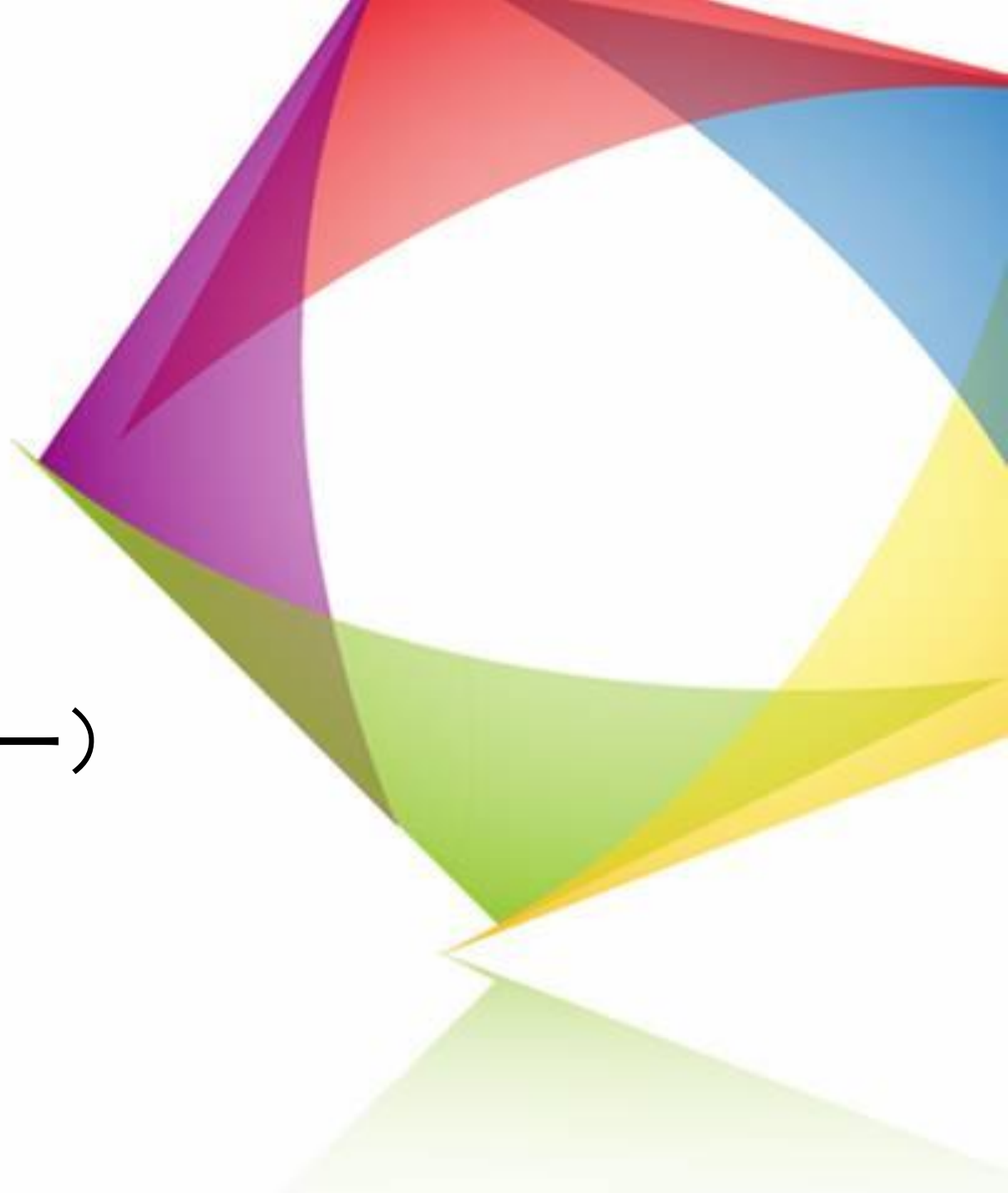


HTML5程序设计基础

第22章 Bootstrap 全局CSS（一）



主要内容

01

文字排版

02

代码

03

图片

01

文字排版



标题

标题：HTML中的所有标题标签，从<h1> 到 <h6> 均可用。

提供了.h1 到.h6 class，给inline属性的文本赋予标题的样式。

h1. Bootstrap heading

h2. Bootstrap heading

h3. Bootstrap heading

h4. Bootstrap heading

h5. Bootstrap heading

h6. Bootstrap heading

lalala

22-1.html

内联子标题

在**标题内**可以**包含**<small>标签或.small元素，用来标记**副标题**。

h1. Bootstrap heading 二级标题

h2. Bootstrap heading

h3. Bootstrap heading

h4. Bootstrap heading

h5. Bootstrap heading

h6. Bootstrap heading

lalala

```
<h1>
```

```
h1. Bootstrap<small>二级标题</small>
```

```
</h1>
```

```
<h2>h2. Bootstrap heading</h2>
```

```
<h3>h3. Bootstrap heading</h3>
```

```
<h4>h4. Bootstrap heading</h4>
```

```
<h5>h5. Bootstrap heading</h5>
```

```
<h6>h6. Bootstrap heading</h6>
```

```
<p class="h1">lalala</p>
```

页面主题

Bootstrap将全局font-size设置为**14px** , line-height为**1.428**。

这些属性直接赋给<body>和所有段落元素。

<p>元素被设置了等于**1/2行高**的底部外边距（即10px）。

北京中关村创业大街的3W咖啡有一款畅销了整整两年的明星饮品，名为“总理咖啡”。这家创业咖啡馆一进门摆放的照片，记录了2015年5月7日李克强在这里和青年创业者们边喝咖啡边聊天的场景。

“一杯咖啡的力量”，次日便有这样的评论形容总理到访创业大街所带来的鼓舞。

如今，3W咖啡已在深圳、广州等10个城市设立了分支机构。“总理咖啡”给全国更多创新创业者带来了力量。值得注意的是，这股“双创”的力量可谓“实实在在”，展示了实体经济尤其是制造业转型升级的广阔前景。

主体副本

通过添加`.lead`可以让段落更强调的突出显示。

Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla. Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula, eget lacinia odio sem nec elit. Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna. Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula, eget lacinia odio sem nec elit.

```
<p class="lead">...</p>
```

内联文本元素

1、标记文本 `<mark>...</mark>`

实例：

