

# 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](#)

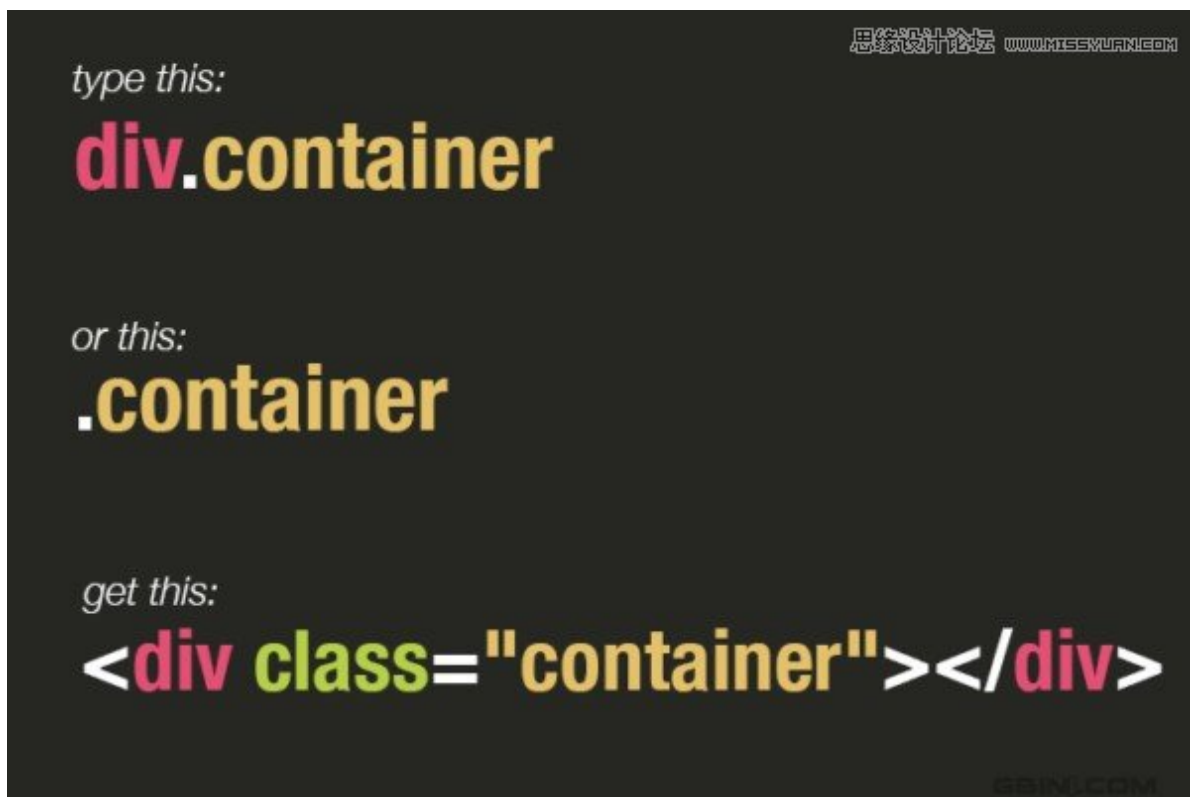
- HTML5 与 XHTML2
- HTML5 语义化结构化规范化
- 改进网站设计提供的有意的建议
- HTML5中语义化 **b** 和 **i** 标签
- 通过优化网页页面降低对内存及CPU的占用

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, Emmet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

