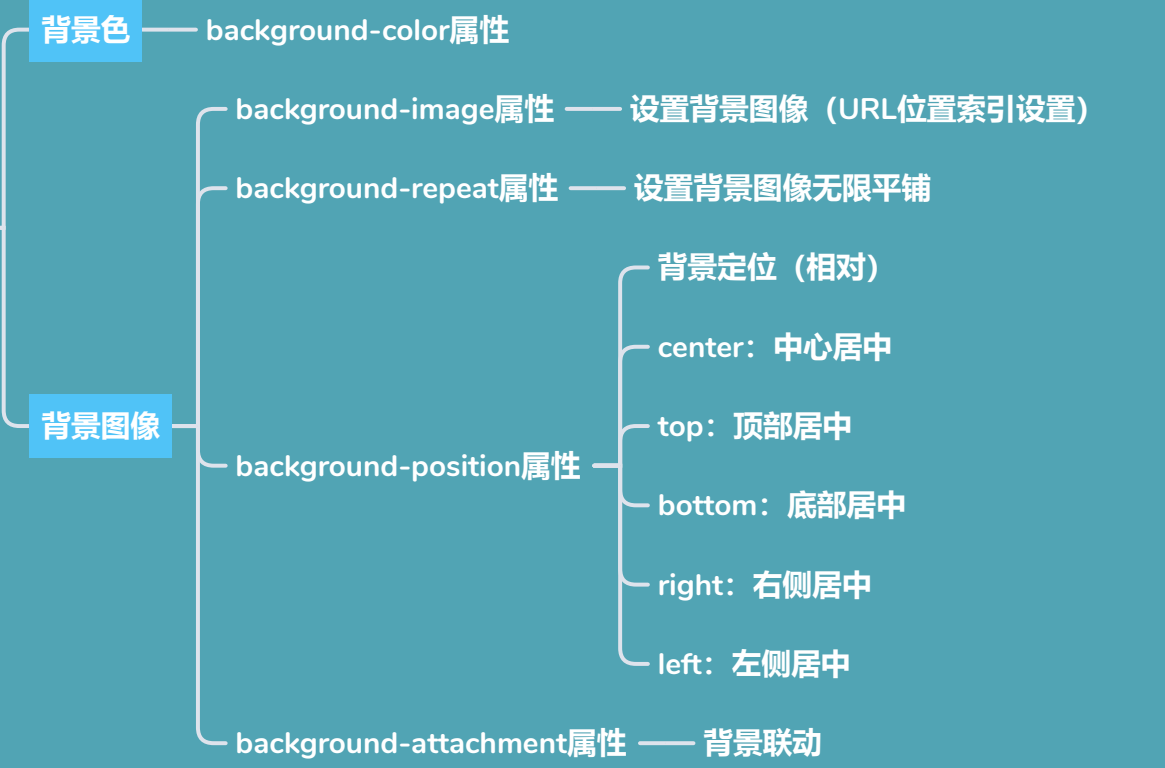


CSS样式

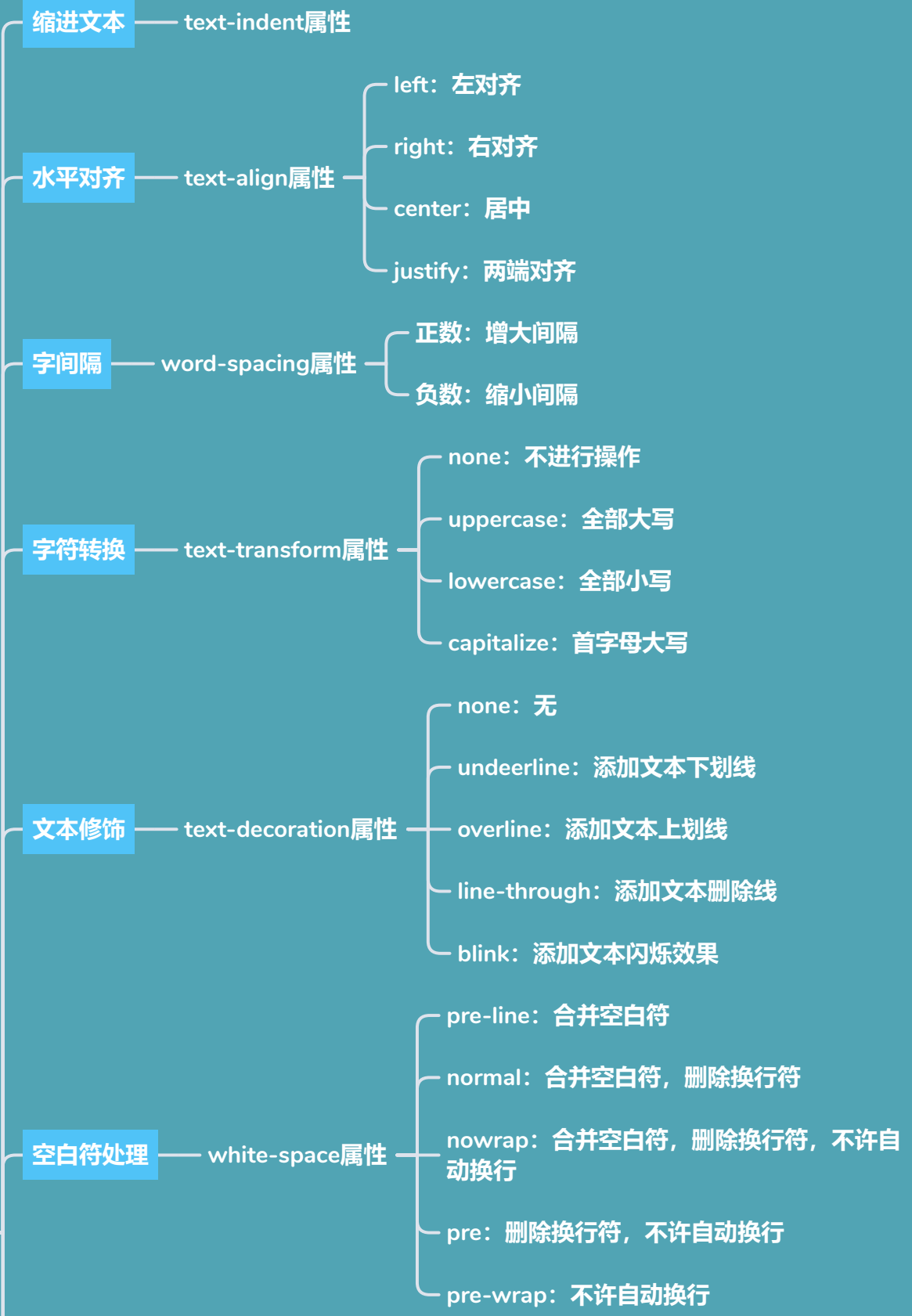
语法



