◆ Bootstrap 网格系统实例: 手机、平板电脑、台式电脑

Bootstrap 代码 →

Bootstrap 排版

Bootstrap 使用 Helvetica Neue、 Helvetica、 Arial 和 sans-serif 作为其默认的字体栈。

使用 Bootstrap 的排版特性,您可以创建标题、段落、列表及其他内联元素。

标题

Bootstrap 中定义了所有的 HTML 标题 (h1 到 h6) 的样式。请看下面的实例:

实例

```
<h1>我是标题1 h1</h1>
```

- <h2>我是标题2 h2</h2>
- <h3>我是标题3 h3</h3>
- <h4>我是标题4 h4</h4>
- <h5>我是标题5 h5</h5>
- <h6>我是标题6 h6</h6>

尝试一下»

结果如下所示:

我是标题1 h1

我是标题2 h2

我是标题3 h3

我是标题4 h4

我是标题5 h5

我是标题6 h6

内联子标题

如果需要向任何标题添加一个内联子标题,只需要简单地在元素两旁添加 <small> , 或者添加 .small class , 这样子您就能得到一个字号更小的颜色更浅的文本 , 如下面实例所示:

实例

```
<h1>我是标题1 h1. <small>我是副标题1 h1</small></h1>
```

- <h2>我是标题2 h2. <small>我是副标题2 h2</small></h2>
- <h3>我是标题3 h3. <small>我是副标题3 h3</small></h3>
- <h4>我是标题4 h4. <small>我是副标题4 h4</small></h4>
- <h5>我是标题5 h5. <small>我是副标题5 h5</small></h5>
- <h6>我是标题6 h6. <small>我是副标题6 h6</small></h6>

尝试一下»

结果如下所示:

我是标题1 h1. 我是副标题1 h1

我是标题2 h2. 我是副标题2 h2

我是标题3 h3. 我是副标题3 h3

我是标题4 h4. 我是副标题4 h4

我是标题5 h5. 我是副标题5 h5

我是标题6 h6. 我是副标题6 h6

引导主体副本

为了给段落添加强调文本,则可以添加 class="lead",这将得到更大更粗、行高更高的文本,如下面实例所示:

实例

<h2>引导主体副本</h2>

这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。

尝试一下»

结果如下所示:

引导主体副本

这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。这是一个演示引导主体副本用法的实例。

强调

HTML 的默认强调标签 <small>(设置文本为父文本大小的 85%)、(设置文本为更粗的文本)、(设置文本为斜体)。

Bootstrap 提供了一些用于强调文本的类,如下面实例所示:

实例

<small>本行内容是在标签内</small>

本行内容是在标签内


```
<em>本行内容是在标签内,并呈现为斜体</em><br/>
向左对齐文本
向右对齐文本
本行内容是减弱的
本行内容是减弱的
本行内容带有一个 primary class
本行内容带有一个 success class
本行内容带有一个 info class
本行内容带有一个 warning class
本行内容带有一个 danger class
本行内容带有一个 danger class
```

尝试一下»

结果如下所示:

本行内容是在标签内 **本行内容是在标签内** *本行内容是在标签内,并呈现为斜体* 向左对齐文本

居中对齐文本

向右对齐文本

本行内容是减弱的

本行内容带有一个 primary class

本行内容带有一个 success class

本行内容带有一个 info class

本行内容带有一个 warning class

本行内容带有一个 danger class

缩写

HTML 元素提供了用于缩写的标记,比如 WWW 或 HTTP。Bootstrap 定义 <abbr> 元素的样式为显示在文本底部的一条虚线 边框,当鼠标悬停在上面时会显示完整的文本(只要您为 <abbr> title 属性添加了文本)。为了得到一个更小字体的文本,请添加 .initialism 到 <abbr>。

实例

```
<abbr title="World Wide Web">WWW</abbr><br>
<abbr title="Real Simple Syndication" class="initialism">RSS</abbr>
```

尝试一下»

结果如下所示:

WWW RSS

地址 (Address)

使用 <address> 标签,您可以在网页上显示联系信息。由于 <address> 默认为 display:block;,您需要使用
 标签 来为封闭的地址文本添加换行。

实例

```
<address>
<strong>Some Company, Inc.</strong><br>
007 street<br>
Some City, State XXXXX<br>
<abbr title="Phone">P:</abbr> (123) 456-7890</address>
<address>
<strong>Full Name</strong><br>
<a href="mailto:#">mailto@somedomain.com</a>
</address>
</address>
```

结果如下所示:

Some Company, Inc.