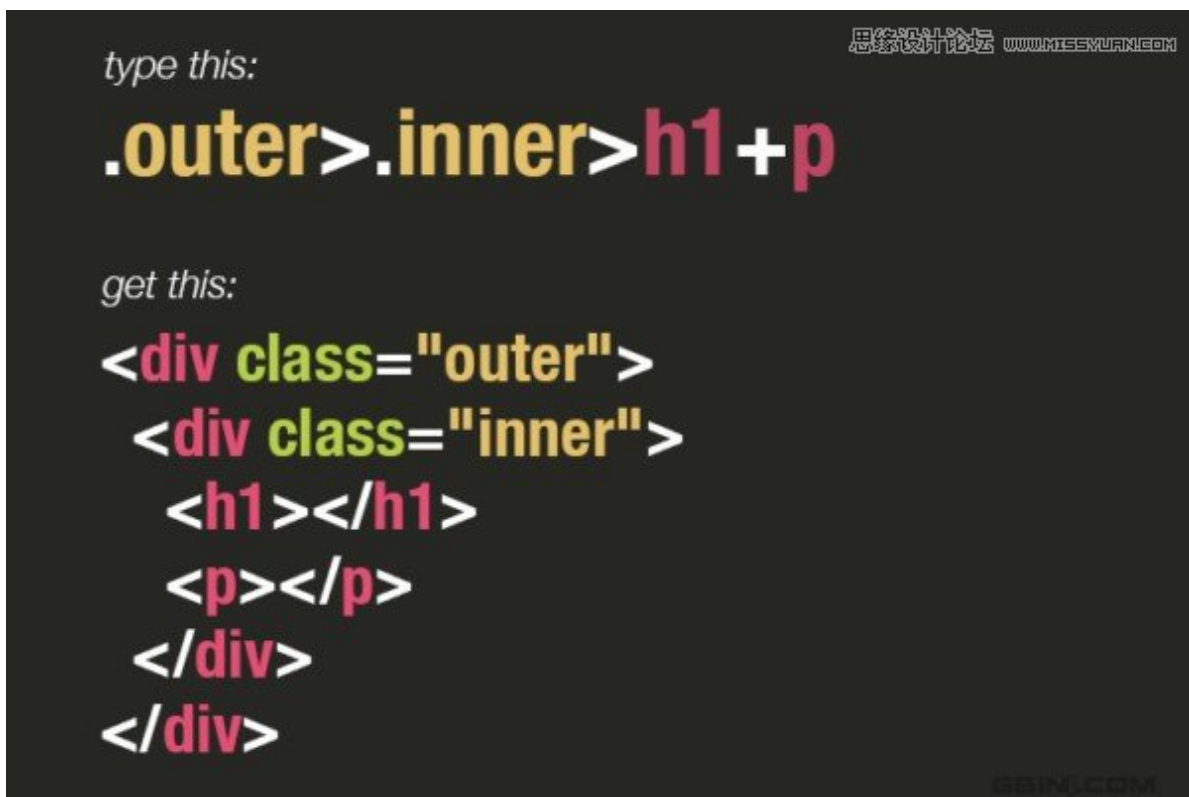
这个技巧属于implicit tag names特性, 你不需要指定div或者li, Emmet会自动帮助你生成, 如下:



