

CSS是选择器/属性/值

- (层叠性, 后面的覆盖前面的)
 - 选择器, 就是选择(匹配)html里标签
-

选择器三种书写位置

行内式

- 标签内, 作为标签的一个属性

```
<div style="color: yellow; font-size: 50px; background-color: black; width: 200px;">行内css</div>
```

内嵌式

- 网页head内, 在style标签中, title标签下面

```
<style>
  p{
    color: red;
    font-size: 24px;
  }
  h1{
    /* px 像素 */
    color: aqua;
    font-size: 24px;
    background-color: red;
    width: 48px;
    height: 48px;
  }
</style>
```

外联式

-项目: 外部引入.css文件中; 用link标签在网页中引入

```
<!-- 关系: 样式表 -->
<link rel="stylesheet" href="style.css" />
```

- 注释:ctrl+?

选择器类型

类选择器

- 把标签分类--结构 .类名 (css属性名:属性值;)
- 类名 数字、字母、下划线构成, 不能以数字或中划线开头
- 在title标签下面, 下面style里面创建或者link引入都可以用, 只要是一类
- 用.+分类名--快速创建

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<title></title>
<style>
  .ys{
    color: red;
  }
</style>
</head>
<body>
  <div class="ys">你好</div>
</body>
```

id选择器

- 结构: #id选择器{css属性名: 属性值;}
- 是单独指定给某个元素的样式的
- 一个网页里, id是不能重复的,相当于身份证号, 只能用一次

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<title></title>
<style>
  #mu{
    background-color: aqua;
  }
</style>
</head>
<body>
  <div id="mu">目录</div>
</body>
```

通配符选择器

- 结构: `*{css属性名: 属性值;}`
- 选择所有标签的选择器,变成想要的样式

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title></title>
  <style>
    *{
      color: red;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div>目录</div>
  <a href="#">链接</a>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. </p>
  <div>测试</div>
</body>
```

属性选择器

```
<style>
  input[value] {
    color: red;
  }

  div[data-name] {
    width: 10px;
    height: 20px;
    border: 1px solid black;
  }

  div[data-name=yy] {
    background-color: yellow;
  }
</style>
</head>

<body>
  <input type="text" value="">
  <input type="text">
  <div data-name="yy"></div>
  <div data-name="ww"></div>
</body>
```

文字和文本属性:font和text

- 内容居中: text-align:center
- 标签居中: margin: 0 auto
- 字体和文本样式
 - 某个文字的样式的属性, 一般以font开头
 - 一段文字整体样式, 一般以text开头
- 取值 font: style weight size/line-height family;

说明	属性名	取值
字体大小	font-size	数字+px(像素)/单位
字体粗细	font-weight	normal正常/加粗bold或者400-700
字体倾斜	font-style	normal正常/倾斜italic
字体系列	font-family	第一个是具体字体名,第二个是字体分类,第三个是衬线字体还是非衬线字体
文本缩进	text-indent	数字+px/数字+em(em是当前元素的字体尺寸或者父级元素的字体尺寸)
文本水平对齐	text-align	left/center/right
文本修饰	text-decoration	underline下划线/line-through删除线/overline上划线/none无装饰线
行高	line-height	数字+px/倍数

行高等于盒子高, 单行文字就可以垂直方向居中 行高是上间距 + 子大小 + 下间距

```
<head>
.a{
  font-family: "宋体","黑体",serif;
}
</head>
```

衬线字体: serif 无衬线字体: sans-serif 等宽字体: monospace

颜色

- rgb(r g b /0.3) 斜杠后面是透明度
- rgb表示颜色: 0表示没有, 255表示有100% ——eg:rgb(0,0,0)
- 十六进制颜色: 00-红 00-绿 00-蓝 (rgb) 00表示没有, FF表示100%——eg:#00ff00
- rgba表示颜色; rgb相同, a表示透明度(0~1) ——eg:rgba(255,0,0,0.3)

选择器-复合,子代,并交,兄弟

复合选择器

- 后代选择器(儿子, 孙子, 重孙子.....都可以选择)
 - 语法: 选择器1 选择器2{css}

空格后面的选择器在空格前面选择器匹配的标签**内部**去匹配

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title></title>
  <style>
    div p{
      color: red;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <p>这是</p>
  <div>
    <p>这是div的儿子p</p>
  </div>
</body>
```

子代选择器(只选择儿子)

