

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)