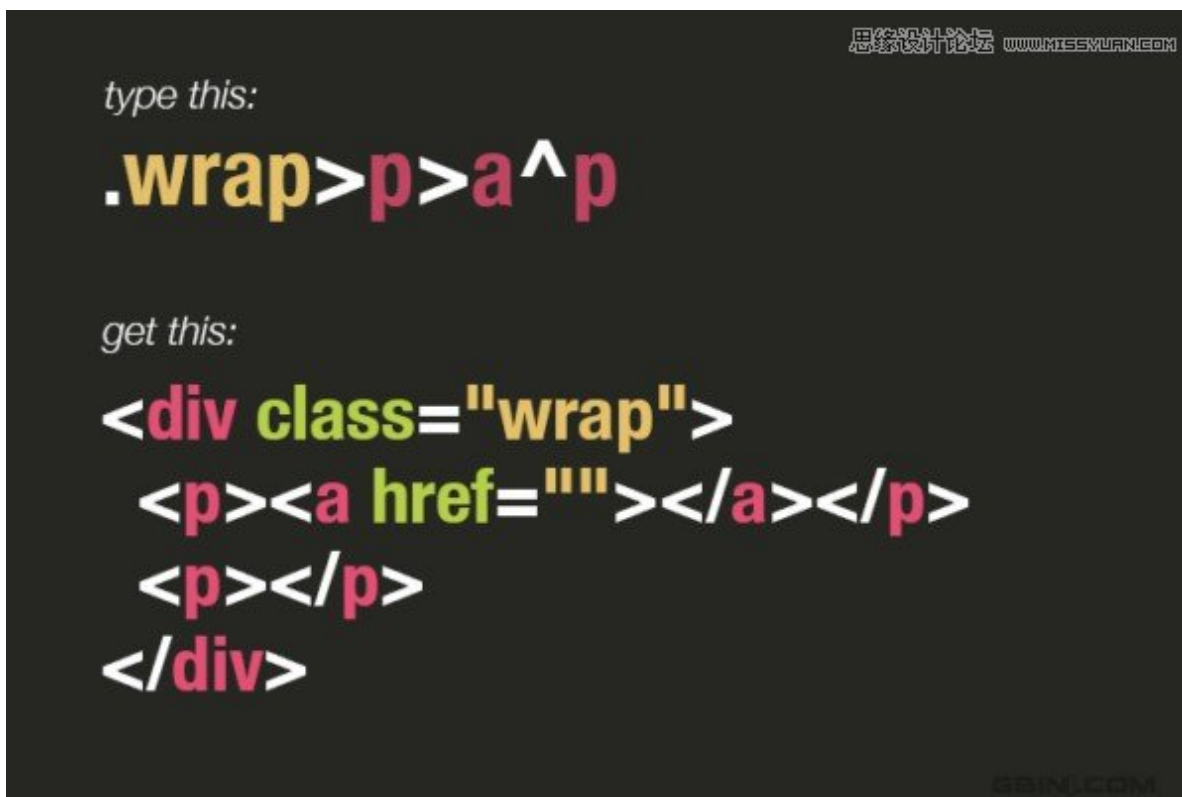
## 2. 带有DOM导航的链式缩写

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：