You can use the mark tag to highlight text.

```
You can use the mark tag to <mark>highlight</mark> text.
```


内联文本元素

2、被删除的文本 `...`

实例：

~~This line of text is meant to be treated as deleted text.~~

```
<del>This line of text is meant to be treated as deleted text.</del>
```

内联文本元素

3、无用的文本 `<s>...</s>`

实例：

~~This line of text is meant to be treated as no longer accurate.~~

```
<s>This line of text is meant to be treated as no longer accurate.</s>
```

内联文本元素

4、额外插入的文本 `<ins>...</ins>`

实例：

This line of text is meant to be treated as an addition to the document.

```
<ins>This line of text is meant to be treated as an addition to the document.</ins>
```

内联文本元素

5、带下划线的文本 `<u>...</u>`

实例：

This line of text will render as underlined

```
<u>This line of text will render as underlined</u>
```

内联文本元素

6、小号文本 `<small>...</small>`

实例：

This line of text is meant to be treated as fine print.

```
<small>This line of text is meant to be treated as fine print.</small>
```

其内的文本将被设置为父容器字体大小的 85%
.small一样的效果

内联文本元素

可以使用标签来 `<mark>` 高亮显示 `</mark>`
文本 `
`

`` 被删除的文本 `` `
`

`<s>` 无用的文本 `</s>` `
`

`<ins>` 这是插入的文本 `</ins>` `
`

`<u>` 带下划线的文本 `</u>` `
`

`<small>` 小号文本 `</small>`

可以使用标签来 高亮显示 文本
~~被删除的文本~~
~~无用的文本~~
这是插入的文本
带下划线的文本
小号文本

22-3.html

文本对齐

通过文本对齐类，可以简单方便的将文字重新对齐。

<code>class = "text-left"</code>	文本左对齐
<code>class = "text-right"</code>	文本右对齐
<code>class = "text-center"</code>	文本中对齐
<code>class = "text-justify "</code>	文本两端对齐
<code>class = "text-nowrap"</code>	禁止文本换行

改变大小写

改变大小写

class = "text-lowercase"	转成小写
class = "text-uppercase"	转成大写
class = "text-capitalize"	首字母大写

lowercased text.

