### CSS Id 和 Class

#### id 和 class 选择器

如果你要在HTML元素中设置CSS样式,你需要在元素中设置"id"和 "class"选择器。

#### id 选择器

id 选择器可以为标有特定 id 的 HTML 元素指定特定的样式。

HTML元素以id属性来设置id选择器,CSS中id选择器以"#"来定义。

以下的样式规则应用于元素属性 id="para1":

#### 实例

```
1  #para1
2  {
3     text-align:center;
4     color:red;
5  }
```



ID属性不要以数字开头,数字开头的ID在 Mozilla/Firefox 浏览器中不起作用。

#### class 选择器

class 选择器用于描述一组元素的样式,class 选择器有别于id选择器,class可以在多个元素中使用。

class 选择器在HTML中以class属性表示, 在 CSS 中, 类选择器以一个点"."号显示:

在以下的例子中,所有拥有 center 类的 HTML 元素均为居中。

#### 实例

```
1 .center {text-align:center;}
```

你也可以指定特定的HTML元素使用class。

在以下实例中, 所有的 p 元素使用 class="center" 让该元素的文本居中:

```
1 p.center {text-align:center;}
```



### CSS 组合选择符

#### CSS 组合选择符

CSS组合选择符包括各种简单选择符的组合方式。

在 CSS3 中包含了四种组合方式:

- 后代选择器(以空格 分隔)
- 子元素选择器(以大于 > 号分隔)
- 相邻兄弟选择器 (以加号+分隔)
- 普通兄弟选择器(以波浪号~分隔)

#### 后代选择器

后代选择器用于选取某元素的后代元素。

以下实例选取所有

元素插入到

元素中:

#### 实例

```
1 div p
2 {
3  background-color:yellow;
4 }
```

#### 子元素选择器

与后代选择器相比,子元素选择器 (Child selectors) 只能选择作为某元素直接/一级子元素的元素。

以下实例选择了

元素中所有直接子元素

.

```
1 div>p
2 {
3 background-color:yellow;
4 }
```

#### 相邻兄弟选择器

相邻兄弟选择器(Adjacent sibling selector)可选择紧接在另一元素后的元素,且二者有相同父元素。

如果需要选择紧接在另一个元素后的元素,而且二者有相同的父元素,可以使用相邻兄弟选择器(Adjacent sibling selector)。

以下实例选取了所有位于

元素后的第一个

元素:

#### 实例

```
1 div+p
2 {
3 background-color:yellow;
4 }
```

#### 后续兄弟选择器

后续兄弟选择器选取所有指定元素之后的相邻兄弟元素。

以下实例选取了所有

元素之后的所有相邻兄弟元素

.

#### 实例

```
1 div~p
2 {
3 background-color:yellow;
4 }
```

### CSS 伪类

CSS伪类是用来添加一些选择器的特殊效果。

#### 语法

伪类的语法:

selector:pseudo-class {property:value;}

CSS类也可以使用伪类:

selector.class:pseudo-class {property:value;}

#### anchor伪类

在支持 CSS 的浏览器中,链接的不同状态都可以以不同的方式显示

#### 实例

a:link {color:#FF0000;} /\* 未访问的链接 \*/ a:visited {color:#00FF00;} /\* 已访问的链接 \*/ a:hover {color:#FF00FF;} /\* 鼠标划过链接 \*/ a:active {color:#0000FF;} /\* 已选中的链接 \*/

注意: 在CSS定义中, a:hover 必须被置于 a:link 和 a:visited 之后, 才是有效的。

注意: 在 CSS 定义中, a:active 必须被置于 a:hover 之后, 才是有效的。

注意: 伪类的名称不区分大小写。

#### 伪类和CSS类

伪类可以与 CSS 类配合使用:

```
1 a.red:visited {color:#FF0000;}
2 <a class="red" href="css-syntax.html">CSS 语法</a>
```

如果在上面的例子的链接已被访问, 它会显示为红色。

#### CSS:first-child 伪类

您可以使用:first-child 伪类来选择父元素的第一个子元素。

注意: 在IE8的之前版本必须声明,这样:first-child 才能生效。

#### 匹配第一个

#### 元素

在下面的例子中,选择器匹配作为任何元素的第一个子元素的

元素:

```
1 p:first-child
2 {
3    color:blue;
4 }
```

#### 匹配所有

#### 元素中的第一个 元素

在下面的例子中,选择相匹配的所有

元素的第一个 元素:

