**CSS通配符选择器详解**

听语音

* |
* 浏览：4763
* |
* 更新：2014-08-29 00:35
* [](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=1)1
* [](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=2)2
* [](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=3)3
* [CSS通配符选择器详解](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=4)4

[分步阅读](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html)

百度经验:jingyan.baidu.com

通配符使用星号\*表示，意思是“所有的”。

百度经验:jingyan.baidu.com

**基础知识**

1. 1

通配符使用星号\*表示，意思是“所有的”。

平时使用电脑，比如要搜索C盘里所有的网页，可以使用 \*.html来搜索，.html是网页的后缀名，\*代表了所有网页的名称；

也就是使用 \* 加后缀名，就可以在电脑中搜索文件。

1. 2

在CSS中，同样使用 \* 代表所有的标签或元素，它叫做通配符选择器。

比如：\* { color : red; } 这里就把所有元素的字体设置为红色。

\*会匹配所有的元素，因此针对所有元素的设置可以使用\*来完成，用的最多的例子如下：

\*{margin:0px; padding:0px;}

这里是设置所有元素的外边距margin和内边距padding都为0。

END

百度经验:jingyan.baidu.com

**停止使用通配符选择器**

1. 1

不过，由于\*会匹配所有的元素，这样会影响网页渲染的时间，因此很多人开始停止使用\*通配符选择器，取而代之的是，把所有需要统一设置的元素，放在一起，一块设置。

1. 2

淘宝

blockquote,body,button,dd,dl,dt,fieldset,form,h1,h2,h3,h4,h5,h6,hr,input,legend,li,ol,p,pre,td,textarea,th,ul{ margin:0;       padding:0}

[[](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=1)步骤阅读](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=1)

1. 3

腾讯

body,ol,ul,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,th,td,dl,dd,form,fieldset,legend,input,textarea,select{margin:0;padding:0}

[[](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=2)步骤阅读](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=2)

1. 4

新浪

html, body, ul, li, ol, dl, dd, dt, p, h1, h2, h3, h4, h5, h6, form, fieldset, legend, img { margin:0; padding:0; }

[[](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=3)步骤阅读](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=3)

1. 5

也就是将需要统一设置的元素使用分组选择器一次性设置；

分组选择器的意思就是有相同设置的元素分为一组，使用逗号隔开，这样设置的样式就会对该组所有元素起作用。

END

百度经验:jingyan.baidu.com

**给后代设置相同样式**

1. 1

\*通配符选择器的另一个用法是，给某个元素的后代设置相同的样式，比如要给class="red”元素的后代设置粗体，让具有类red的后代元素的字体加粗，

.red \* { font-weight : bold; }

比如新建a.html，复制下面的源代码

1. 2

<html>

<head>

<style type="text/css">

.red { color:red;}

.red \* { font-weight : bold; }

</style>

</head>

<body >

  <div>

    <div>

       长子div

          <div>

          孙子div

          </div>

    </div>

  </div>

</body>

</html>

1. 3

效果如下

[[CSS通配符选择器详解](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=4)步骤阅读](http://jingyan.baidu.com/album/597a0643612768312b52433e.html?picindex=4)

END

百度经验:jingyan.baidu.com

**结论**

1. 1

那么，到底要不要使用通配符选择器呢？

之所以不使用\*通配符选择器，主要是因为网页打开速度，也就是性能原因。

但是，对于性能，没有必要考虑的太多，只有当性能确实是个问题的时候，我们再优化也不晚。

1. 2

这一点，对初学者十分重要，以前我写程序，总是考虑性能，结果是浪费了时间。现在我基本都是怎么快怎么来，任务是有期限的，我们必须要抓紧时间，先把功能实现，后面再想着优化。

1. 3

因此，对于通配符选择器，只要你有需要，随时可以拿过来用。

不过，一般也就是使用这一句啊，\*{margin:0px; padding:0px;}