- 语法: 选择器1>选择器2{css}

>后面的选择器在>前面选择器匹配的元素**直接**子元素里匹配

通用兄弟选择器

- ~ 是 CSS 中的通用兄弟选择器 (General Sibling Combinator)
- ~ 匹配后面所有符合条件的兄弟元素 (不管中间隔了多少其他元素) ;
- 它的作用是: 匹配和当前元素属于同一个父元素, 并且出现在当前元素之后的所有指定类型的兄弟元素。
- 区别于+ (相邻兄弟选择器), ~ 不要求元素紧挨着, 只要在后面且同父即可。

并集选择器

- 语法: 选择器1, 选择器2{CSS}
- 同时选择多组标签, 设置相同的样式

交集选择器

- 选择器1选择器2{css}

必须是p标签, 并且添加了.box类 p和.box

hover伪类选择器

- 语法：选择器：:hover{css}
- 选中鼠标悬停在元素上的状态，设置样式
- 任何标签都可以添加伪类

Emmet语法

- 简写语法，快速生成代码
- 嵌套关系：>（子元素）、+（兄弟）、^（父级兄弟）
 - `table>(tr>th{$}*6)+tr*5>td{$}*6`
- 自增数字进阶：
 - `$@0`：从 0 开始自增 (`ul>li{项$@0}*3` → 项 0、项 1、项 2) ；
 - `$$`：两位数 (`li.item$$*3` → `item01`、`item02`、`item03`) 。

记忆	示例
标签名	div
类选择器	.red
id选择器	#one
交接选择器	p.red#one
子代选择器	ul>li
内部文本	ul>li{我是li的内容}
创建多个	ul>li*3
长宽	w30+h30

背景相关属性

背景图片要学:背景尺寸，背景定位，背景定位参考点，背景是否重复，背景剪裁区域

背景颜色

- background: linear-gradient(to right,pink,gray)
- 线性渐变（方向:45deg，粉色，灰色）

背景图片

- 属性名：background-image(bgi)

属性值：background-image: url('图片的路径')

背景图片大小bgz

- bgz:宽度 高度

- 设置背景图片的大小
- 方便做响应式，只写一次尺寸

取值	场景
数字 +px	简单方便，常用
百分比	相对于当前盒子自身的宽高百分比
contain	包含，将背景图片等比例缩放，直到不会超出盒子的最大 如果图的宽或高与盒子的尺寸相同了，另一个方向停止缩放，-- 导致盒子可能有留白
cover	覆盖，将背景图片等比例缩放，直到刚好填满整个盒子没有空白 保证宽或高和盒子尺寸完全相同，导致图片显示不全

- background连写 (background:color image repeat position/size)

背景平铺(是否复制)

- 属性名：background-repeat(bgr)

取值	效果
repeat	默认值，水平垂直都平铺
no-repeat	不平铺
repeat-x	沿水平x轴平铺
repeat-y	沿垂直y轴平铺

背景位置(背景定位)

- 属性名：background-position(bgp)
- 属性值：background-position(水平，垂直)
- 水平：left, center, right/垂直：top, center, bottom
- 数字+px(像素坐标)
- 网页的坐标系是，以左上角为原点，水平向右为x轴正方向，竖直向下为y轴正方向

背景相关属性连写

- background:color img repeat position

单位

- px:像素
- 100vw就是整个窗口的宽度
- 100vh就是整个窗口的高度
- 100%

元素显示模式(元素类型)

块级元素

- 块元素就是单独一行，默认水平占满，**高度**被内容撑开的盒子
 - 可以设置宽高
- div、p、h、ul、li等等

行内元素

- 行内元素就是可以跟其他元素共用一行，**宽度高度**都需要被内容撑开的盒子
 - 不可以设置宽高，尺寸和内容大小相同
 - 如果通过margin和padding改变行内标签的垂直位置,无法生效
- a、span、b、u、i

行内块元素

- 行内块就是两者特性共有，尽量不要用行内块
 - 一行显示多个
 - 可以设置宽高
- input、textarea、img

元素显示模式转换

- 去除行内块中间空白
 - 1.去掉两个div之间的回车
 - 2.把body的font-size设置为0；然后再把div的font-size设置为16px

属性	效果	使用频率
display:block	转换成块级元素	较多
display:inline-block	转换成行内块元素	较多
display:inline	转换成行内元素	极少