#### 实例

```
1  p > i:first-child
2  {
3      color:blue;
4  }
```

### 匹配所有作为第一个子元素的 元素中的所有 元素

在下面的例子中,选择器匹配所有作为元素的第一个子元素的元素中的所有 元素:

#### 实例

```
1 p:first-child i
2 {
3    color:blue;
4 }
```

#### CSS - : lang 伪类

:lang 伪类使你有能力为不同的语言定义特殊的规则

注意: IE8必须声明才能支持lang伪类。

在下面的例子中,:lang 类为属性值为 no 的q元素定义引号的类型:

q:lang(no) {quotes: "~" "~";}

尝试一下»

### 更多实例

<u>为超链接添加不同样式</u>这个例子演示了如何为超链接添加其他样式。

使用:focus 这个例子演示了如何使用:focus 伪类。

### 所有CSS伪类/元素

选择器	示例	示例说明
:checked	input:checked	选择所有选中的表单元素
:disabled	input:disabled	选择所有禁用的表单元素
:empty	p:empty	选择所有没有子元素的p元素
<u>:enabled</u>	input:enabled	选择所有启用的表单元素
:first-of-type	p:first-of-type	选择的每个 p 元素是其父元素的第一个 p 元素
:in-range	input:in-range	选择元素指定范围内的值
:invalid	input:invalid	选择所有无效的元素
:last-child	p:last-child	选择所有p元素的最后一个子元素
:last-of-type	p:last-of-type	选择每个p元素是其母元素的最后一个p元素
:not(selector)	:not(p)	选择所有p以外的元素
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	选择所有 p 元素的父元素的第二个子元素
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	选择所有p元素倒数的第二个子元素
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of-type(2)	选择所有p元素倒数的第二个为p的子元素
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	选择所有p元素第二个为p的子元素
:only-of-type	p:only-of-type	选择所有仅有一个子元素为p的元素
:only-child	p:only-child	选择所有仅有一个子元素的p元素
:optional	input:optional	选择没有"required"的元素属性
:out-of-range	input:out-of-range	选择指定范围以外的值的元素属性
:read-only	input:read-only	选择只读属性的元素属性
<u>:read-write</u>	input:read-write	选择没有只读属性的元素属性
:required	input:required	选择有"required"属性指定的元素属性
<u>:root</u>	root	选择文档的根元素
:target	#news:target	选择当前活动#news元素(点击URL包含锚的名字)
<u>:valid</u>	input:valid	选择所有有效值的属性
:link	a:link	选择所有未访问链接
<u>:visited</u>	a:visited	选择所有访问过的链接
<u>:active</u>	a:active	选择正在活动链接

选择器	示例	示例说明
:hover	a:hover	把鼠标放在链接上的状态
:focus	input:focus	选择元素输入后具有焦点
:first-letter	p:first-letter	选择每个 元素的第一个字母
:first-line	p:first-line	选择每个元素的第一行
:first-child	p:first-child	选择器匹配属于任意元素的第一个子元素的元素
:before	p:before	在每个 元素之前插入内容
:after	p:after	在每个元素之后插入内容
:lang(language)	p:lang(it)	为 元素的lang属性选择一个开始值

### CSS 伪元素

CSS 伪元素是用来添加一些选择器的特殊效果。

#### 语法

#### 伪元素的语法:

1 selector:pseudo-element {property:value;}

#### CSS类也可以使用伪元素:

1 selector.class:pseudo-element {property:value;}

#### :first-line 伪元素

"first-line" 伪元素用于向文本的首行设置特殊样式。

在下面的例子中,浏览器会根据"first-line" 伪元素中的样式对 p 元素的第一行文本进行格式化:

#### 实例

p:first-line { color:#ff0000; font-variant:small-caps;}

尝试一下»

注意: "first-line" 伪元素只能用于块级元素。

注意: 下面的属性可应用于 "first-line" 伪元素:

- font properties
- color properties
- background properties
- word-spacing
- letter-spacing
- text-decoration
- vertical-align
- text-transform
- line-height
- clear

### :first-letter 伪元素

"first-letter" 伪元素用于向文本的首字母设置特殊样式:

#### 实例

p:first-letter { color:#ff0000; font-size:xx-large;}

尝试一下»

注意: "first-letter" 伪元素只能用于块级元素。

注意: 下面的属性可应用于 "first-letter" 伪元素:

- font properties
- color properties
- background properties
- margin properties
- padding properties
- border properties
- text-decoration
- vertical-align (only if "float" is "none")
- text-transform
- line-height
- float

#### 伪元素和CSS类

伪元素可以结合CSS类:

```
1 p.article:first-letter {color:#ff0000;}
2
3 文章段落
```

上面的例子会使所有 class 为 article 的段落的首字母变为红色。

#### 多个伪元素

可以结合多个伪元素来使用。

在下面的例子中,段落的第一个字母将显示为红色,其字体大小为 xx-large。第一行中的其余文本将为蓝色,并以小型大写字母显示。

段落中的其余文本将以默认字体大小和颜色来显示:

#### 实例

p:first-letter{ color:#ff0000; font-size:xx-large;}p:first-line { color:#0000ff; font-variant:small-caps;} 尝试一下»

#### CSS - :before 伪元素

":before" 伪元素可以在元素的内容前面插入新内容。

下面的例子在每个

### 元素前面插入一幅图片:

# 实例

h1:before { content:url(smiley.gif);}

尝试一下»

# CSS - :after 伪元素

":after" 伪元素可以在元素的内容之后插入新内容。

下面的例子在每个

# 元素后面插入一幅图片:

### 实例

h1:after{ content:url(smiley.gif);}

尝试一下》

# 所有CSS 伪类/元素

选择器	示例	示例说明
:link	a:link	选择所有未访 问链接
:visited	a:visited	选择所有访问 过的链接
:active	a:active	选择正在活动 链接
:hover	a:hover	把鼠标放在链 接上的状态
:focus	input:focus	选择元素输入 后具有焦点
<u>:first-letter</u>	p:first- letter	选择每个 元素的第一个 字母
<u>:first-line</u>	p:first-line	选择每个元素的第一行

选择器	示例	示例说明
:first-child	p:first- child	选择器匹配属 于任意元素的 第一个子元素 的
:before	p:before	在每个 元素之前插入 内容
<u>:after</u>	p:after	在每个 元素之后插入 内容
:lang(language)	p:lang(it)	为 元素的lang属 性选择一个开 始值

# CSS 属性选择器

# 具有特定属性的HTML元素样 式

具有特定属性的HTML元素样式不仅仅是class和id。

注意: IE7和IE8需声明:DOCTYPE才支持属性选择器: IE6和更低的版本不支持属性选择器。

### 属性选择器

下面的例子是把包含标题(title)的所有元素变为蓝色:

# 实例

```
1 [title]
2 {
3     color:blue;
4 }
```

### 属性和值选择器

下面的实例改变了标题title='runoob'元素的边框 样式:

### 实例

```
1 [title=runoob]
2 {
3     border:5px solid green;
4 }
```

### 属性和值的选择器-多值

下面是包含指定值的title属性的元素样式的例子, 使用(~)分隔属性和值:

### 实例

```
[title~=hello] { color:blue; }
尝试一下»
```

下面是包含指定值的lang属性的元素样式的例子, 使用(|)分隔属性和值:

```
[lang|=en] { color:blue; }
```

# 表单样式

属性选择器样式无需使用class或id的形式:

# 实例

input[type="text"]{ width:150px; display:block; margin-bottom:10px; backgroundcolor:yellow;}input[type="button"]{ width:120px; margin-left:35px; display:block;}

# CSS 属性选择器~=, |=, ^=, \$=, \*= 的区别

先上总结

"value 是完整单词" 类型的比较符号: ~=, |=

"拼接字符串" 类型的比较符号: \*=, ^=, \$=

1.attribute 属性中包含 value:

# [attribute~=value] 属性中包含独立的单词为value,例如:

```
1 [title~=flower] --> <img
src="/i/eg_tulip.jpg" title="tulip
flower" />
```

### [attribute\*=value] 属性中做字符串拆分,只要能 拆出来 value 这个词就行,例如:

```
1 [title*=flower] --> <img
src="/i/eg_tulip.jpg"
title="ffffflowerrrrrr" />
```

### 2.attribute 属性以 value 开头:

[attribute|=value] 属性中必须是完整且唯一的单词,或者以-分隔开:,例如:

```
1 [lang|=en] -->
```

attribute^=value] 属性的前几个字母是 value 就可以,例如:

```
1 [lang^=en] -->
```

### 3.attribute 属性以 value 结尾:

```
1 [attribute$=value] 属性的后几个字母是
```

Value Myly, MylyH.