007 street

Some City, State XXXXX

P: (123) 456-7890

Full Name

mailto@somedomain.com

引用 (Blockquote)

您可以在任意的 HTML 文本旁使用默认的 <blockquote>。其他选项包括,添加一个 <small> 标签来标识引用的来源,使用 cla ss .pull-right 向右对齐引用。下面的实例演示了这些特性:

实例

<blookquote>

>

这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。

</blockquote>

<blookquote>

这是一个带有源标题的引用。

<small>Someone famous in <cite title="Source Title">Source Title</cite></small>

</blockquote>

<blockquote class="pull-right">

这是一个向右对齐的引用。

<small>Someone famous in <cite title="Source Title">Source Title</cite></small>

</blockquote>

尝试一下»

结果如下所示:

这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。 这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。 这是一个默认的引用实例。这是一个默认的引用实例。

这是一个带有源标题的引用。

- Someone famous in Source Title

这是一个向右对齐的引用。

Someone famous in Source Title -

列表

Bootstrap 支持有序列表、无序列表和定义列表。

- 有序列表:有序列表是指以数字或其他有序字符开头的列表。
- **无序列表**:无序列表是指没有特定顺序的列表,是以传统风格的着重号开头的列表。如果您不想显示这些着重号,您可以使用 class .list-unstyled 来移除样式。您也可以通过使用 class .list-inline 把所有的列表项放在同一行中。
- **定义列表**:在这种类型的列表中,每个列表项可以包含 <dt> 和 <dd>元素。<dt> 代表 *定义术语*,就像字典。接着,<dd > 是 <dt> 的描述。.dl-horizontal 可以让 <dl> 内的短语及其描述排在一行。开始是像 <dl> 的默认样式堆叠在一起,随着导航条逐渐展开而排列在一行。

下面的实例演示了这些类型的列表:

实例

```
<h4>有序列表</h4>
Item 1
Item 2
Item 3
Item 4
<h4>无序列表</h4>
<l
\langle li \rangle Item 1 \langle /li \rangle
Item 2
Item 3
Item 4
<h4>未定义样式列表</h4>
Item 1
```

```
Item 2
Item 3
Item 4
<h4>内联列表</h4>
Item 1
Item 2
Item 3
Item 4
<h4>定义列表</h4>
<d1>
<dt>Description 1</dt>
<dd>Item 1</dd>
<dt>Description 2</dt>
<dd>Item 2</dd>
</dl>
<h4>水平的定义列表</h4>
<dl class="dl-horizontal">
<dt>Description 1</dt>
<dd>Item 1</dd>
<dt>Description 2</dt>
<dd>Item 2</dd>
</dl>
```

尝试一下 »

结果如下所示:

有序列表

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3
- 4. Item 4

无序列表

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

未定义样式列表

Item 1

Item 2

Item 3

Item 4

内联列表

Item 1 Item 2 Item 3 Item 4

定义列表

Description 1

Item 1

Description 2

Item 2

水平的定义列表

Description 1 Item 1 **Description 2** Item 2

更多排版类

下表提供了 Bootstrap 更多排版类的实例:

类	描述	实例
.lead	使段落突出显示	尝试一下
.small	设定小文本 (设置为父文本的 85% 大小)	尝试一下
.text-left	设定文本左对齐	尝试一下
.text-center	设定文本居中对齐	尝试一下
.text-right	设定文本右对齐	尝试一下
.text-justify	设定文本对齐,段落中超出屏幕部分文字自动换行	

013/3/11	DOUGHAP IFIX 来与软性	
		尝试一下
.text-nowrap	段落中超出屏幕部分不换行	尝试一下
.text-lowercase	设定文本小写	尝试一下
.text-uppercase	设定文本大写	尝试一下
.text-capitalize	设定单词首字母大写	尝试一下
.initialism	显示在 <abbr> 元素中的文本以小号字体展示,且可以将小写字母转换为大写字母</abbr>	尝试一下
.blockquote-reverse	设定引用右对齐	尝试一下
.list-unstyled	移除默认的列表样式,列表项中左对齐(和 中)。这个类仅适用于直接子列表项(如果需要移除嵌套的列表项,你需要在嵌套的列表中使用该样式)	尝试一下
.list-inline	将所有列表项放置同一行	尝试一下
.dl-horizontal	该类设置了浮动和偏移,应用于 <dl> 元素和 <dt> 元素中,具体实现可以查看实例</dt></dl>	尝试一下
.pre-scrollable	使 <pre> 元素可滚动 , 代码块区域最大高度为340px,一旦超出这个高度,就会在Y轴出现滚动条</pre>	尝试一下

← Bootstrap 网格系统实例: 手机、平板电脑、台式电脑

Bootstrap 代码 →



1 篇笔记

☑ 写笔记



● .text-muted:提示,使用浅**灰色(#999)**

○ .text-primary:主要,使用**蓝色(#428bca)**

。 ■ .text-info: 通知信息,使用浅蓝色(#31708f)

。 ● .text-warning:警告,使用**黄色(#8a6d3b)**

。 ● .text-danger:危险,使用**褐色(#a94442)**

桃小汪 7个月前 (08-07)