

## 07 Bootstrap 內容樣式

---

7-1 排版

7-2 圖片

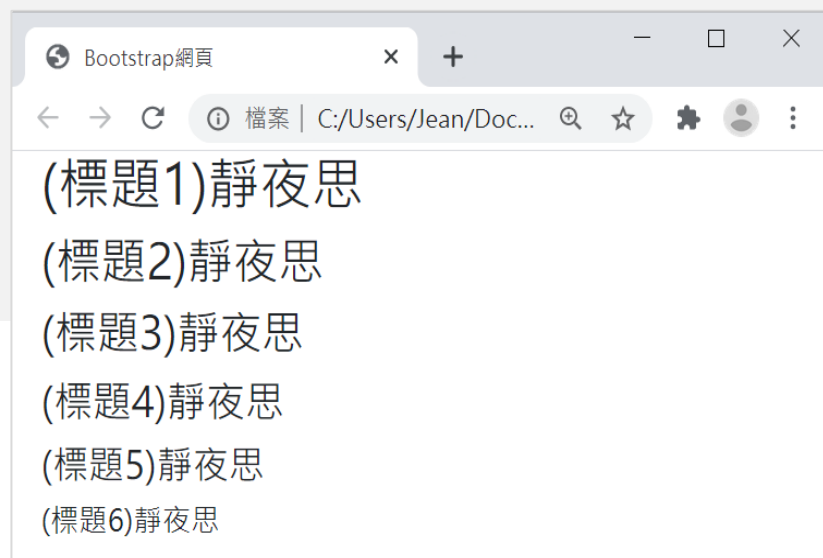
7-3 表格

# 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。

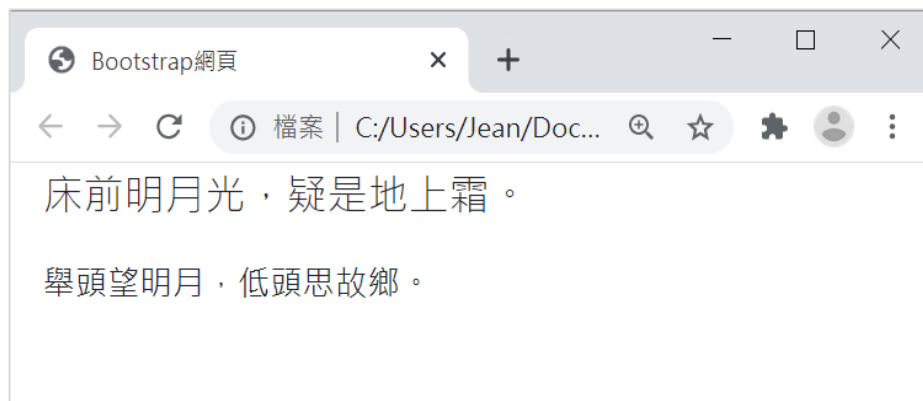
```
<div class="container">  
  <div class="h1">(標題1)靜夜思</div>  
  <div class="h2">(標題2)靜夜思</div>  
  <div class="h3">(標題3)靜夜思</div>  
  <div class="h4">(標題4)靜夜思</div>  
  <div class="h5">(標題5)靜夜思</div>  
  <div class="h6">(標題6)靜夜思</div>  
</div>
```



