toc:生成目录

{ignore}:忽略这个,就是不把这个生成目录里面

CSS套路

- 三种主要选择器
- 样式优先级
- 选择器优先级
- display属性
- 盒模型
- position
- overflow
- 盒模型相关的CSS
- 居中设置
- 其他

三种主要选择器

元素选择器 class选择器 id 选择器

样式优先级

!important > 内联样式 > <style> 中的样式 > link 中的样式

选择器优先级

!important > 内联样式 > id 选择器 > class选择器 > 元素选择器

display属性

block inline inline-block block 占一行 默认的block标签有

div p ul ol li h1 h2 h3 h4 h5 h6

inline只占content的尺寸 inline-block 是 inline 布局 block 模式 inline-block 对外表现为 inline,所以可以和别的 inline 放在一行 对内表现为 block,所以可以设置自身的宽高

盒模型

inline 元素没有盒模型

padding
border
margin

position

用于进行元素定位

static relative absolute fixed

默认都是static。

非 static 元素可以用 top left bottom right 属性来设置坐标 非 static 元素可以用 z-index 属性来设置显示层次 relative 是相对定位 absolute 完全绝对定位, 忽略其他所有东西 往上浮动到 非 static 的元素 fixed 基于 window 的绝对定位, 不随页面滚动改变

overflow

visible 默认 auto 需要的时候加滚动条 hidden 隐藏多余元素 scroll 就算用不着也会强制加滚动条

盒模型相关的CSS

```
border
   border-width
   border-style
   border-color
3 个属性可以简写为一句
border: 3px red solid;
border-top
   border-top-width
   border-top-style
   border-top-color
border-right
   border-right-width
   border-right-style
    border-right-color
border-bottom
   border-bottom-width
   border-bottom-style
   border-bottom-color
border-left
   border-left-width
   border-left-style
   border-left-color
margin
   margin-top
   margin-right
   margin-bottom
   margin-left
padding
    padding-top
    padding-right
   padding-bottom
    padding-left
三种缩写, 分别对应有 4 2 3 个值的时候的解释, padding 同理
margin: top right bottom left
margin: (top/bottom) (right/left)
margin: top (right/left) bottom
border-radius 是用来设置圆角度数的
它也拥有三种缩写, 对应的含义如下
左上角为 top, 右下角为 bottom
```

background 相关属性和缩写

```
background-color: #233;
background-image: url(bg.png);
background-repeat: no-repeat;
background-attachment: fixed; /* 背景图片随滚动轴的移动方式 */简写如下
background: #233 url(bg.png) no-repeat;
```

居中设置

```
block 元素居中
margin: 0 auto;
inline inline-block 元素居中
text-align: center;
```

其他

text-decoration: underline overline line-through blink(这个值已经废弃了)