## web

一/css

- 使用css
  - 外链

```
<link rel="stylesheet" href="css/css.css">
```

。 嵌入

```
<style type="test/cdd">
  li{margin:0;list-style:none;}
  p{margin:1em 0;}
</style>
```

o 内联 (不要使用)

```
EXAMPLE CONTENT
```

- 注释
- 选择器(用来从页面中选择元素,以给它们定义样式)

以下四种为简单选择器

• 通配选择器

```
/* 匹配所有元素 */
* {
    box-sizing: inherit;
}
```

• 标签选择器

```
/* 匹配所有p元素 */
p {
    margin: 1em 0;
}
```

• id选择器 #EXAMPLE

```
Example Content
<style type="text/css">
   /* 匹配id为example的元素
   * 注意: id 值在一个 HTML 中必须唯一
```

```
*/
#example {
  font-size: 14px;
  line-height: 1.6;
  color: red;
 }
</style>
```

• 类选择器

有两个class 适用于一组相同类型的属性定义

>

• 属性选择器

。 disabled是屏蔽输入

disabled

。 [class^="icon-"]以icon开头 [class\*="icon-"]接在别人后面

```
[class^="icon-"],[class*=" icon-"]
```

## 。 伪类

(基于DOM之外的信息去(比如根据用户和网页的交互状态)选择元素

```
<nav>
 <l
   <a href="http://w3.org">W3C</a>
   <a href="http://example.com">example.com</a>
   <a href="http://www.360.com">360</a>
 </nav>
<label>搜索: <input name="q" type="search"></label>
<style>
 a:link {
   color: black;
 a:visited {
   color: gray;
 a:hover {
   color: orange;
 a:active {
   color: red;
  :focus {
   outline: 2px solid red;
  }
</style>
```

## 。 选择器组合

■ 直接组合EF

```
这是一条警告信息
<div class="warning icon">这是另外一条警告信息</div>
p.warning { color: orange; }
```

## 直接组合

```
组合形式:
    `E[foo="bar"]`
    `E.warning`
    `E#myid`
    `*#myid.warning`
    `.warning[foo="bar"]`

* 后代组合E F
    *亲子组合E>F `article>p`要直接属于article才会被选中

* 同时给一组选择器定义样式
```

• CSS求值过程\*