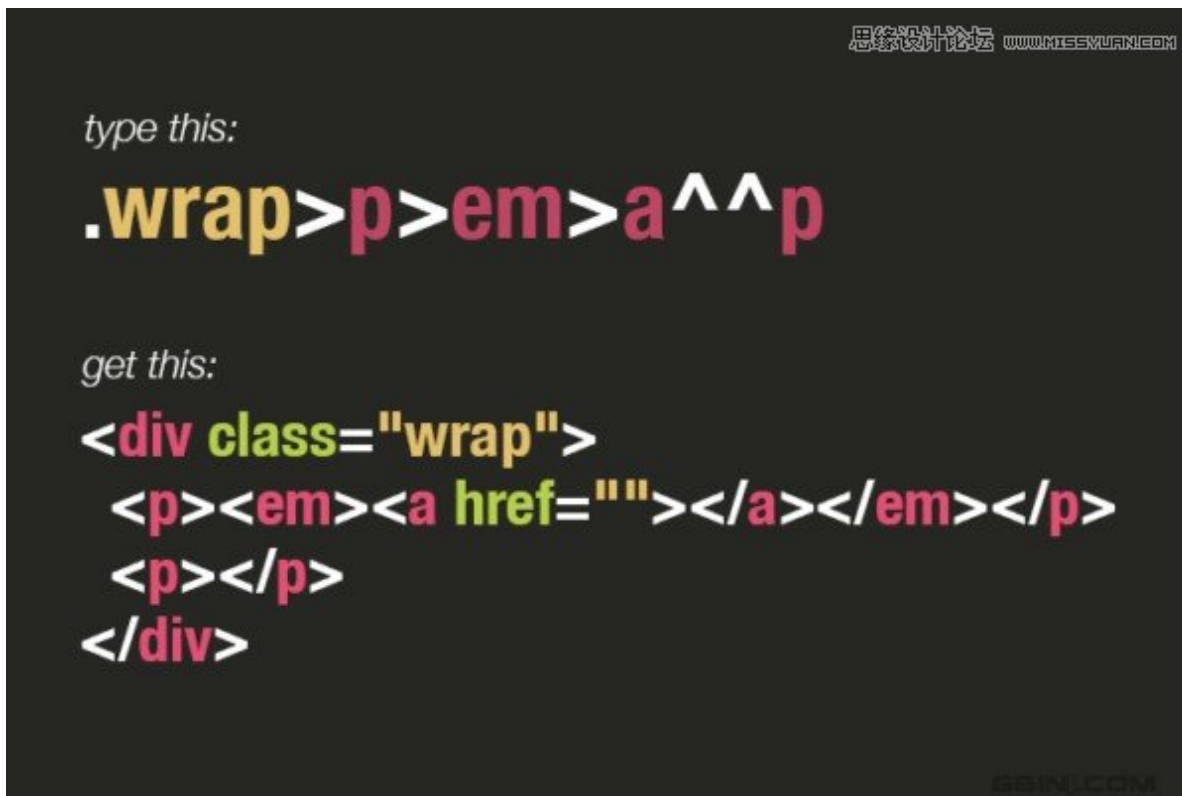
- > 子节点：在DOM树下一层添加创建一个元素
- + 同级别：在DOM树同一层添加创建一个元素
- ^ 向上层：向上一层添加创建一个元素。



