Emmet(Zen coding)HTML代码使用技巧七则

文章出处: 网页教学网 作者: 佚名 发布时间: 2013-04-22

注:如本站转载的教程文章涉及版权等问题,请作者与我联系,我将在第一时间删除!联系E-mail:点击邮我

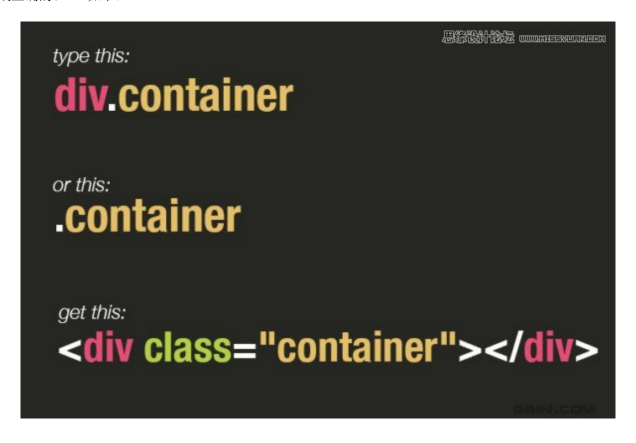
- ·HTML5 与 XHTML2
- ·HTML5 语义化结构化规范化
- •改进网站设计提供的有意的建议
- ·HTML5中语义化 b 和 i 标签
- ·通过优化网页页面降低对内存及CPU的占用

关键词:Emmet(Zen coding)HTML代码使用技巧七则

还记得Emmet(即Zen coding)吗?最棒的书写HTML代码的利器之一,能够帮助你快速书写HTML代码的工具。在今 天这篇文章中,我们将要分享7个超酷的Emmet书写HTML的技巧,希望大家喜欢!

1. 跳过Div

第一个小技巧就是跳过div,Emment非常清楚你需要输入什么内容,你只需要输入class或者是id,Emmet会自动帮 助你生成正确的div。如下:



大家可以看到,不管你是否添加了div,Emmet都会自动生成需要div元素。

含糊标签名称

这个技巧属于implicit tag names特性,你不需要指定div或者li,Emmet会自动帮助你生成,如下:



2. 带有DOM导航的链式缩写

如果你使用Emmet来扩展简单的class名称生成div的话。这个方式可以帮助你省去大量的时间。你只需要记住如下语 法:

- > 子节点:在DOM树下一层添加创建一个元素
- + 同级别:在DOM树同一层添加创建一个元素
- ^ 向上层: 向上一层添加创建创建一个元素。

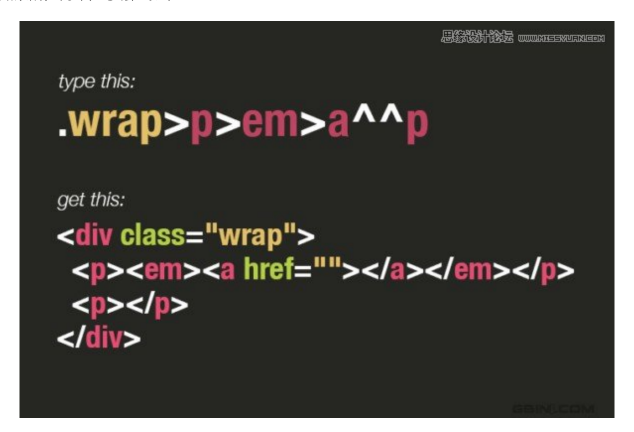


```
type this:
.outer>.inner>h1+p
get this:
<div class="outer">
<div class="inner">
 <h1></h1>
 </div>
</div>
```

向上一层

```
ERENTANIES COMMUNICATION
type this:
.wrap>p>a^p
get this:
<div class="wrap">
 <a href=""></a>
 </div>
```

如果需要的话你可以向上多层,如下:



3. 使用分组来简化你的代码结构

有的时候你可能会发现使用向上符号比较复杂,这时候可能使用分组更加的合理。如下:

```
type this:
(.one>h1)+(.two>h1)
get this:
<div class="one">
<h1></h1>
</div>
<div class="two">
<h1></h1>
</div>
```