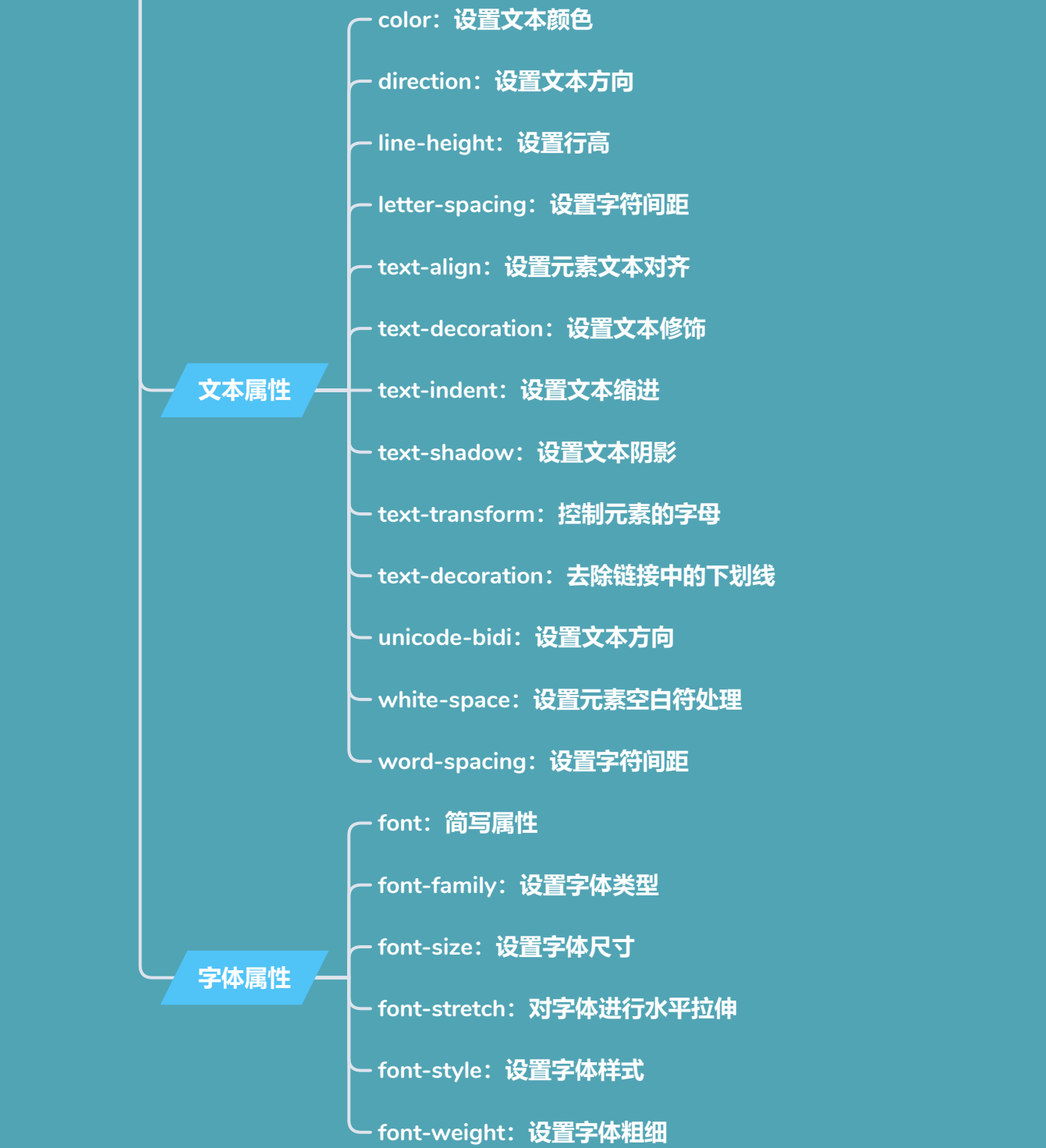
背景样式



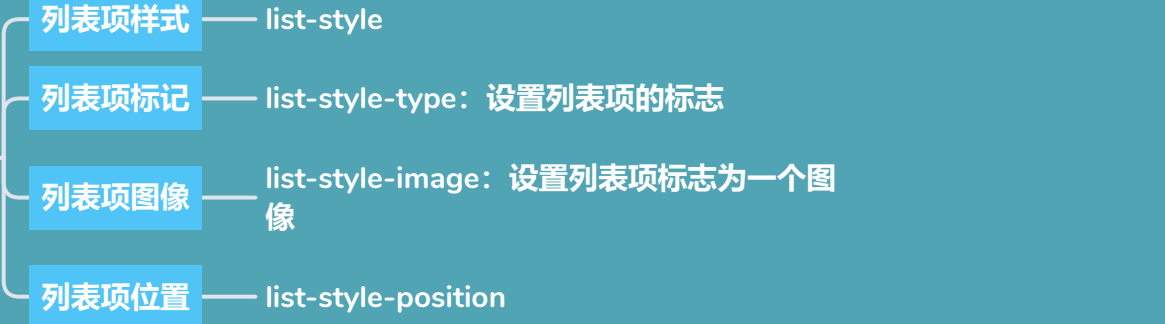
文本样式