UPPERCASED TEXT.

Capitalized Text.

```
<p class="text-lowercase">Lowercased text.</p>
<p class="text-uppercase">Uppercased text.</p>
<p class="text-capitalize">Capitalized text.</p>
```


缩写

缩略语：<abbr>

外观表现为文本底部的虚线框，鼠标移至上面时会变成带有“问号”的指针。当鼠标悬停在上面时会显示完整的文本（需要为 <abbr> title 属性添加了文本）

```
<abbr title="World Wide Web">WWW</abbr>万维网
```

WWW万维网

World Wide Web

22-4.html

文本强调（文本颜色）

.text-muted：提示，使用浅灰色（#999）
.text-primary：主要，使用蓝色（#428bca）
.text-success：成功，使用浅绿色（#3c763d）
.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）

22-5.html

文本背景颜色

`<p class="bg-primary">...</p>`

`<p class="bg-success">...</p>`

`<p class="bg-info">...</p>`

`<p class="bg-warning">...</p>`

`<p class="bg-danger">...</p>`

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

链接组件，鼠标经过时，颜色会加深！

22-6.html

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。

如果不想显示列表项符号，使用 class **.list-unstyled** 来移除样式。

```
<ul class = " list-unstyled " >.....</ul>
```

内联列表

内联列表：

通过引用 `.list-inline`，将所有列表项放置于同一行。

实例：

Lorem ipsum Phasellus iaculis Nulla volutpat

```
<ul class="list-inline">  
  <li>...</li>  
</ul>
```

自定义列表

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，是被定义的属于（或短语）。

`<dd>` 是 `<dt>` 的**描述**。

`.dl-horizontal` 可以让 `<dl>` 内的**短语及其描述排在一行**。

列表

```
<h4>未定义样式列表</h4>
<ul class="list-unstyled">
  <li>Item 1</li>
  <li>Item 2</li>
</ul>
```

```
<h4>内联列表</h4>
<ul class="list-inline">
  <li>Item 1</li>
  <li>Item 2</li>
</ul>
```

```
<h4>定义列表</h4>
<dl>
  <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>
```

有序列表

1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3

无序列表

- Item 1
- Item 2
- Item 3

未定义样式列表

Item 1
Item 2
Item 3

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

02

代码



代码

Bootstrap 允许以两种方式显示代码：

- `<code>` 标签。内联显示代码。
- `<pre>` 标签。代码需要被显示为一个独立的块元素或者代码有多行时，应该使用 `<pre>` 标签。

使用 `<pre>` 和 `<code>` 标签时，确保开始和结束标签使用字符实体：**`<`** 和 **`>`**;

代码

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

```
<p><code>&lt; header &gt;</code> 作为内联元素被包围。</p>
```

```
<p>如果把代码显示为一个独立的块元素，使用 &lt;pre &gt; 标签 </p>
```

```
<pre>
```

```
&lt;article&gt;
```

```
&lt;h1&gt;文章标题&lt;/h1&gt;
```

```
&lt;/article&gt;
```

```
</pre>
```

```
</div>
```

`<header>` 作为内联元素被包围。

如果需要把代码显示为一个独立的块元素，使用 `<pre>` 标签：

```
<article>
  <h1>文章标题</h1>
</article>
```

22-8.html

03

图片



图片

响应式图片：

添加可以让Bootstrap 3中的图片更友好地支持响应式布局。

实质是为图片赋予了max-width: 100%; 和height: auto; 属性，可以让图片按比例缩放，不超过其父元素的尺寸。

```

```

图片形状

圆角图片：``

圆形图片：``

边框圆角：``

注意：Internet Explorer 8 不支持 CSS3 中的圆角属性。



22-10.html

THANKYOU

A large yellow triangle points from the bottom right towards the center of the slide. Along its bottom edge, there are four small, colorful arrowheads pointing left: purple, green, red, and blue.