一个更复杂一些的例子,如下:

```
type this:
(section>.wrap>h1>p>a)+(section>.wrap>p+p)
get this:
<section>
 <div class="wrap">
  <h1></h1>
  <a href=""></a>
 </div>
</section>
<section>
 <div class="wrap">
  </div>
</section>
```

4. 插入文本和属性

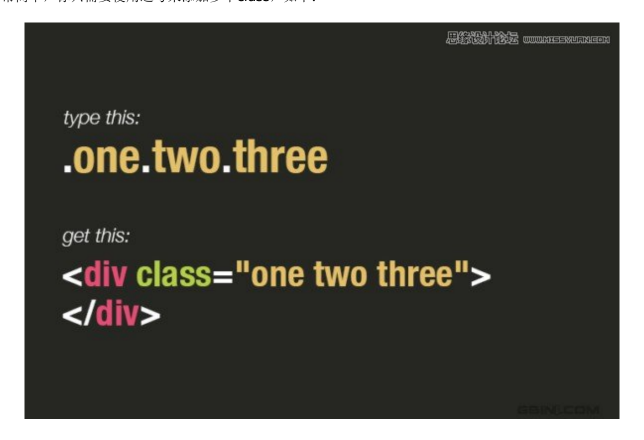
如果你需要生成HTML,内容和属性也是你常常需要添加的。很多开发人员只是使用Emmet来生成框架,然后再添加 内容。其实你可以在生成页面框架的过程中同时添加属性和内容。

从下面代码可以看到,你输入的文字和属性都可以分别通过大括号和中括号来生成。



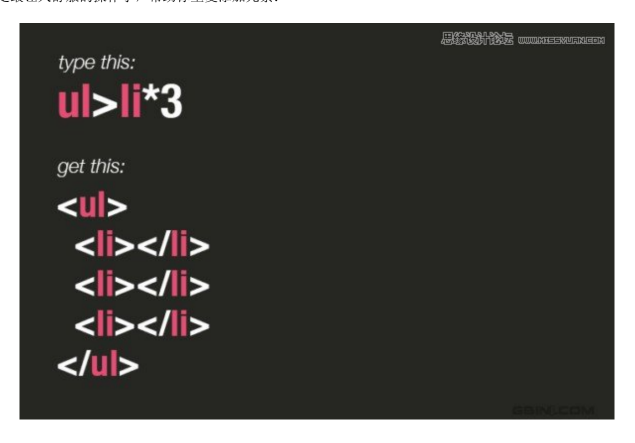
5. 添加多个class到一个元素

这个非常简单, 你只需要使用逗号来添加多个class, 如下:

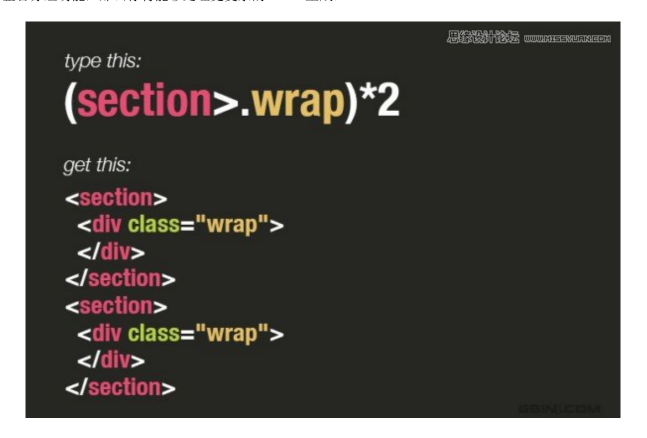


6. 重复添加

这可能是最让人舒服的操作了,帮助你重复添加元素:



如果你整合分组功能,那么你将能够处理更复杂的HTML生成:



7. 自动列表记数

如果你需要按顺序生成HTML元素,这个技巧你一定喜欢,使用\$符号可以帮助你生成一系列数字,支持class,id,属 性,内容等等。如下:



注意如果你需要生成2位的数字,使用两个\$符号即可。