## 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。

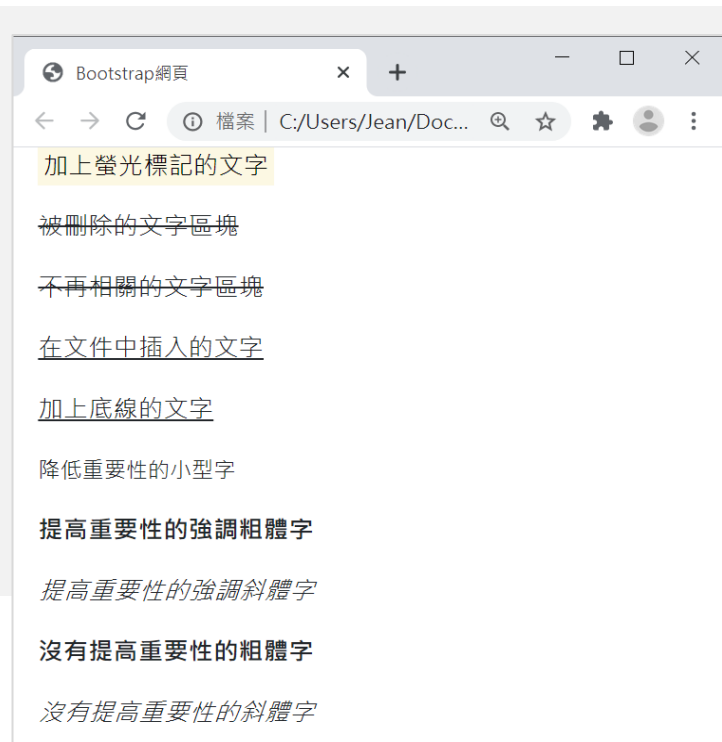
```
<div class="container">  
  <p class="lead">床前明月光，疑是地上霜。</p>  
  <p>舉頭望明月，低頭思故鄉。</p>  
</div>
```



### 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">
  <p><mark>加上螢光標記的文字</mark></p>
  <p><del>被刪除的文字區塊</del></p>
  <p><s>不再相關的文字區塊</s></p>
  <p><ins>在文件中插入的文字</ins></p>
  <p><u>加上底線的文字</u></p>
  <p><small>降低重要性的小型字</small></p>
  <p><strong>提高重要性的強調粗體字</strong></p>
  <p><em>提高重要性的強調斜體字</em></p>
  <p><b>沒有提高重要性的粗體字</b></p>
  <p><i>沒有提高重要性的斜體字</i></p>
</div>
```



## 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">  
  <p><abbr>HTML</abbr></p>  
  <p><abbr class="initialism">HTML</abbr></p>  
</div>
```