HTML嵌套规范注意点

- 块级元素一半作为大容器，可以嵌套：文本、块级元素、行内元素、行内块元素
- 但是：p标签中不要嵌套div、p、h等块级元素
- a标签内部可以嵌套任意元素
- 但是：a标签不能嵌套a标签

CSS特性

- CSS三大特性
 - 1.继承性
 - 2.层叠性
 - 3.优先级

继承性

- 子元素默认继承父元素样式的特点(文字控制属性都可以继承)

color,font-style,text-indent,line-height

层叠性

- 浏览器执行css的时候,除了你写的css,浏览器还有自己的css
- 当样式冲突时,只有当选择器优先级相同时,才能通过层叠性判断结果
- 选择器越独特(专一),越优先

优先级/特定性

- 优先级一样的,后面的覆盖前面的
- 越专一越优先,越靠后,越优先
- 优先级高的选择器样式会覆盖优先级低选择器样式
- 优先级, !important > 行内样式 > ID > 类/属性/伪类 > 元素(标签)/伪元素 > 继承
- 继承 < 通配符选择器 * < 标签选择器 p, div < 类选择器 class < id选择器 #+id < 行内样式 < !important
 - 行内式: 标签内,作为标签的一个属性

```
<div style="color: yellow; font-size: 50px; background-color: black; width: 200px;">行内css</div>
```

html标签,也叫html元素(专门在html里叫标签多,css和js里说元素多)

标签更多的说的是<div></div>而元素还包含属性内容等

- 特定性是针对属性矛盾的时候
- 特定性可以查看调试里面specificity(0,0,0)三个数的大小,前面的数越大,优先级越高

目前可以理解为第一个是ID,第二个是类/属性/伪类,第三个是元素(标签)/伪元素

盒子模型

- 盒子模型就是一个html元素盒子有哪些部分构成
- 内容区域content
 - 默认就是之前学的w100px+h100px+bgc

- css3的盒子模型:整个的大小,上面的基础上box-sizing:border-box 就行

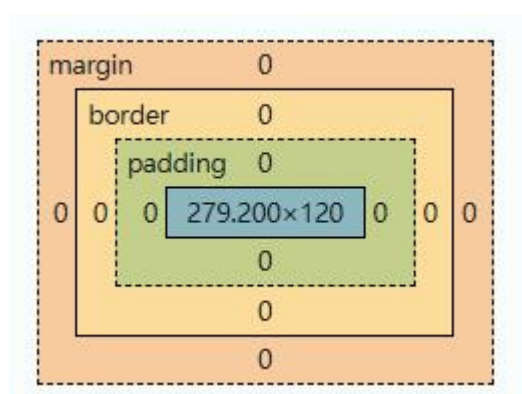
内边距区域padding

- 4个值是上 右 下 左
- 三个值 上 左右 下
- 两个值 上下 左右

边框区域border

- 属性名,border:10px solid red(分别是粗细,样式,颜色)
- border-style : 实线solid 虚线dashed 点线dotted

外边距区域margin



合并现象

- 因为margin是不属于盒子的, margin是共用的,所以共有的margin默认会合并
- 4种情况, 兄弟合并, 父与首子合并, 父与末子合并, 空元素合并

兄弟合并的解决办法就是外边距改为内边距
 父子合并就给父亲加个css属性 display:flow-root
 空元素合并就是注意别用空元素写外边距

塌陷现象

- 互相嵌套的块级元素,子元素的margin-top会作用在父元素上,导致父元素一起往下移
 - 解决方法:

给父元素设置display:flow-root→块级格式化缩写BFC
 给父元素设置overflow:hidden
 给父元素设置border-top或者padding-top(分隔父子元素的margin-top)
 转换成行内块元素 display:inline-block

- 最终两者最终距离为margin的最大值
- 很多标签都会有默认的margin和padding

```
body p ul *{margin:0;padding:0}
标签居中: margin: 0 auto;
```

前端页面设计

- 从外到内,先宽高后背景,放内容,调内容位置,文字调节

结构伪类选择器

- 作用: 根据元素在html中的结构位置查找元素(任何标签都可以添加伪类)

选择器	说明
E:first-child{}	匹配父元素中第一个子元素,并且是E元素
E:last-child{}	匹配父元素中最后一个子元素,并且是E元素
E:nth-child(n){}	匹配父元素中第n个子元素,并且是E元素
E:btb-last-child(n){}	匹配父元素中倒数第n个子元素,并且是E元素
E:hover{}	选中鼠标悬停在元素上的状态, 设置样式