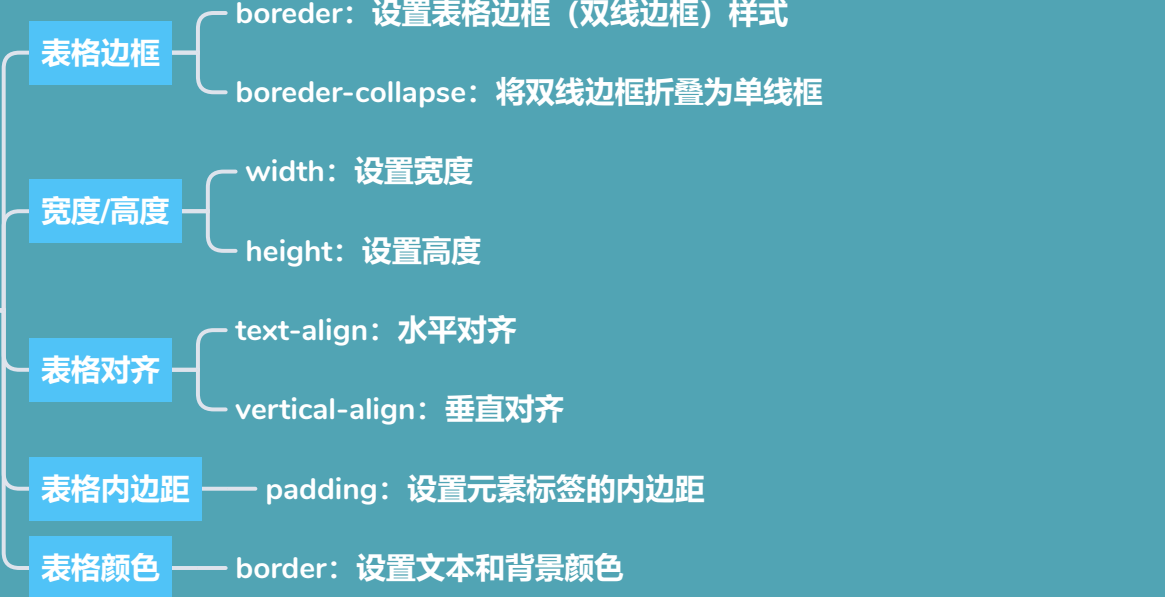
样式简要



列表样式



表格样式



轮廓样式



元素定位

定位和浮动：

一切皆为“框”