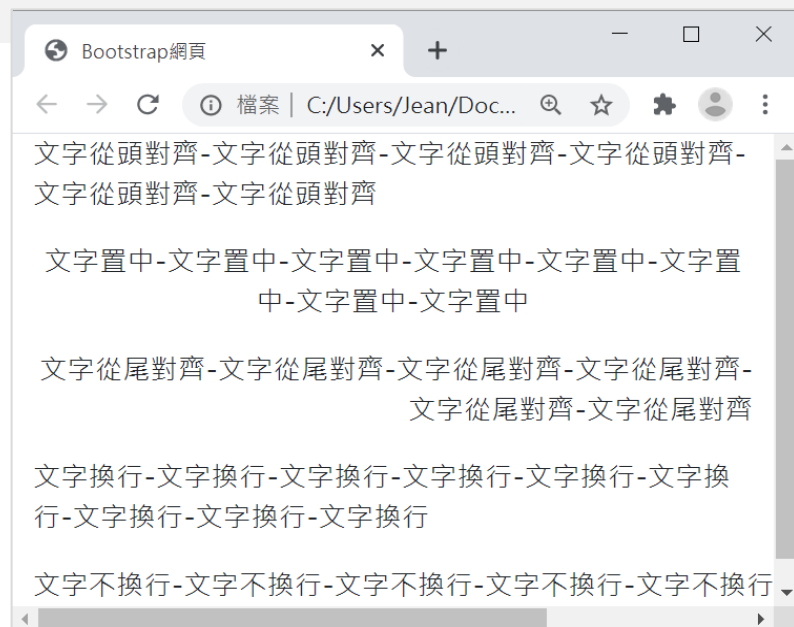
HTML

HTML

## 7-1-5 文字對齊

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。

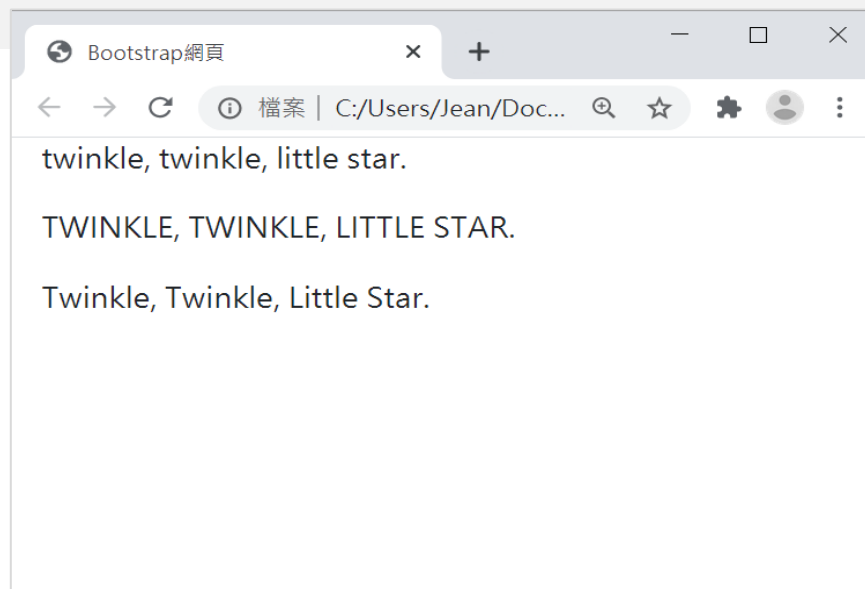
```
<div class="container">  
  <p class="text-start">文字從頭對齊-文字從頭對齊-...</p>  
  <p class="text-center">文字置中-文字置中-文字置中-...</p>  
  <p class="text-end">文字從尾對齊-文字從尾對齊-...</p>  
  <p class="text-wrap">文字換行-文字換行-文字換行-文字換行-...</p>  
  <p class="text-nowrap">文字不換行-文字不換行-文字不換行-...</p>  
</div>
```



## 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">  
  <p class="text-lowercase">Twinkle, twinkle, little star.</p>  
  <p class="text-uppercase">Twinkle, twinkle, little star.</p>  
  <p class="text-capitalize">Twinkle, twinkle, little star.</p>  
</div>
```



## 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">  
  <p class="fw-bold">加粗文字</p>  
  <p class="fw-bolder">加粗文字 (相對於父元素)</p>  
  <p class="fw-normal">一般粗細文字</p>  
  <p class="fw-light">變細文字</p>  
  <p class="fw-lighter">變細文字 (相對於父元素)</p>  
  <p class="fst-italic">斜體文字</p>  
  <p class="fst-normal">正常文字 (沒有文字樣式的文字)</p>  
</div>
```





## 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">  
  <p><a href="#">沒有重設色彩的超連結</a></p>  
  <p><a href="#" class="text-reset">重設色彩的超連結</a></p>  
</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">  
  <p><a href="#">沒有去掉文字裝飾的超連結</a></p>  
  <p><a href="#" class="text-decoration-none">去掉文字裝飾的超連結</a></p>  
</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>`、`<pre>` 等 HTML 元素用來排版程式碼，下面是一個例子。

```
<div class="container">
  <p>超小螢幕裝置使用<code>.col-1 ~ .col-12</code>類別</p>
  <p>按<kbd>F2</kbd>可以將檔案重新命名</p>
  <p><var>y</var> = a<var>x</var> + b</p>
  <p><samp>This text is sample output from a computer program.</samp></p>
</div>
```