通过n可以组成常见公式 even偶数,odd奇数

伪元素

- 能够使用伪元素在网页中创建内容 → 一般页面中的非主体内容可以使用伪元素
- 区别: 元素:html设置的标签|伪元素:由css模拟出的标签效果
- 伪元素就是用css给这个元素加个孩子

伪元素	作用
::before	在父元素内容的最前添加一个伪元素
::after	在父元素内容的最后添加一个伪元素
::first-letter	定位到第一个字
::first-line	定位到第一行字(所谓的第一行,是根据视图大小来说的第一行)

注意:
必须设置content属性才能生效
伪元素默认是行内元素

- 修改伪元素里面的值, 让它任意
 - 让html 加一个hot标签, 同时css伪元素content里面content: attr(hot);

```
<span class="tu" hot="18.2w" ></span>
```

```
&::after{
  content: attr(hot);
}
```

布局方式

- 1. 标准流
- 2. flex
- 3. 定位

布局方式-标准流

1.块级元素独占一行 → 垂直布局 2.行内元素/行内亏啊元素一行显示多个 → 水平布局

布局方式-flex布局

在父元素上

- flex是一种一维布局（安排盒子如何排列）方式，它可以通过给父元素加一些属性，而控制父元素里面的一个或多个直接子元素如何排列（子元素自身也有属性来定义本身行为）
- 第1步：变flex → 父盒子设置display: flex;

```
<style>
  .container{
    display: flex;
  }
</style>
```

- flex-direction -- 决定主轴的方向

值	效果
row（默认值）	主轴为水平向右，起点在左端。
row-reverse	主轴为水平向左，起点在右端。
column	主轴为垂直向下，起点在上沿。
column-reverse	主轴为垂直向上，起点在下沿

- flex-wrap -- 确定是否换行（列）

- nowrap（默认）：不换行/列。
- wrap：换行/列，第一行/列在上方/左方（按交叉轴方向换行）。
- wrap-reverse：换行/列，第一行/列在下方/右方（按交叉轴方向反向换行）。

- justify-content -- 改变盒子在主轴上的排列方式

下面假设主轴为从左到右:在父元素上写

值	效果
flex-start（默认值）	左对齐
flex-end	右对齐
center	居中
space-between	两端对齐，项目之间的间隔都相等
space-around	每个项目两侧的间隔相等。所以，项目之间的间隔比项目与边框的间隔大一倍
space-evenly	所有间距（元素间、两端）完全相等

- align-items或align-content -- 交叉轴的对齐方式

下面假设交叉轴从上到下：在父元素上写

值	效果
flex-start	交叉轴的起点对齐
flex-end	交叉轴的终点对齐
center	交叉轴的中点对齐
baseline	项目的第一行文字的基线对齐
space-between	两端对齐，项目之间的间隔都相等
space-around	每个项目两侧的间隔相等。所以，项目之间的间隔比项目与边框的间隔大一倍
space-evenly	所有间距（元素间、两端）完全相等
stretch（默认值）	如果项目未设置高度（若主轴为纵向，此处为宽度）或设为auto，将占满整个容器的高度（若主轴为纵向，此处为宽度）

- 在使用flex的前提下
 - 父元素写gap就是设置子元素空隙的
 - 容器



```
{  
  gap: <row-gap> <column-gap>;  
}
```

- 只作用于子元素之间，不会在容器的边缘（第一个子项前 / 最后一个子项后）额外加间距；

在子元素上

以下6个属性设置在项目（子元素）上。

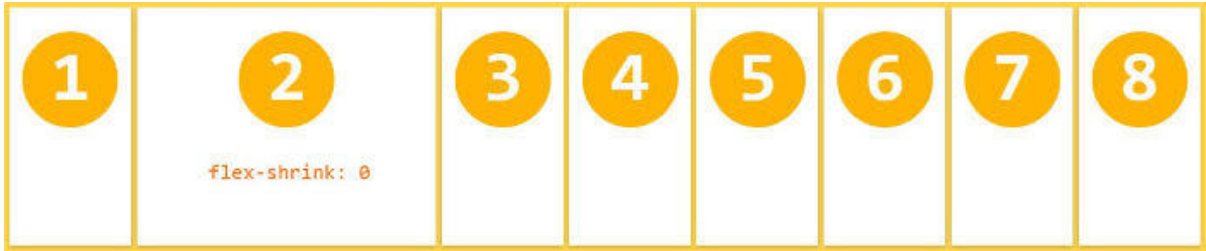
order
flex-grow
flex-shrink
flex-basis
flex
align-self