向上一层

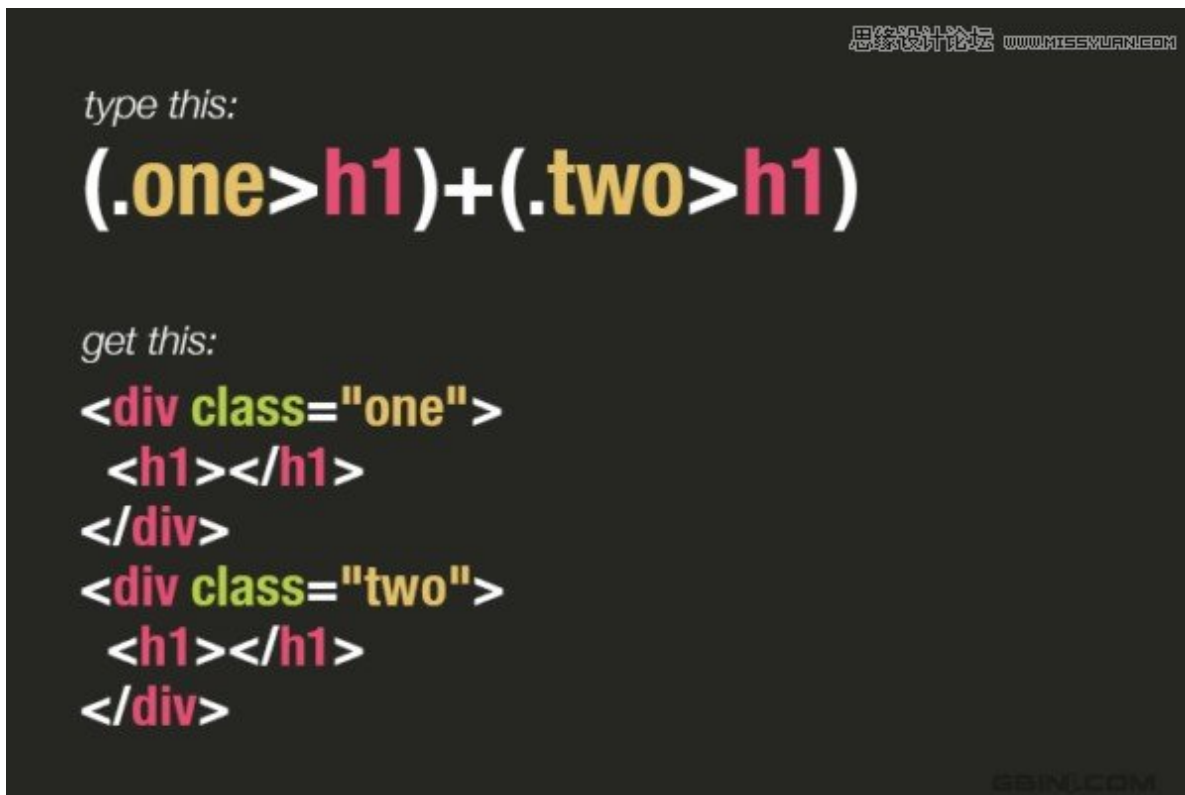


如果需要的话你可以向上多层，如下：



### 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：



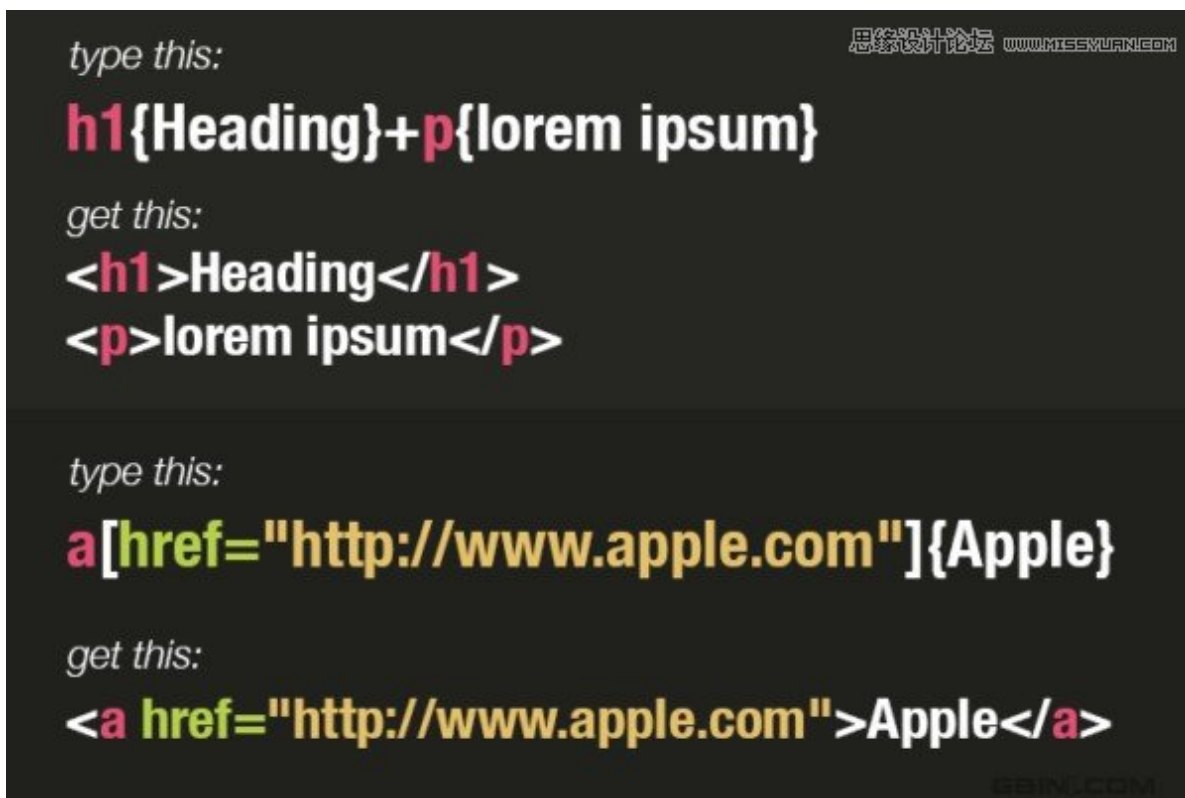