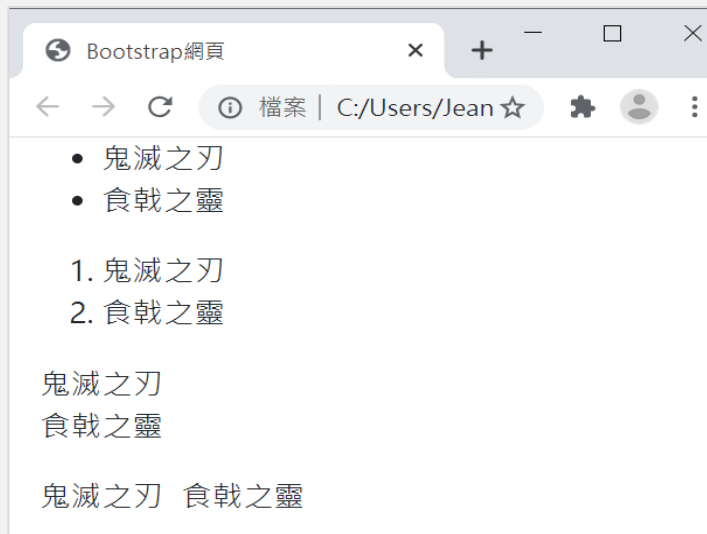


## 7-1-11 清單

### 項目符號與編號清單

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

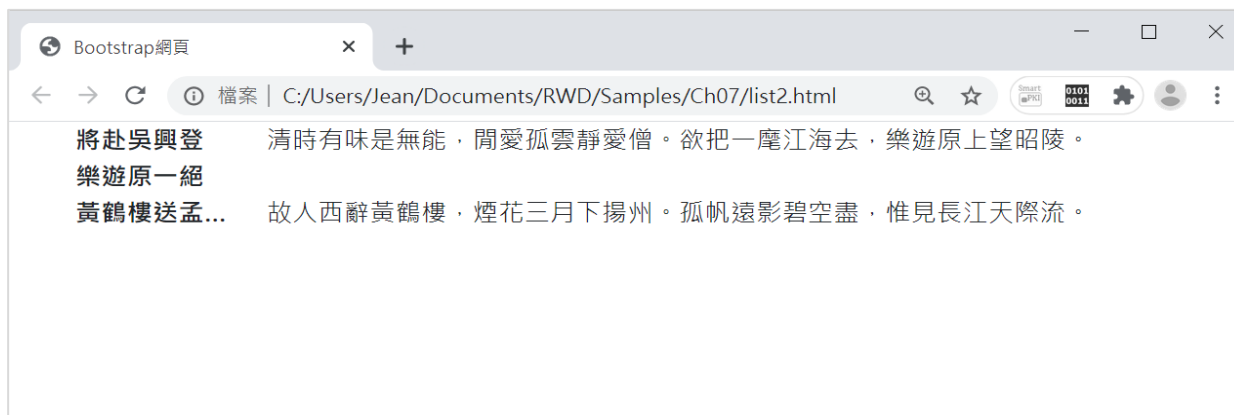
```
<div class="container">
  <ul>
    <li>鬼滅之刃</li>
    <li>食戟之靈</li>
  </ul>
  <ol>
    <li>鬼滅之刃</li>
    <li>食戟之靈</li>
  </ol>
  <ol class="list-unstyled">
    <li>鬼滅之刃</li>
    <li>食戟之靈</li>
  </ol>
  <ol class="list-inline">
    <li class="list-inline-item">鬼滅之刃</li>
    <li class="list-inline-item">食戟之靈</li>
  </ol>
</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>
    <dd class="col-sm-10">清時有味是無能，閒愛孤雲靜愛僧。...。</dd>
    <dt class="col-sm-2 text-truncate">黃鶴樓送孟浩然之廣陵</dt>
    <dd class="col-sm-10">故人西辭黃鶴樓，煙花三月下揚州。...。</dd>
  </dl>
</div>
```