display属性

普通流

浮动

绝对定位

块级框

行内框

块级从上到下以个接着一个排列，框之间的垂直距离是由框的垂直外边距计算出来的

行内框在一行内的水平布置，使用水平内边距、边框、外边距来调整 之间的间距，但是，垂直内边距、边框和外边距不影响内框的高度，由一行形成的水平框：行框（Line Box），行框的高度总是容纳包含的所有行内框，但是可以通过设置行高（框的高度）

position属性：

static：生成正常框体

relative：元素框偏移某个距离数，元素保存原始形状

absolute：元素框从文档流，相对于其包含的块定位

left：在左侧不允许浮动元素

right：在右侧不允许浮动元素

both：在左右两侧不允许浮动元素

none：默认值。允许浮动元素出现在两侧

inherit：规定应该从父元素继承clear属性的值

clear：

浮动定位

float：

CSS框模型

边框：border

外边距：margin

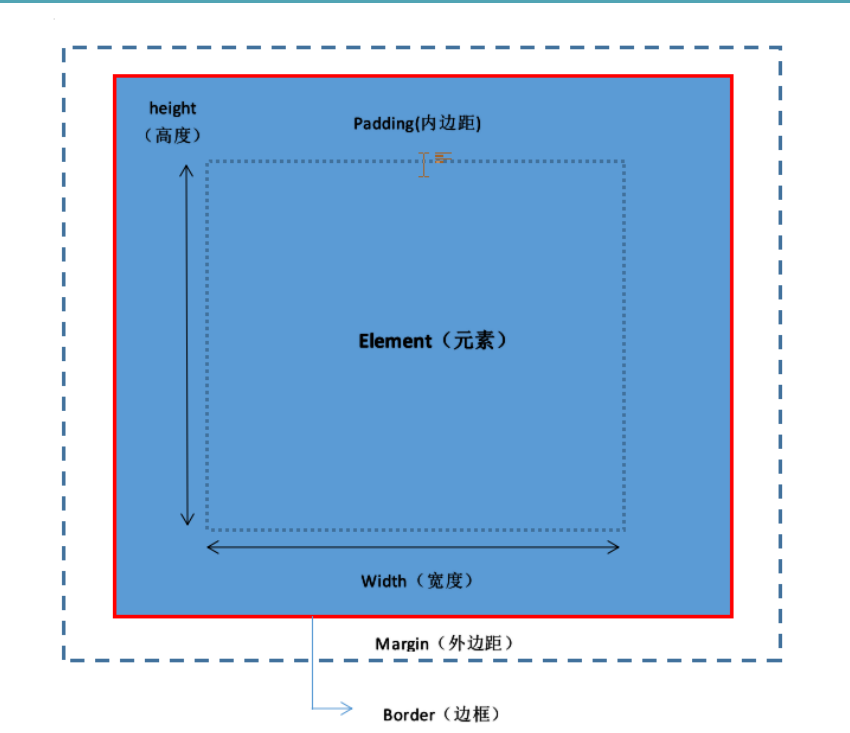
内边距：padding

元素：element

高度：height

宽度：width

模型图



盒子模型

内边距

定义：

元素的内边距在边框和内容之间的间距

padding属性：定义内边距，接受长度、百分比；但不允许负数

padding属性

padding-top：上内边距

padding-right：右内边距

padding-bottom：下内边距

padding-left：左内边距

定义：

元素的边框是元素内容于内边距的一条或多条

边框线绘制在“元素背景上”

border-style属性

none：定义无边框

dotted：定义点状边框

dashed：定义虚线边框

solid：定义实线边框

double：定义双实线边框

groove：定义3D凹槽边框

ridge：定义3D垄状边框

inset：定义3D inset边框

outset：定义3D outset边框

inherit：从父类元素继承边框样式

边框样式

单边框样式

border-top-style：上边框

border-right-style：右边框

border-bottom-style：下边框

border-left-style：左边框

边框宽度

border-width属性：

边框颜色

border-color属性：

定义：

设置外边距

margin属性

值复制：

p{margin: 0.5em 1em 0.5em 1em;}

p{margin: 0.5em 1em;}

margin单边：

margin-top

margin-right

margin-bottom

margin-left

外边距合并：

[https://www.w3school.com.cn/css/css\\_margin\\_collapsing.asp](https://www.w3school.com.cn/css/css_margin_collapsing.asp)