

# O7 Bootstrap內容樣式

7-1 排版

7-2 圖片

7-3 表格

# 7-1 排版

#### 7-1-1 標題

Bootstrap 支援 <h1> ~ </h6> 等 HTML 標題元素,並提供.h1~.h6 類別用來設定標題1~標題6,下面是一個例子。

```
<div class="container">
  <div class="h1">(標題1)静夜思</div>
  <div class="h2">(標題2)静夜思</div>
  <div class="h3">(標題3)静夜思</div>
  <div class="h4">(標題4)静夜思</div>
  <div class="h5">(標題5)静夜思</div>
  <div class="h6">(標題6)静夜思</div>
  </div>
</div>
```



# 7-1-2 強調段落

若要強調網頁上的某個段落,可以加上.lead類別,下面是一個例子。

```
<div class="container">
床前明月光,疑是地上霜。
學頭望明月,低頭思故鄉。
</div>
```



#### 7-1-3 行內文字元素

Bootstrap 支援 <mark>、 <del>、 <s>、 <ins>、 <u>、 <small>、 <strong>、 <em>、 <b>、 <i> 等 HTML 元素用 來設定行內文字效果,下面是一個例子。

<div class="container">
 <mark>加上螢光標記的文字</mark>
 <del>被删除的文字區塊</del>
 <mark>加上螢光標記的文字
 <mark>
 <mark</p>
 <mark</p>



# 7-1-4 縮寫

Bootstrap支援HTML提供的 <abbr> 縮寫元素,若要以更小的尺寸顯示縮寫文字,可以加上.initialism類別,下面是一個例子。

```
<div class="container">
  <abbr>HTML</abbr>
  <abbr class="initialism">HTML</abbr>
</div>
HTML
```

#### 7-1-5 文字對齊

<div class="container">

Bootstrap提供了一些類別用來設定文字的對齊方式,下面是一個例子。

文字從頭對齊-文字從頭對齊-... 文字置中-文字置中-文字置中-... 文字從尾對齊-文字從尾對齊-... 文字換行-文字換行-文字換行-文字換行-... 文字不换行-文字不换行-文字不换行-... </div> X ❸ Bootstrap網頁 ← → C ① 檔案 | C:/Users/Jean/Doc... ④ ☆ 🛸 文字從頭對齊-文字從頭對齊-文字從頭對齊-文字從頭對齊-文字從頭對齊-文字從頭對齊 文字置中-文字置中-文字置中-文字置中-文字置中-文字置 中-文字置中-文字置中 文字從尾對齊-文字從尾對齊-文字從尾對齊-文字從尾對齊-文字從尾對齊-文字從尾對齊 文字换行-文字换行-文字换行-文字换行-文字换行 行-文字換行-文字換行-文字換行 文字不换行-文字不换行-文字不换行-文字不换行-文字不换行,

#### 7-1-6 大小寫轉換

Bootstrap提供了一些類別用來轉換大小寫,下面是一個例子。

```
<div class="container">
Twinkle, twinkle, little star.
Twinkle, twinkle, little star.
Twinkle, twinkle, little star.
</div>
                                                             \times
                     ❸ Bootstrap網頁
                       → C ① 檔案 | C:/Users/Jean/Doc... Q ☆
                     twinkle, twinkle, little star.
                     TWINKLE, TWINKLE, LITTLE STAR.
                     Twinkle, Twinkle, Little Star.
```

#### 7-1-7 文字粗細與斜體

Bootstrap提供了一些類別用來設定文字粗細與斜體,下面是一個例子。

```
<div class="container">
加粗文字
加粗文字(相對於父元素)
一般粗細文字
變細文字
變細文字(相對於父元素)
斜體文字
正常文字(沒有文字樣式的文字)
</div>

❸ Bootstrap網頁

                   ← → C ① 檔案 | C:/Users/Jean/Doc... ④ ☆ 🛊 🚨 ᠄
                   加粗文字
                   加粗文字 (相對於父元素)
                   一般粗細文字
                   變細文字
                   變細文字(相對於父元素)
                   斜體文字
                   正常文字(沒有文字樣式的文字)
```

# 7-1-8 重設色彩

我們可以使用 .text-reset類別重設文字或超連結的色彩,下面是一個例子。

```
<div class="container">
<a href="#">沒有重設色彩的超連結</a>
<a href="#" class="text-reset">重設色彩的超連結</a>
</div>
```

沒有重設色彩的超連結

重設色彩的超連結

# 7-1-9 文字裝飾

Bootstrap提供了一些類別用來設定文字裝飾,下面是一個例子。

```
<div class="container">
  <a href="#">沒有去掉文字裝飾的超連結</a>
  <a href="#" class="text-decoration-none">去掉文字裝飾的超連結</a>
</div>
```

沒有去掉文字裝飾的超連結

去掉文字裝飾的超連結

#### 7-1-10 程式碼

Bootstrap 支援 <code>、 <kbd>、 <var>、 <samp>、 等 HTML元素用來排版程式碼,下面是一個例子。

```
<div class="container">超小螢幕裝置使用<code>.col-1~.col-12</code>類別按<kbd>F2</kbd>可以將檔案重新命名<var>y</var> = a<var>x</var> + b</div>
```