1 a[src\$=".pdf"]

# CSS 选择器

CSS选择器用于选择你想要的元素的样式的模式。 "CSS"列表示在CSS版本的属性定义(CSS1, CSS2,或对CSS3)。

选择器	示例	示例说明	CSS
<u>.class</u>	.intro	选择所有class="intro"的元素	1
<u>#id</u>	#firstname	选择所有id="firstname"的元素	1
*	*	选择所有元素	2
element	p	选择所有	1
element,element	div,p	选择所有 元素和 元素	1
element element	div p	选择 元素内的所有 元素	1
<u>element&gt;element</u>	div>p	选择所有父级是 元素的 元素	2
<u>element+element</u>	div+p	选择所有紧跟在 元素之后的第一个 元素	2
[attribute]	[target]	选择所有带有target属性元素	2
[attribute=value]	[target=-blank]	选择所有使用target="-blank"的 元素	2
[attribute~=value]	[title~=flower]	选择标题属性包含单 词"flower"的所有元素	2
[attribute =language]	[lang =en]	选择 lang 属性等于 en,或者以 en-为开头的所有元素	2
:link	a:link	选择所有未访问链接	1
:visited	a:visited	选择所有访问过的链接	1
:active	a:active	选择活动链接	1
:hover	a:hover	选择鼠标在链接上面时	1
<u>:focus</u>	input:focus	选择具有焦点的输入元素	2
<u>:first-letter</u>	p:first-letter	选择每一个 元素的第一个字母	1

选择器	示例	示例说明	CSS
:first-line	p:first-line	选择每一个 元素的第一行	1
:first-child	p:first-child	指定只有当 元素是其父级的第一个子级的样 式。	2
:before	p:before	<i>在每个</i> 元素之前插入内容	2
<u>:after</u>	p:after	<i>在每个</i> 元素之后插入内容	2
:lang(language)	p:lang(it)	选择一个lang属性的起始值 ="it"的所有 元素	2
element1~element2	p~ul	选择p元素之后的每一个ul元素	3
[attribute^=value]	a[src^="https"]	选择每一个src属性的值 以"https"开头的元素	3
[attribute\$=value]	a[src\$=".pdf"]	选择每一个src属性的值 以".pdf"结尾的元素	3
[attribute**=value*]	a[src*="runoob"]	选择每一个src属性的值包含子 字符串"runoob"的元素	3
:first-of-type	p:first-of-type	选择每个p元素是其父级的第一 个p元素	3
:last-of-type	p:last-of-type	选择每个p元素是其父级的最后 一个p元素	3
:only-of-type	p:only-of-type	选择每个p元素是其父级的唯一p 元素	3
:only-child	p:only-child	选择每个p元素是其父级的唯一 子元素	3
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	选择每个p元素是其父级的第二 个子元素	3
:nth-last-child(n)	p:nth-last- child(2)	选择每个p元素的是其父级的第 二个子元素,从最后一个子项计 数	3
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	选择每个p元素是其父级的第二 个p元素	3

选择器	示例	示例说明	CSS
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of- type(2)	选择每个p元素的是其父级的第 二个p元素,从最后一个子项计 数	3
:last-child	p:last-child	选择每个p元素是其父级的最后 一个子级。	3
<u>:root</u>	:root	选择文档的根元素	3
<u>:empty</u>	p:empty	选择每个没有任何子级的p元素 (包括文本节点)	3
:target	#news:target	选择当前活动的#news元素(包 含该锚名称的点击的URL)	3
<u>:enabled</u>	input:enabled	选择每一个已启用的输入元素	3
:disabled	input:disabled	选择每一个禁用的输入元素	3
:checked	input:checked	选择每个选中的输入元素	3
:not(selector)	:not(p)	选择每个并非中元素的元素	3
::selection	::selection	匹配元素中被用户选中或处于高 亮状态的部分	3
:out-of-range	:out-of-range	匹配值在指定区间之外的input 元素	3
:in-range	:in-range	匹配值在指定区间之内的input 元素	3
<u>:read-write</u>	:read-write	用于匹配可读及可写的元素	3
:read-only	:read-only	用于匹配设置"readonly" (只 读) 属性的元素	3
:optional	:optional	用于匹配可选的输入元素	3
:required	:required	用于匹配设置了"required" 属性的元素	3
<u>:valid</u>	:valid	用于匹配输入值为合法的元素	3
:invalid	:invalid	用于匹配输入值为非法的元素	3