

## 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