

CSS

过度与动画

- transform-style
指定某元素的子元素是否位于三维空间内
- transform
检索或设置对象的变换
- transform-origin
检索或设置对象中的变换所参照的原点
- perspective
指定观察者与【z=0】平面的距离
- perspective-origin
指定视点的位置
- backface-visibility
指定元素面面向用户时是否可见
- 子主题 7
- animation
复合属性-检索或设置对象所应用的动画特效
- animation-name
检索或设置对象所应用的动画名称
- animation-duration
检索或设置对象动画的持续时间
- animation-timing-function
检索或设置对象动画的过度类型
- animation-delay
检索或设置对象动画延迟的时间
- animation-iteration-count
检索或设置对象动画的循环次数
- animation-direction
检索或设置对象动画在循环中是否反向运动
- animation-play-state
检索或设置对象动画的状态
- animation-fill-mode
检索或设置对象动画时间之外的状态

布局

- display (显示) : 显示类型 block / inline
- float : 浮动 left / right
- clear : 清除浮动 both
- visibility : 是否可见 hidden
- overflow : 溢出 hidden

背景渐变

- 线性渐变
 - background-image : linear-gradient (#e66465, #9198e5)
线性渐变-从上到下 (默认情况下)
 - background-image : linear-gradient (to right, red, yellow)
线性渐变-从左到右
 - background-image: linear-gradient (angle, color-stop1, color-stop2);
使用角度
 - background-image: repeating-linear-gradient (red, yellow 10%, green 20%);
重复的线性渐变
 - background-image: linear-gradient (to bottom right, red, yellow);
线性渐变-对角
- 径向渐变
 - 语法 : background-image: radial-gradient(shape size at position, start-color, ..., last-color);
 - 径向渐变-颜色节点均匀分布 (默认情况下) : background-image: radial-gradient(red, yellow, green);
 - 径向渐变-颜色节点不均匀分布 : background-image: radial-gradient(red 5%, yellow 15%, green 60%);
 - 设置形状 : background-image: radial-gradient(circle, red, yellow, green);
 - 不同尺寸大小关键字的使用 : background-image: radial-gradient(closest-side at 60% 55%, red, yellow, black); closest-side / farthest-side / closest-corner / farthest-corner
 - 重复的径向渐变 : background-image: repeating-radial-gradient(red, yellow 10%, green 15%);

列表与表格

- 列表
 - list-style : 表格风格
 - list-style-image : 表格图片
 - list-style-position : 列表位置
 - list-style-type : 列表类型
- 表格
 - table-layout : 设置表格
 - border-collapse : 边框合并
 - border-spacing : 边框间隙
 - caption-side : 设置标题位置
 - empty-cells : 定义空格
- 文本装饰
 - text-decoration : 设置文本修饰

内容与用户界面

- content
内容
- outline
外轮廓
- counter-increment
计数器
- outline-width
外轮廓宽度
- counter-reset
计数器复位
- outline-style
外轮廓风格
- quotes
嵌入标记
- outline-color
外轮廓颜色
- cursor
指针

多列布局

- columns : <column-width>||<column-count>
- column-width
定义列的宽度
- column-count
定义列的长度
- column-gap
设置列于列之间的间隙
- column-rule-width
设置列与列之间边框的宽度
- column-rule-style
设置列与列之间边框的风格
- column-rule-color
设置列与列之间边框的颜色
- column-span : none/balance
设置所有列的高度
- column-fill : auto/balance
设置所有列的高度是否统一
- column-break-after : auto/always/avoid/avoid-page/avoid-column
设置盒子中的子元素之后是否断行
- column-break-inside : auto/avoid/avoid-page/avoid-column
设置元素内部是否断行
- columns
多列布局主要针对新闻详情内容 (文本)
- column-span
规定子元素是否横跨所有列
- column-rule
规定列之间的边框
- column-gap
规定列之间的间隙
- column-break-before (after)
多列容器当中的子元素之前 (之后) 的内容是否强行中断 (不支持标准写法, 支持-webkit-)

CSS其他

- !important, inherit, initial
- webkit-text-fill-color
定义文字填充色
- eg : -webkit-text-fill-color : red
填充字体颜色
- 子主题 4

滤镜

- filter
- opacity
透明度
- sepia
褐色蒙层
- grayscale
灰度
- saturate
饱和度
- hue-rotate
色相旋转
- brightness
亮度
- contrast
对比度
- blur
模糊度
- drop-shadow
投影
- invert
反色

CSS

- display : table-cell / text-align : center / vertical-align : Middle
未知图片水平垂直居中
- display : block / display : inline-block
使行内 (内联) 元素拥有宽和高
- float:浮动和position:定位能使行内元素自动转化为块状元素
- 网页原则 : box盒子会随着内容的增加自动进行加高
- css属性指的是IE7浏览器识别的属性*css属性 IE6专属属性

CSS Hack

- 语法 : <<-{if <keywords> ? IE<version> ? }><<endif-->>
HTML 代码块
- 是否 : 指定是否IE或IE某个版本。关键字 : 空
- 大于 : 选择大于指定版本的IE版本。关键字 : gt (greater than)
- 大于或等于 : 选择大于或等于指定版本的IE版本。关键字 : gte (greater than or equal)
- 小于 : 选择小于指定版本的IE版本。关键字 : lt (less than)
- 小于或等于 : 选择小于或等于指定版本的IE版本。关键字 : lte (less than or equal)
- 非指定版本 : 选择除指定版本外的所有IE版本。关键字 : !