- 在某个子元素上设置属性，单独控制某个子元素的个性排列行为
- order属性
 - order属性定义项目的排列顺序。数值越小，排列越靠前，默认为0。

```
#item3 {  
  order: 1;  
}  
#item2 {  
  order: 2;  
}  
#item1 {  
  order: 3;  
}
```

- flex-grow属性
 - flex-grow属性定义项目的放大比例，默认为0，即如果存在剩余空间，也不放大。
 - 如果所有项目的flex-grow属性都为1，则它们将等分剩余空间（如果有的话）。如果一个项目的flex-grow属性为2，其他项目都为1，则前者占据的剩余空间将比其他项多一倍。
- flex-shrink属性
 - flex-shrink属性定义了项目的缩小比例，默认为1，即如果空间不足，该项目将缩小。
 - 如果所有项目的flex-shrink属性都为1，当空间不足时，都将等比例缩小。如果一个项目的flex-shrink属性为0，其他项目都为1，则空间不足时，前者不缩小。

- 负值对该属性无效。



- flex-basis属性
 - flex-basis属性定义了分配多余空间之前，项目占据的主轴空间（main size）。浏览器根据这个属性，计算主轴是否有多余空间。它的默认值为auto，即项目的本来大小。
 - 它可以设为跟width或height属性一样的值（比如350px），则项目将占据固定空间。
- flex
 - flex属性是flex-grow, flex-shrink 和 flex-basis的简写，默认值为0 1 auto。后两个属性可选。
 - 该属性有两个快捷值： auto (1 1 auto) 和 none (0 0 auto)。
 - 建议优先使用这个属性，而不是单独写三个分离的属性，因为浏览器会推算相关值。
- align-self属性
 - align-self属性允许单个项目有与其他项目不一样的对齐方式，可覆盖align-items属性。默认值为 auto，表示继承父元素的align-items属性，如果没有父元素，则等同于stretch。
 - stretch（默认值）|如果项目未设置高度（若主轴为纵向，此处为宽度）或设为auto，将占满整个容器的高度（若主轴为纵向，此处为宽度）

布局方式-定位position

1.解决盒子与盒子之间的层叠问题 2.可以让盒子始终固定在屏幕中的某个位置

常见属性

定位方式	属性值	效果
静态定位	static	
相对定位	relative	1. 占有原来的位置 2. 仍然具有标签原有的显示模式特点 3. 改变位置参照的自己原来的位置
绝对定位	absolute	1. 脱标，不占位 2. 改变标签的显示模式特点：具有行内块的特点(在一行共存，宽高生效)
子绝父相		父级相对定位,子级绝对定位

定位方式	属性值	效果
固定定位	fixed	1.脱标，不占位 2.固定位置 3.具有行内块的特点(在一行共存，宽高生效)
粘性定位	sticky	粘性定位就像“贴膏药”—— 滚动到指定位置就粘在屏幕上，离开父元素范围就跟着走，最好用粘性定位

设置偏移量

方向	+属性名	属性值	含义
水平	left	数字+px	距离左边的距离
水平	right	数字+px	距离右边的距离
垂直	top	数字+px	距离上边的距离
垂直	bottom	数字+px	距离下边的距离

相对定位 - relative

- 如果left和right都有，以left为准
- 如果top和bottom都有，以top为准

```
<style>
  .box{
    position: relative;
    left: 200px;
    top: 500px;

    width: 200px;
    height: 300px;
    background-color: pink;
  }
</style>
```

绝对定位 - absolute

- 1.先找已经定位的父级(可以是爷爷,以及其他祖先定位)，如果有这样的，就以这个父级作为参照物进行定位 2.有父级，但父级没有定位，以浏览器窗口为参照物进行定位 3.absolute相对于最近一个非static定位的祖先元素进行定位，如果找不到就相对于html根元素定位 4.绝对定位的盒子不能使用左右margin auto 居中

