



# 梳理CSS引入方式及常用选择器



jCodeLife

2020.07.16 17:32:51 字数 431 阅读 10

[编辑文章](#)

## CSS

### Cascading Style Sheets

#### 层叠样式表

#### 1.引入CSS方式有三种

分别是：

##### (1) 行间样式

```
1 | <div style="width:100....">
```

##### (2) 页面级样式

```
1 | <style type = "text/css">
2 |     width:100px;
3 |     height:100px;
4 |     background:red;
5 | </style>
```

##### (3) 外部样式

```
1 | <link rel:'stylesheet' type = "text/css" href="引用文件地址">
```

注：css注释

```
1 | 以 "/*" 开始，以 "*/" 结束
2 | /*这是个注释*/
```

## 2.常用选择器

其中包括基础选择符和复杂选择符

##### (1) 基础选择符

id选择器 (#myid)

类选择器 (.myclassname)

标签选择器 (div,h1,p)

通配符选择器 (\*)

属性选择器 X[title]

##### (2) 复杂选择符

父子选择器也叫后代选择器 (li a)

直接子元素选择器 (ul > li)

并列选择器 (div.demo)

分组选择器 (em,strong,span)

另外还有，

属性值选择器X[href="foo"]属性值包含foo的，属性值开头的 X[href^="href"]，属性值以什么结尾的 X[href\$=".jpg"]

相邻选择器 (h1+p) 指定元素的直接后继元素 所有h1标签后面的第一段



jCodeLife

总资产4 (约0.42元)

[深入call,apply,bind到手动封装](#)

阅读 44

[JS数组及手动封装ES3的数组核心方法](#)

阅读 8

[深入理解JS对象的深度克隆及多种方式实现](#)

阅读 30

### 推荐阅读

[三生三世枕上书番外28](#)

阅读 7,054

[三生三世枕上书 续16. 东华倾心](#)

阅读 7,013

[理直气壮的说离婚](#)

阅读 3,767

[做好以下三点的男人，一定很爱你](#)

阅读 2,785

[别让错误阅读浪费你的生命](#)

阅读 2,972

写下你的评论...

评论0

赞

...

.clearfix:before

.clearfix:after

X:not(selector) 取反伪类,非

X:nth-child(n) 第几个子元素

X:nth-last-child(n) 倒数第几个子元素

X:nth-of-type(n) 根据元素的类型来进行选择,选中第几个X元素

X:nth-last-of-type(n) 倒数第几的x标签元素

X:first-child 第一个孩子

X:last-child 最后一个孩子

X:only-child 只有一个孩子的父标签

X:only-of-type 只有一个子标签的

X:first-of-type 选择指定标签的第一个兄弟标签

注: 选择器之间不会覆盖,除非里面的值覆盖



0人点赞 >



 渡一领跑计划



"小礼物走一走,来简书关注我"

赞赏支持

还没有人赞赏,支持一下



jCodeLife 书山有路勤为径,学海无涯苦作舟

总资产4 (约0.42元) 共写了8.8W字 获得99个赞 共19个粉丝



写下你的评论...

全部评论 0 只看作者 关闭评论

按时间倒序 按时间正序

被以下专题收入,发现更多相似内容

 投稿管理

+ 收入我的专题



渡一领跑计划笔记

写下你的评论...

 评论0

 赞

...