## 7-1-12 響應式字型大小

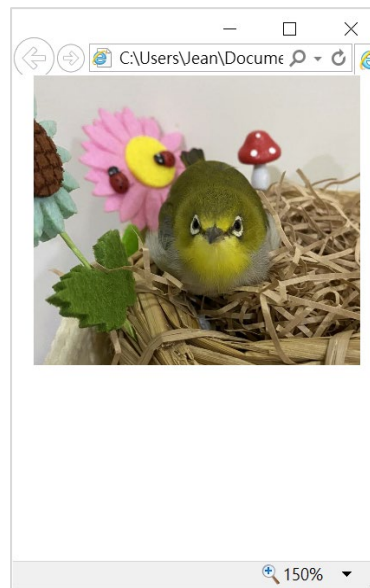
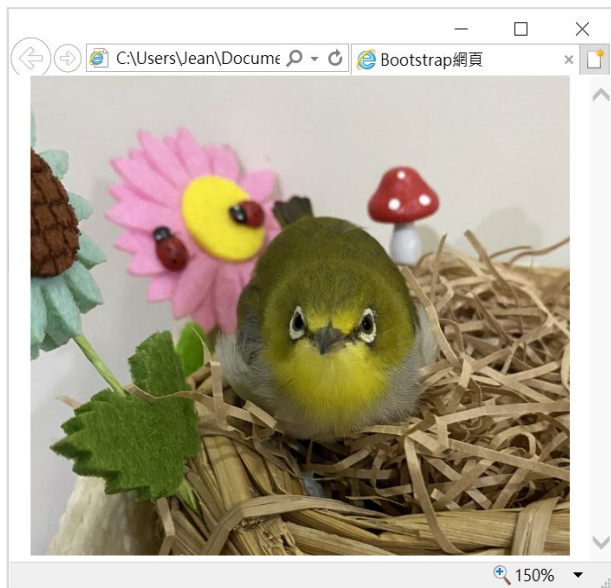
Bootstrap 5預設會啟動響應式字型大小 (responsive font size) 功能，允許文字根據裝置和viewport (可視區域) 尺寸自動調整大小。

## 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。

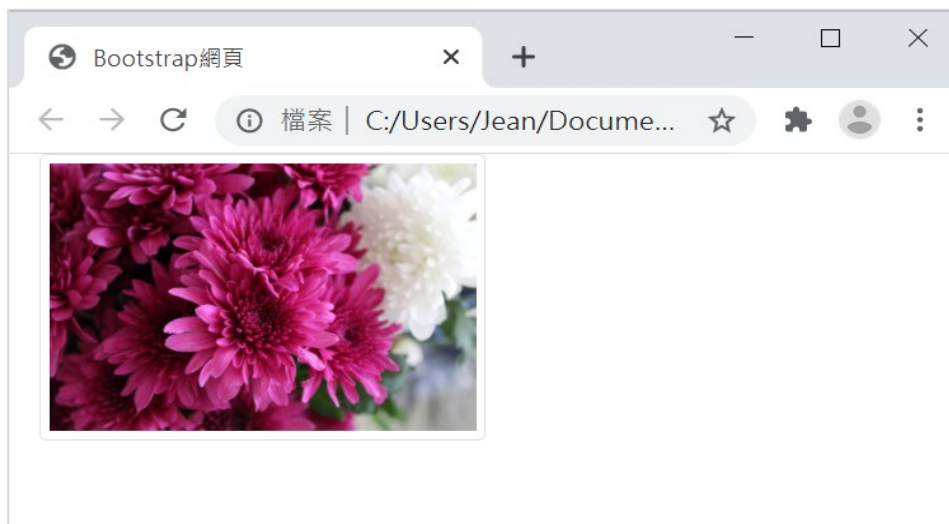
```
<div class="container">  
    
</div>
```



