优先级

- 一,后代选择器 VS 元素选择器 优先级:后代 > 元素选择器
- 二,后代选择器 VS ID 选择器 优先级:后代 > ID 选择器
- 三,后代选择器 VS 类选择 优先级:后代 > 类选择

结论一:后代优先级最高

- 一, ID 选择器 VS 类选择器ID > 类
- 二 , ID VS 元素 ID > 元素

结论二:ID 优先级第二

一,类 VS 元素

类 > 元素

结论三:类优先级第三

总结: 优先级: 后代 > ID > 类 > 元素

内联元素 vs 后代

优先级:内联 > 后代

!important vs 内联

!important > 内联

总结:!important > 内联 > 后代 > ID > 类 > 元素

CSS 字体样式:

font-style: italic/normal

font-weight:bold/normal;

font-size:20px/em;

font-family:"宋体";

font: italic bold 20px "微软雅黑";

颜色样式:

color:red;

color:#ff0000;

color: rgb(255, 0, 0);

背景属性:

background-color 背景颜色

background-image 背景图片

背景重复:

background-repeat: repeat/no-repeat/repeat-x/repeat-y

背景位置:background-position:

position: x y:

- ❖ 像素:100px 100px
- ❖ 百分比:10% 20%: (容器宽度-图片宽度)*10%
- left center right, top center bottom;
- ❖ -100px,0px

background-attachment: 背景跟随内容滚动或者固定

background-attachment:fixed;

background-attachment:scroll;

复合写法:

background: url("./img/2.jpg") center top no-repeat scroll;

边框样式:

border-width

border-style: dashed dotted solid 等

border-color

复合写法:

border:2px dotted red;

列表样式:

ul,li: list-style-type: none;

文本样式:

text-decoration: underline/none;

text-align:left/center/right;

text-indent: 32px/2em/-10px/-9999px 等

line-height:28px;

其他样式:

Cursor:pointer

行&块元素:

块元素独占一行,行元素不独占一行,而是跟着之前的行元素后面

块元素设置宽高有用,行元素设置宽高无效

display:inline/inline-block/block

inline-block:转成行元素,具有块元素的特点

盒模型:

padding:内边距,内容与边框之间的距离

padding 有四个方向 padding-left padding-right

padding-bottom padding-top

一个值:上右下左都是相同

二个值:上下,左右

三个值:上 左右 下

四个值:上右下左

margin:

- 1,当两个元素在同一行时,他们之间的水平 margin 等于左边元素的 margin-right+右边元素的 margin-left 之和
- 2,当两个元素在上下时,他们之间的上下 margin 等于这两个元素上下 margin 的较大者
- 3,当两个元素是包含关系时,他们之间的 margin 等于子元素的各个方向 margin+对应方向父元素的 padding

浮动&清除浮动,相对定位, 绝对定位, z-index