一个更复杂一些的例子，如下：



#### 4. 插入文本和属性

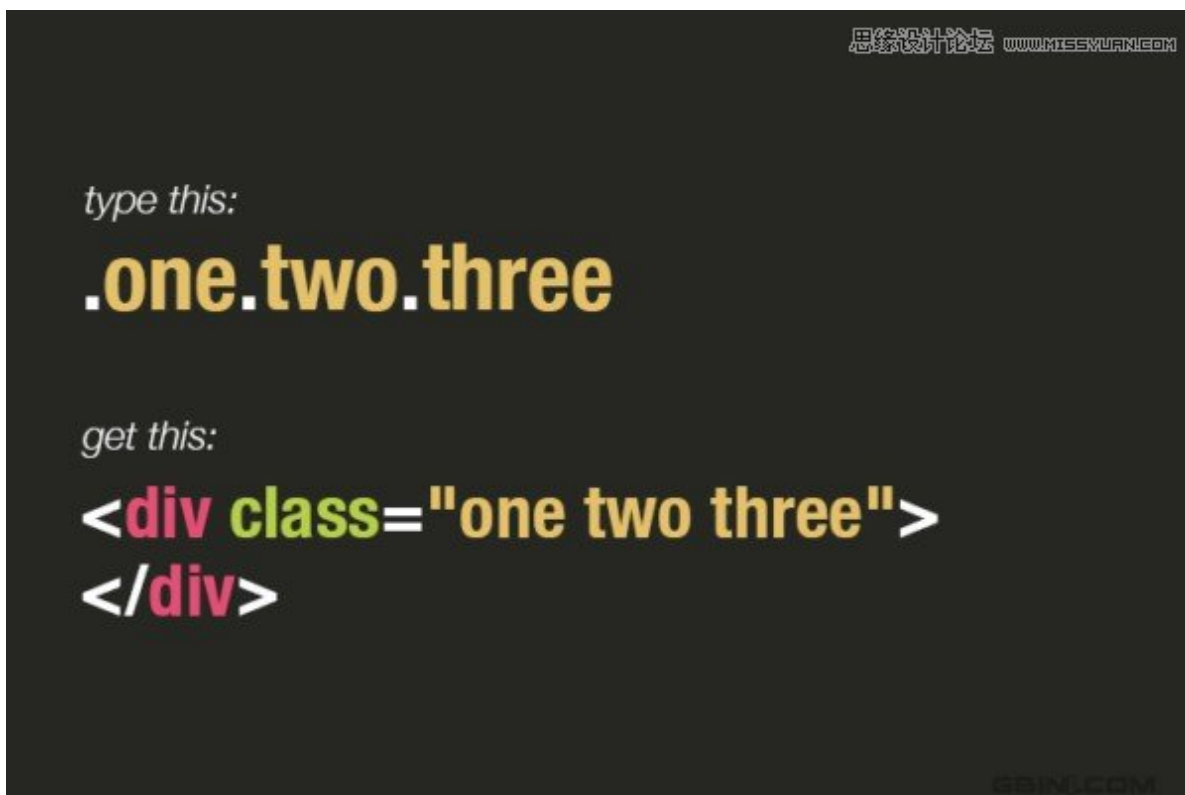
如果你需要生成HTML，内容和属性也是你常常需要添加的。很多开发人员只是使用Emmet来生成框架，然后再添加内容。其实你可以在生成页面框架的过程中同时添加属性和内容。