- 固定定位 - fixed
- 相对于视口进行定位移动
- 再页面中不占位置 → 已经脱标
- 需要配合方位属性实现移动

- 让盒子固定再屏幕中的某个位置

元素的层级问题

不同布局方式元素的层级关系

- 标准流 < flex < 定位

不同定位之间的层级关系

- 相对、绝对、固定默认层级相同
- 此时HTML中写在下面的元素层级更高,会覆盖上面的元素

z-index

- (配合定位才能生效,position)
- css默认情况下,定位的盒子后来者居上
- z-index:整数;取值越大,显示顺序越靠上
- z-index的默认值是0
- z-index是假定有个垂直于屏幕的z轴, 在这个轴线上排序

基线

- 浏览器文字类型元素排版中存在用于对齐的基准线(baseline)



垂直对齐方式 - vertical-align

属性值	效果
baseline	默认基准线对齐
top	顶部对齐
middle	中部对齐
bottom	底部对齐

当浏览器遇到行内和行内块标签 当作文字处理,默认文字是按基线对齐

- 使用:

```
box-sizing: border-box;
vertical-align: middle;
```

装饰

光标类型 -- cursor

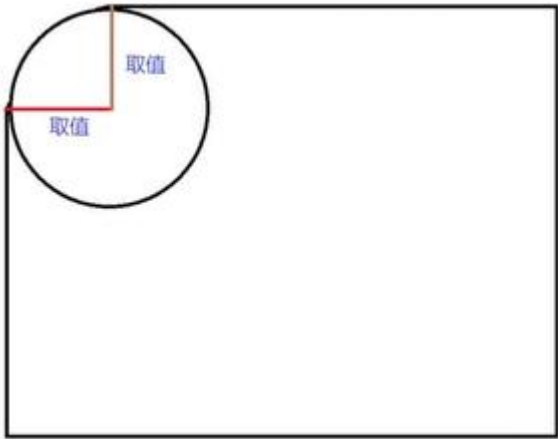
- 设置鼠标光标在元素上时显示的样式

属性值	效果
default	默认值,通常是箭头
pointer	小手效果,提示用户可以点击
text	工字形,提示用户可以选择文字
move	十字光标,提示用户可以移动

圆角边框 -- border-radius

- 让盒子四个角变得圆润，增加页面细节
- 常见取值：数字+px、百分比

- 圆角边框原理



- 赋值规则：从左上角开始赋值，让后顺时针赋值，没有赋值的看对角

溢出部分显示效果 -- overflow

- 指的是盒子内容部分所超出盒子范围的区域

属性值	效果
visible	默认值，溢出部分可见
hidden	溢出部分隐藏
scroll	无论是否溢出，都显示滚动条
auto	无论是否溢出，自动显示或隐藏滚动条

元素隐藏display/visibility

- 元素本身的隐藏 -- display: none(推荐)
- visibility: hidden:这是一种占位隐藏，不推荐

```
div .nav img{
  margin-top: 10px;
  margin-left: 30px;
  display:none ;
}
div .nav li a:hover img{
  display: block;
}
```

元素整体透明度opacity

- 让某元素整体(包括内容一起变透明，比如文字，子元素
- 属性值：0-1之间，0完全透明，1完全不透明

图片等比占盒子cover

- 让图片等比例占盒子：盒子可能不满

```
img{
  height: 100%;
  object-fit: cover;
}
```

字体图标优先用i标签

```
<div class="title">
  <!-- 标题 -->
  <h4>酷我排行榜</h4>
  <a href="">更多<i class="iconfont icon-right"></i></a>
</div>
```

盒子阴影 -- box-shadow

- 给盒子添加阴影效果

参数	作用
h-shadow	必须，水平偏移量，允许负值
v-shadow	必须，垂直偏移量，允许负值
blur	可选，模糊度
spread	可选，阴影扩大
color	可选，阴影颜色
inset	可选，将阴影改为内部阴影

```
.box{
  width: 200px;
  height: 200px;
  background-color: pink;

  /* 水平偏移; 垂直偏移; 模糊度; 阴影扩大; 颜色 */
  box-shadow: 5px 10px 20px 10px green;
}
```

过渡 -- transition

- 让元素的样式慢慢变化，常配合hover使用

参数	取值
过渡的属性	all:所有能过渡的属性都过渡
过渡的时长	数字+s(秒)