# 7-1-11 清單

#### 項目符號與編號清單

Bootstrap支援 、、等HTML元素用來設定項目符號與編號清單,下面是一個例子。

```
<div class="container">
<111>
                                                           \times
                                 ❸ Bootstrap網頁
 鬼滅之刃</i>
                                  食戟之靈</i>
• 鬼滅之刃
<01>
                                  食戟之靈
  鬼滅之刃</i>
                                  1. 鬼滅之刃
 食戟之靈</i>
                                  2. 食戟之靈

    class="list-unstyled">

                                鬼滅之刃
 鬼滅之刃</i>
                                食戟之靈
 食戟之靈</i>
</01>
                                鬼滅之刃 食戟之靈
cli class="list-inline-item">鬼滅之刃</i>
 cli class="list-inline-item">食戟之靈</i>
</div>
```

# 定義清單

Bootstrap支援 <dl>、<dt>、<dd>等HTML元素用來設定定義清單,下面是一個例子。

```
<div class="container">
    <dl class="row">
    <dt class="col-sm-2">將赴吳興登樂遊原一絕</dt>
    <dt></dt>
    <dt class="col-sm-10">清時有味是無能,閒愛孤雲靜愛僧。...。</dd>
    <dt class="col-sm-10">黃鶴樓送孟浩然之廣陵</dt>
    <dt class="col-sm-10">故人西辭黃鶴樓,煙花三月下揚州。...。</dd>
    </dl>
    </dl>
    </div>
```



#### 7-1-12 響應式字型大小

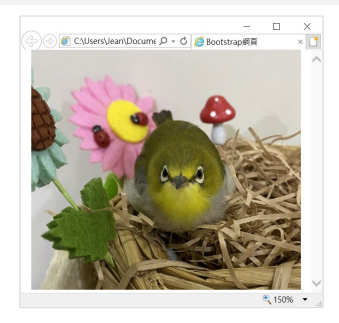
Bootstrap 5預設會啟動響應式字型大小 (responsive font size) 功能,允許文字根據裝置和viewport (可視區域) 尺寸自動調整大小。

# 7-2 圖片

# 7-2-1 響應式圖片

製作響應式圖片很簡單,只要在 <img> 元素加上 .img-fluid類別即可,下面是一個例子。

```
<div class="container">
<img src="miju.jpg" class="img-fluid" alt="咪咪">
</div>
```

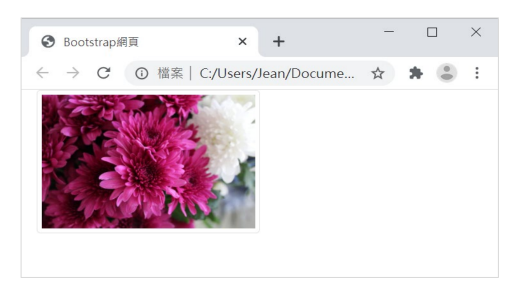




# 7-2-2 縮圖

我們可以使用 .img-thumbnail類別設定縮圖,下面是一個例子。

```
<div class="container">
<img src="flowers1.jpg" class="img-thumbnail" alt="縮圖">
</div>
```



#### 7-2-3 框線

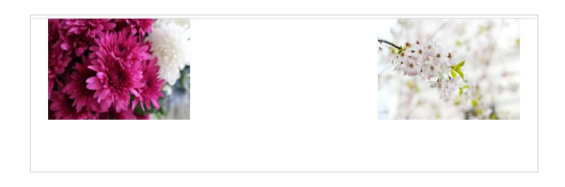
Bootstrap提供了一些類別用來設定框線,下面是一個例子。

```
<div class="border border-primary"></div>
<div class="border-top border-secondary"></div>
<div class="border-end border-success"></div>
<div class="border-bottom border-danger"></div>
<div class="border-start border-warning"></div>
<div class="border border-info"></div>
<div class="border border-light"></div>
<div class="border border-dark"></div>
<div class="border border-white"></div>
```

# 7-2-4 圖片對齊方式

我們可以使用 .float-start和 .float-end類別設定圖片靠 左對齊和靠右對齊,下面是一個例子。

```
<div class="container">
  <img src="flowers1.jpg" width="30%" class="float-start">
  <img src="flowers2.jpg" width="30%" class="float-end">
  </div>
```



# 7-3 表格

- .table
- .table-striped
- .table-bordered
- .table-borderless
- .table-hover
- .table-sm
- .caption-top
- .table-active

#### 下面是一個例子。

```
<div class="container">
<caption>鬼滅之刃人物</caption>
<thead>
 編號
 姓名
</thead>
01
 02
 電門炭治郎
 03
 我妻善逸
 </div>
```

鬼滅之刃人物	
編號	姓名
01	<b>電門禰豆子</b>
02	竈門炭治郎
03	我妻善逸