	ext-shadow: x轴偏移量 y轴偏移量 阴影模糊半径	文字阴影
	可省略)阴影颜色,可以设置多个,用逗号隔开	
	word-break:break-all/break-word	单词换行
	box-shadow: x轴偏移量 y轴偏移 量 阴影模糊半径(可省略) 阴影大 小(可省略) 阴影颜色	盒子阴影
•	4个参数: 左上 右上 右下 左下	
	3个参数: 左上 右上/左下 右下	
	2个参数: 左上/右下 右上/左下 border-radius	圆角
	》参数:所有角 参数可以是像素 或百分比(相对自身宽高)	
	图片路径 source	
例如:border-image-slice:10 10 10 图片边框向内偏移,用图片,拆分成九宫格	用来分解引入的slice	
-	图片边框宽度 width border-image	图片边框
边框图像区域。	超出边框的量 outset	
边框是否应平铺(repeated),铺满(round),拉位	申(stretch) repeat	
border: 1px solid transparent; 注意: 给div设置一个透明	border 否则显示会有问题	
如果只写一个,第二个默认auto	像素值/百分比	
等比例缩放到完全覆盖容器,背景图像有可能超出	出容器 cover background-size	
完全包含图片,一端完全撑开,另一端等比例缩放		景图片大小
真	实大小 auto	
background-position: center c	enter; 保证图片拉伸后,视觉中心在最中间	
to left bottom		
to bottom 第一个参数多种写法 background:lin	near-gradient(0deg,red,yellow,green) 线性渐变	
10deg		
	background:radial-gradient(pink, purple);	
多个颜色	background: radial-gradient(pink, purple, yellow, green, blue);	*f.
控制渐变的大小	background: radial-gradient(40px, pink, purple);	渐变
控制渐变的大小 如果写百分比的话,要写2个值	加形渐变 background: radial-gradient(30% 30%, pink, purple);	
可以控制方向	background: radial–gradient(at left, pink, purple);	
重复 必须指定一个大小		

匹配内容的第一行 :first-line 匹配内容的第一个字符 :first-letter 伪元素选择器 在元素内容之前插入一些内容,需要配合content属性 :before 在元素之后插入一些内容,需要配合content属性 :after 选中的时候文字的样式,只接受少量属性 background, color, cursor、outline ::selection 使用target选择器对页面中的某个target元素(锚点)指定样式 该样式只在用户点击了页面中的超链接,并且跳转到target元素后起作用 目标伪类选择器 :target 可用于实现tab切换 获取焦点的时候触发 :focus 设置禁用状态下的样式 :disabled 设置没有被禁用状态下的样式 :enabled 状态伪类选择器 只读 :read-only 可读可写 :read-write 给单选、多选设置选中的样式 :checked 匹配页面的根元素 :root 内容为空的元素 :empty :first-child 在父元素下找第一个子元素(不管有多少类型的子元素都会找第一个) 在父元素下找最后一个子元素 :last-child :nth-child(n) 在父元素下找第n个子元素 (n是从1开始的整数) :nth-last-child(n) 在父元素下找倒数第n个子元素 :only-child 父元素下只有唯一 一个元素则生效 结构伪类选择器 :nth-child(odd) 父元素下序号为奇数的子元素,也可以写成:nth-child(2n-1) :nth-child(even) 父元素下序号为偶数的子元素,也可以写成:nth-child(2n) :first-of-type 在父元素下找第一个指定元素(按照某个元素类型去查找) 在父元素下找最后一个指定元素 :last-of-type 在父元素下找指定元素 第n个 (n是从1开始的整数) :nth-of-type(n) 在父元素下找指定元素 倒数第n个 :nth-last-of-type(n) 父元素只包含一个同类型的子元素时生效(可以有多个其余类型的子元素) :only-of-type 否定伪类选择器 :not() 除了括号内的元素 相邻(后一个)兄弟选择器 E+F 层次选择器 E~F 通用(后面所有)兄弟选择器 E[attr] 选择带有attr属性的所有E元素,支持E[attr1] [attr2]多属性选择器 E[attr = val] 选择带有attr属性且属性值为val的所有E元素 E[attr |= val] 选择带有attr属性且属性值为val或者以val-开头的所有E元素 属性选择器 E[attr ~= val] 选择attr属性包含一个或多个属性值(用空格隔开),其中一个值为val 的所有E元素 E[attr *= val] 选择带有attr属性且属性值包含字符串'val'(如vals, value等) 的所有E元素 E[attr ^= val] 选择带有attr属性且属性值为以val开头的所有E元素(与E[attr |= val]的区别是不需要-)

E[attr \$= val] 选择带有attr属性且属性值为以val结尾的所有E元素。

CSS3选择器

CSS3特性