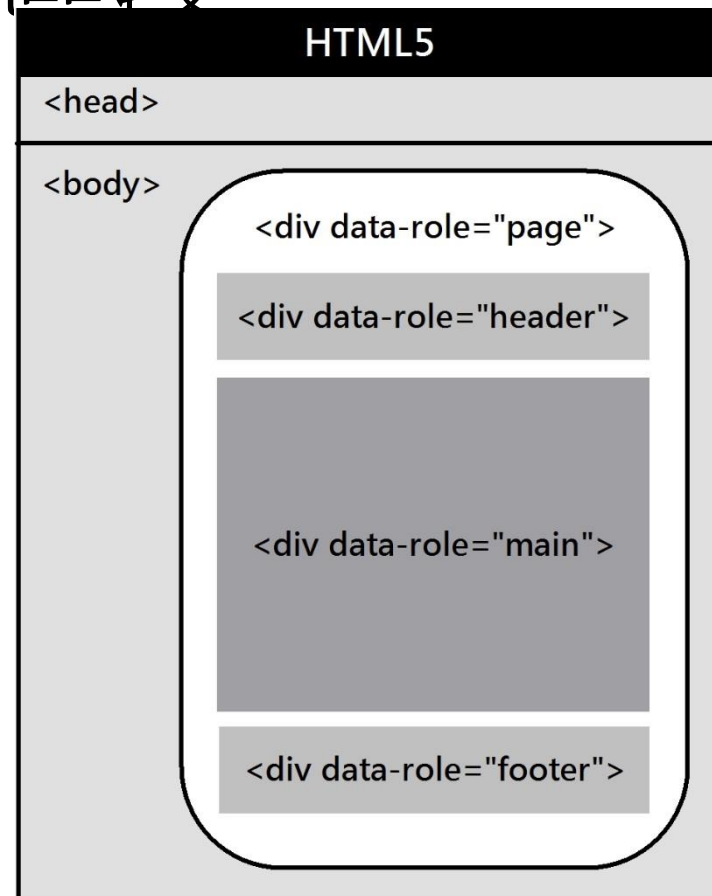
5-5-3 單一頁面結構-區段

```
<div data-role="page">
  <div data-role="header">
    <h1>jQuery Mobile</h1>
  </div>
  <div data-role="main"
    class="ui-content">
    <p>...</p>
  </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">  
    <p>...</p>  
  </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

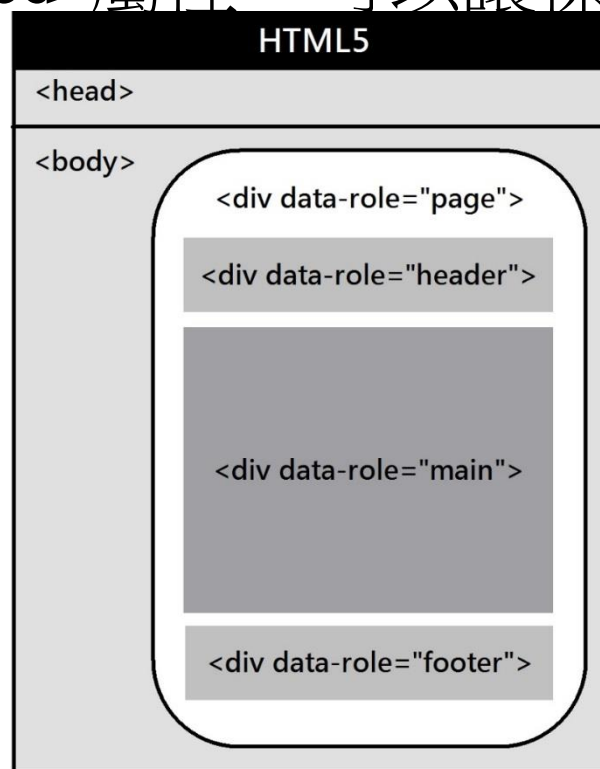
- 各<div>標籤區段的說明，如下表所示：

<div>標籤的區段	說明
<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
<div data-role="main" class="ui-content">	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">	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">`

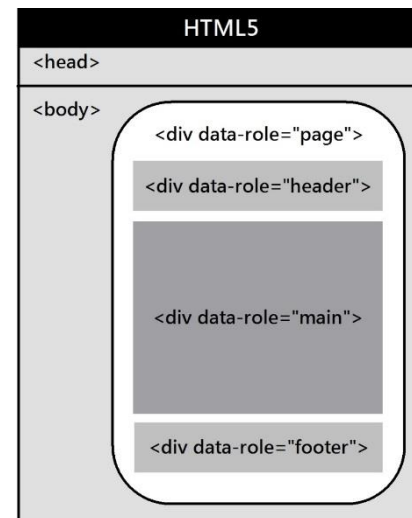
- 定義頁面的標題列，我們可以在此元素建立巡覽列，加上`data-position="fixed"`屬性，可以讓標題列固定顯示在最上方



頁面實際的內容

`<div data-role="main" class="ui-content">`

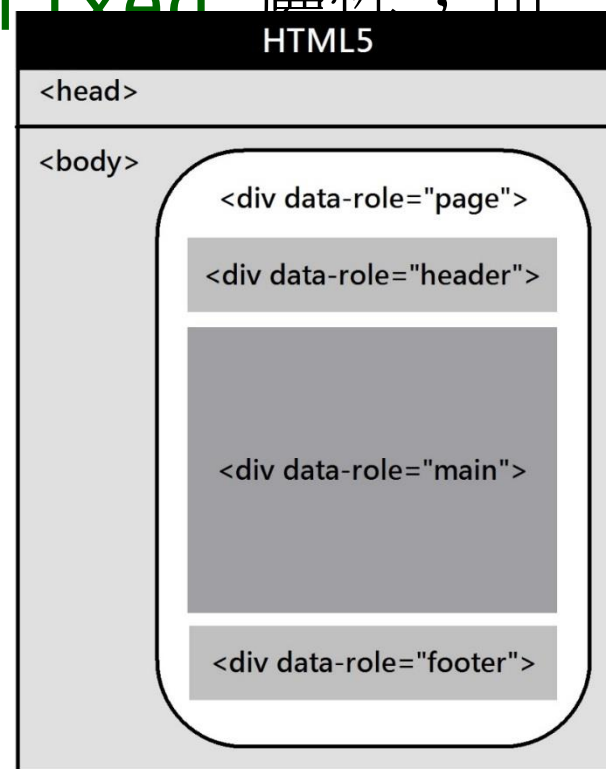
- 定義頁面實際的內容，例如：文字、圖片、按鈕和表單等
- 也可以只使用`role="main"`（並非所有瀏覽器都支援）
- `"ui-content"`樣式類別
 - 在頁面內容新增額外的邊界寬度和填充



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"`屬性，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">
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
```

```
</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-
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"
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
+= step) {
        sum += parseFloat(data[i-1]);
    }
    alert("奇數和= " + sum);
}
</script>
```



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 頁面之檔案first.html
- header: <h1>標題為名稱
- content: <p> 介紹
- footer: 製作者:你的名字

