第2章 排版样式

学习要点:

1.页面排版

讲师: xxy

本节课我们主要学习一下 Bootstrap 全局 CSS 样式中的排版样式,包括了标题、页面主体、对齐、列表等常规内容。

一. 页面排版

Bootstrap 提供了一些常规设计好的页面排版的样式供开发者使用。

1.页面主体

Bootstrap 将全局 font-size 设置为 14px, line-height 行高设置为 1.428(即 20px); 段落元素被设置等于 1/2 行高(即 10px); 颜色被设置为#333。

//创建包含段落突出的文本,处理一个段落的文字,让其显示效果显著。

Bootstrap 框架

Bootstrap 框架

>Bootstrap 框架

>Bootstrap 框架

>Bootstrap 框架

2.标题

我们从 Firebug 查看元素了解到,Bootstrap 分别对 h1~h6 进行了 CSS 样式的重构,并且还支持普通内联元素定义 class=(.h1 ~ h6)来实现相同的功能。

//内联元素使用标题字体

Bootstrap

注:通过 Firebug 查看元素还看到,字体颜色、字体样式、行高均被固定了,从而保证了统一性

在 h1~h6 元素之间,还可以嵌入一个 small 元素作为副标题,

//在标题元素内插入 small 元素

<h1>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h1>

<h2>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h2>

<h3>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h3>

<h4>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h4><h5>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h5><h6>Bootstrap 框架 <small>Bootstrap 小标题</small></h6>

通过 Firebug 查看,我们发现 $h1 \sim h3$ 下 small 元素的大小只占父元素的 65%; $h1 \sim h3$ 下 small 元素的大小只占父元素的 75%。

在 $h1 \sim h6$ 下的 small 样式也进行了改变,颜色变成淡灰色: #777,行高为 1,粗度为 400。

3.内联文本元素

//添加标记,<mark>元素或.mark 类Bootstrap<mark>框架</mark>

//各种加线条的文本

Bootstrap 框架//删除的文本<s>Bootstrap 框架</s>//无用的文本<ins>Bootstrap 框架</ins>//插入的文本

<u>Bootstrap 框架</u> //效果同上,下划线文本

//各种强调的文本

4.对齐

//设置文本对齐

Bootstrap 框架 //居左

Bootstrap 框架 //居中

Bootstrap 框架 //居右

Bootstrap 框架 //不换行

5.大小写

//设置英文文本大小写

- Bootstrap 框架//小写
- Bootstrap 框架//大写
- Bootstrap 框架//首字母大写

6.缩略语

//缩略语 title 属性会有下虚线

Bootstrap<abbr title="Bootstrap" class="initialism">框架</abbr>

```
7.地址文本
//设置地址, 去掉了倾斜, 设置了行高, 底部 20px
<address>
 <strong>Twitter, Inc.</strong><br>
 795 Folsom Ave, Suite 600<br>
 San Francisco, CA 94107<br>
 <abbr title="Phone">P:</abbr> (123) 456-7890
</address>
8.列表排版
//移出默认样式
Sootstrap 框架
   Bootstrap 框架
   Sootstrap 框架
   Bootstrap 框架
   Sootstrap 框架
//设置成内联
Sootstrap 框架
   Bootstrap 框架
   Sootstrap 框架
   Sootstrap 框架
   Bootstrap 框架
//水平排列描述列表
<dl class="dl-horizontal">
   <dt>Bootstrap</dt>
   <dd>Bootstrap 提供了一些常规设计好的页面排版的样式供开发者使用。</dd>
</dl>
9.代码
   //内联代码
   <code>&lt;section&gt;</code>
   //用户输入
   press <kbd>ctrl + ,</kbd>
   //代码块
   <p&gt;Please input...&lt;/p&gt;
```