## 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">  
    
</div>
```

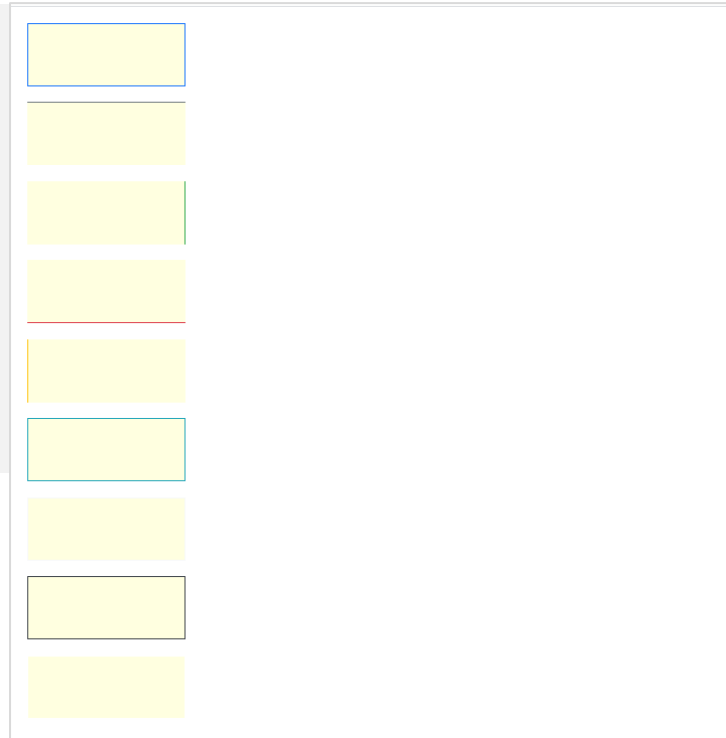




### 7-2-3 框線

Bootstrap提供了一些類別用來設定框線，下面是一個例子。

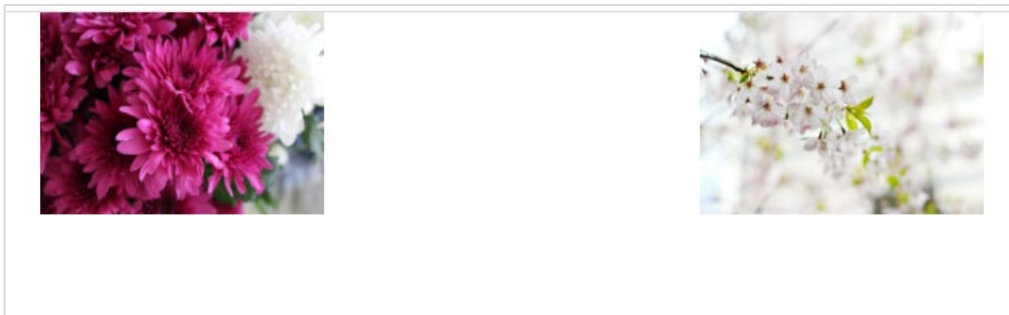
```
<div class="border border-primary"></div>  
<div class="border-top border-secondary"></div>  
<div class="border-end border-success"></div>  
<div class="border-bottom border-danger"></div>  
<div class="border-start border-warning"></div>  
<div class="border border-info"></div>  
<div class="border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



## 7-3 表格

Bootstrap 支援 `<table>`、`<tr>`、`<td>`、`<th>`、`<thead>`、`<tbody>`、`<tfoot>`、`<caption>` 等HTML元素用來設定表格，並提供下列類別用來設定表格樣式與效果：

- `.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">
  <table class="table caption-top">
    <caption>鬼滅之刃人物</caption>
    <thead>
      <tr>
        <th>編號</th>
        <th>姓名</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td>01</td>
        <td>竈門禰豆子</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>02</td>
        <td>竈門炭治郎</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>03</td>
        <td>我妻善逸</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

鬼滅之刃人物

編號	姓名
01	竈門禰豆子
02	竈門炭治郎
03	我妻善逸