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

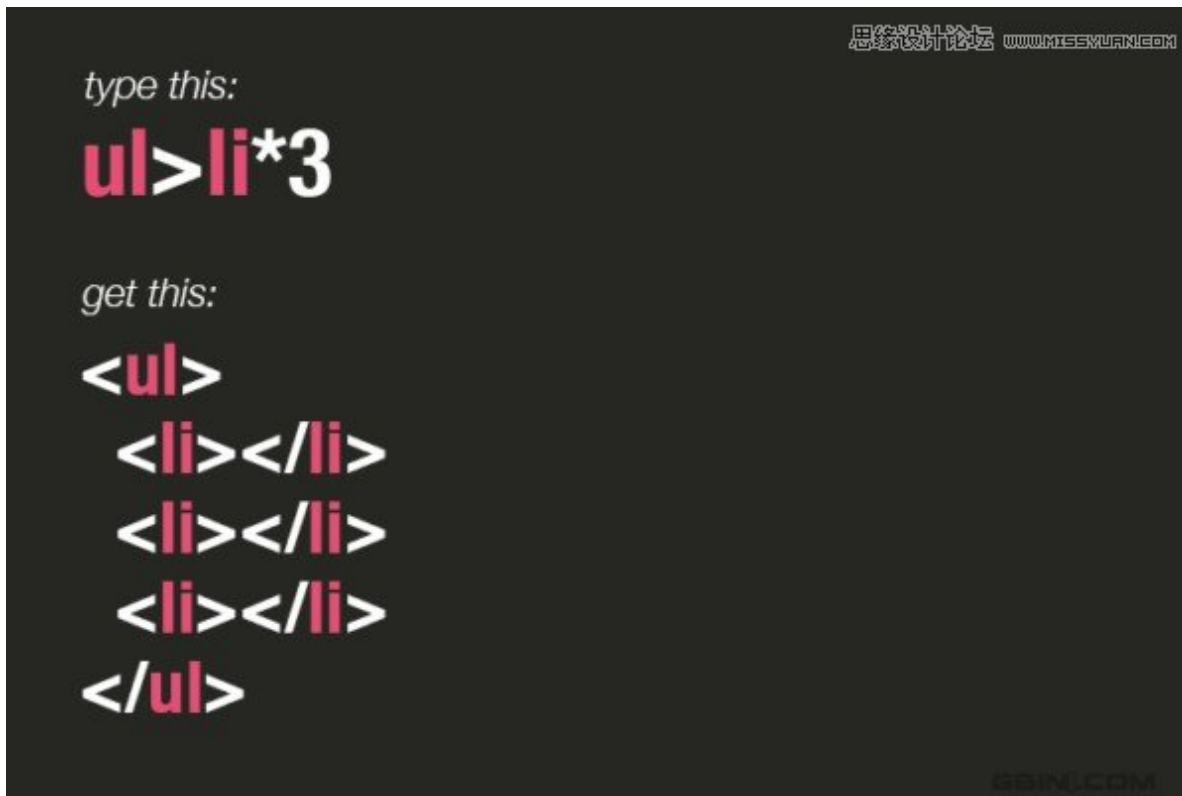
这个非常简单，你只需要使用逗号来添加多个class，如下：





## 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：

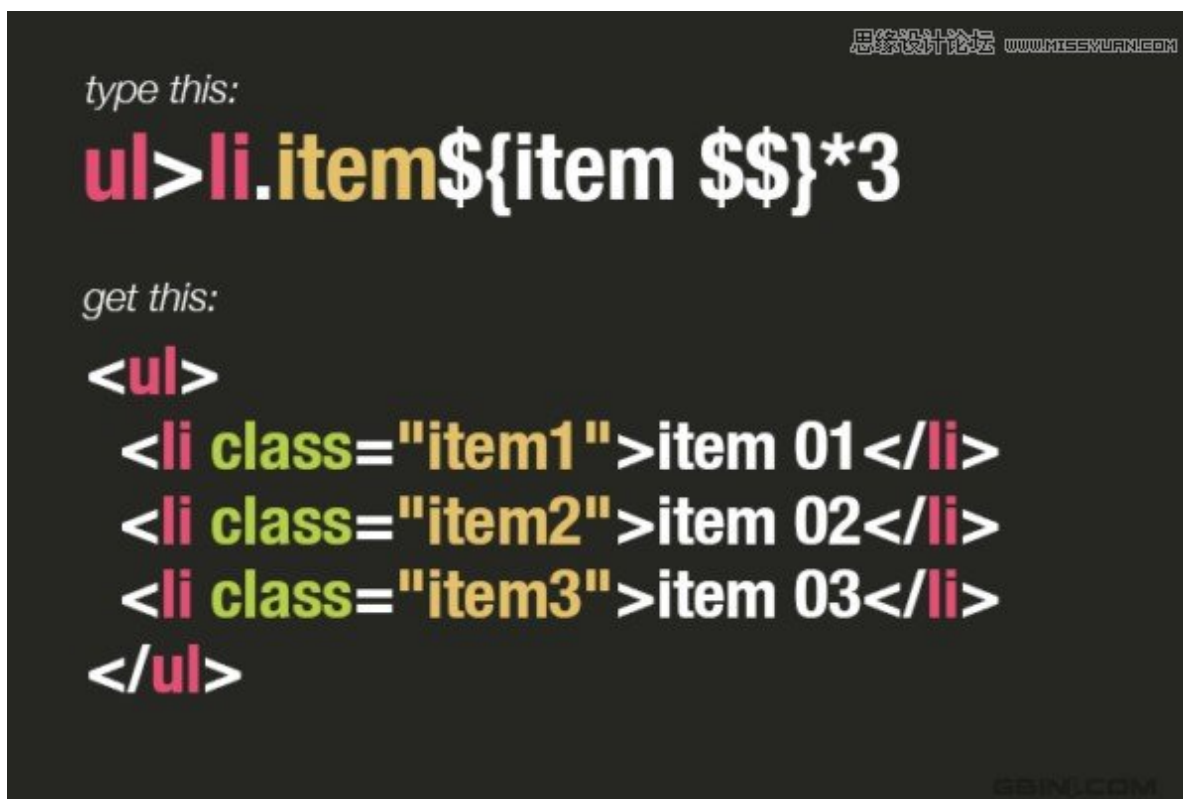


如果你整合分组功能，那么你将能够处理更复杂的HTML生成：



## 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。