- 过渡需要：默认状态和hover状态样式不同，才能有过渡效果
- transition属性给需要过渡的元素本身加
- transition属性设置在不同状态中，效果不同的
- 给默认状态设置，鼠标移入移出都有过渡状态
- 给hover状态设置，鼠标移入有过渡效果，移出没有过渡效果

```
.box{
  width: 200px;
  height: 200px;
  background-color: pink;

  /* 宽度200，悬停的时候宽度600，花费2秒 */
  /* transition: width 1s, background-color 2s; */

  /* 如果变化的属性多，直接写all，表示所有 */
  transition: all 1s;
}

.box:hover{
  width: 600px;
  height: 600px;
  background-color: aqua;
}
```

精灵图

- 项目中将多张小图片，合并成一张大图片，这张大图片称为精灵图
- 1.创建一个盒子，设置盒子尺寸和小图尺寸相同
- 2.将精灵图设置为盒子的背景图片--(因为只要一个小区域)
- 3.修改背景图片位置
 - 测量小图片左上角坐标，分别取负值设置给盒子的bgp: x y
- 4.background-position:right 0; -- 可以取到右面的图

```
span{
  display: inline-block;
  width: 30px;
  height: 30px;
  background-color: pink;
  background-image: url(../../项目/小兔鲜项目/img/taobao.png);

  /* 背景图位置属性：改变背景图的位置 */
  /* 水平方向的位置，垂直方向的位置 */
  /* 想要向左移动图片，位置取负数 */
  background-position: -12px -6px;
}
```

html骨架结构

- DOCTYPE文档说明
- `<!DOCTYPE html>`文档类型声明，告诉浏览器该网页的HTML版本 > 目前HTML5版本
- 网页语言
 - `<html lang="en">`标识网页使用的语言
 - 作用：搜索引擎归类+浏览器翻译
 - 常见语言：en英语/zh-CN简体中文
- 字符编码
 - `<meta charset="utf-8">`标识网页使用的字符编码
 - 作用：保存和打开的字符编码需要统一设置，否则可能会出现乱码
 - 常见字符编码：
 - 1.UTF-8：万国码，国际化的字符编码，收录了全球语言的文字
 - 2.GB2312：6000+汉字
 - 3.GBK：20000+汉字
 - 注意点：开发中 统一使用UTF-8字符编码即可

```
<!-- 规定网页的字符编码 -->
<meta charset="UTF-8">

<!-- ie 兼容性差/edge -->
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<!-- 宽度 = 设备宽度 移动端适配 -->
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
```

SEO三大标签

- SEO:搜索引擎优化
- 作用:让网站在搜索引擎上的排名靠前
- 提升SEO的常见方法:
 - 1.竞价排名
 - 2.将网页制作成html后缀
 - 3.标签语义化(eg: b 和 strong) -- 在合适的地方使用合适的标签
- SEO三大标签

- 1.title:网页标签标题
- 2.description:网页描述标签
- 3.keywords:网页关键词标签

```
<meta charset="utf8" version="1">
<title>京东(JD.COM)-正品低价、品质保障、配送及时、轻
<meta name="viewport" content="width=device-width
<meta name="description" content="京东JD.COM-专业
数十万品牌商家，囊括家电、手机、电脑、服装、居家、母婴
<meta name="Keywords" content="网上购物,网上商城,
<script type="text/javascript">...</script>
```

- ico图标设置
 - 显示在标签页标题左侧的小图标,习惯使用ico格式的图标



-

```
<link rel="shortcut icon" href="ico图标路径" type="image/x-icon">

<!-- 浏览器标题栏图标 -->
<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">
```

项目结构

- 文件和目录准备
- 新建项目文件夹xtx-pc-client, 在VScode中打开

- 在实际开发中，项目文件夹不建议使用中文
 - 所有项目相关文件都保存在xtx-pc-client 目录中
- 复制 favicon.ico 到 xtx-pc-client 目录
 - 一般习惯将ico图标放在项目根目录
- 复制 images 和 uploads 目录到 xtx-pc-client 目录中
 - images:存放网站 固定使用的图片素材，如：logo、样式修饰图片。。等
 - uploads:存放网站 非固定使用的图片素材，如：商品图片、宣传图片。。...等
- 新建 index.html 在根目录
- 新建 css 文件夹保存网站的样式，并新建以下CSS文件：
- base.css:基础公共样式,消除默认样式的
- common.css:该网站中多个网页相同模块的重复样式，如：头部、底部
- index.css:首页样式