# CSS 第二天

今天我们围绕一个 导航栏案例进行学习知识点。

#### 今日重点:

- 复合选择器
  - 。 后代选择器
  - 。 并集选择器
- 标签显示模式
- CSS背景
  - 。 背景位置
- CSS三大特性
  - 。 优先级



# 1. CSS复合选择器

### 目标

- 理解
  - o 理解css复合选择器分别的应用场景
- 应用
  - 。 使用后代选择器给元素添加样式
  - 。 使用并集选择器给元素添加样式
  - 。 使用伪类选择器

### 为什么要学习css复合选择器

CSS选择器分为 基础选择器 和 复合选择器 ,但是基础选择器不能满足我们实际开发中,快速高效的选择标签。

- 目的是为了可以选择更准确更精细的目标元素标签。
- 复合选择器是由两个或多个基础选择器,通过不同的方式组合而成的

## 1.1 后代选择器 (重点)

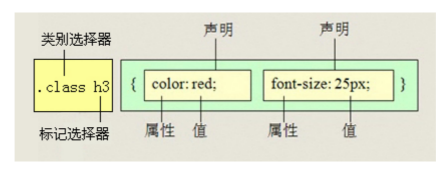
• 概念:

后代选择器又称为包含选择器

作用:

用来选择元素或元素组的子孙后代

- 其写法就是把外层标签写在前面,内层标签写在后面,中间用**空格**分隔,先写父亲爷爷,在写儿子 孙子。
- 1 父级 子级{属性:属性值;属性:属性值;}
- 语法:
- 1 .class h3{color:red;font-size:16px;}



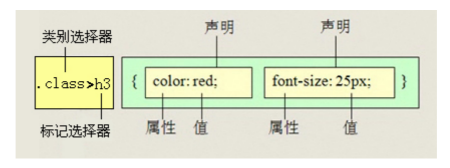
- 当标签发生嵌套时,内层标签就成为外层标签的后代。
- 子孙后代都可以这么选择。 或者说,它能选择任何包含在内的标签。

## 1.2 子元素选择器

• 作用:

子元素选择器只能选择作为某元素子元素(亲儿子)的元素。

- 其写法就是把父级标签写在前面,子级标签写在后面,中间跟一个 > 进行连接
- 语法:
- 1 .class>h3{color:red;font-size:14px;}



### pink老师一句话说出他们

这里的子指的是 亲儿子 不包含孙子 重孙子之类。

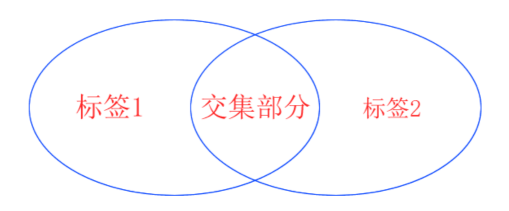
### 白话:

1 比如: .demo > h3 {color: red;} 说明 h3 一定是demo 亲儿子。 demo 元素包含着h3。

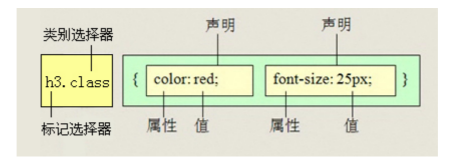
## 1.3 交集选择器

条件

交集选择器由两个选择器构成,找到的标签必须满足:既有标签一的特点,也有标签二的特点。



• 语法:



• 其中第一个为标签选择器,第二个为class选择器,两个选择器之间**不能有空格**,如h3.special。

### 记忆技巧:

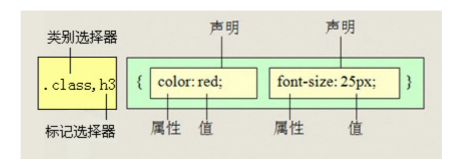
交集选择器 是 并且的意思。 即...又...的意思

1 比如: p.one 选择的是: 类名为 .one 的 段落标签。

用的相对来说比较少,不太建议使用。

## 1.4 并集选择器 (重点)

- 应用:
  - 如果某些选择器定义的相同样式,就可以利用并集选择器,可以让代码更简洁。
- 并集选择器 (CSS选择器分组) 是各个选择器通过,连接而成的,通常用于集体声明。
- 语法:



- 任何形式的选择器(包括标签选择器、class类选择器id选择器等),都可以作为并集选择器的一部分。
- 记忆技巧:

并集选择器通常用于集体声明, 逗号隔开的, 所有选择器都会执行后面样式, 逗号可以理解为 和的意思。

```
1 比如 .one, p , #test {color: #F00;}
2 表示 .one 和 p 和 #test 这三个选择器都会执行颜色为红色。
3 通常用于集体声明。
```

他和他,在一起,在一起一起的意思

## 测试题

```
1 <!-- 主导航栏 -->
2
  <div class="nav">
3
    <u1>
     <a href="#">公司首页</a>
4
5
     <a href="#">公司简介</a>
6
     <a href="#">公司产品</a>
7
      <a href="#">联系我们</a>
8
    </u1>
9
  </div>
10 <!-- 侧导航栏 -->
11 | <div class="sitenav">
    <div class="site-1">左侧侧导航栏</div>
12
    <div class="site-r"><a href="#">登录</a></div>
13
14 </div>
```

在不修改以上结构代码的前提下,完成以下任务:

- 1. 链接 登录 的颜色为红色
- 2. 主导航栏里面的所有的链接改为橙色
- 3. 主导航栏和侧导航栏里面文字都是14像素并且是微软雅黑。

## 1.5 链接伪类选择器(重点)

### 伪类选择器:

为了和我们刚才学的类选择器相区别 类选择器是一个点 比如 .demo {} 而我们的伪类 用 2个点 就是 冒号 比如 :link{} 伪娘

### 作用:

用于向某些选择器添加特殊的效果。比如给链接添加特殊效果, 比如可以选择 第1个, 第n个元素。

因为伪类选择器很多,比如链接伪类,结构伪类等等。我们这里先给大家讲解链接伪类选择器。

```
      1
      a:link
      /* 未访问的链接 */

      2
      a:visited
      /* 已访问的链接 */

      3
      a:hover
      /* 鼠标移动到链接上 */

      4
      a:active
      /* 选定的链接 */
```

#### 注意

- 写的时候,他们的顺序尽量不要颠倒 按照 lvha 的顺序。否则可能引起错误。
- 记忆法
  - love hate 爱上了讨厌
  - Iv 包包 非常 hao
- 因为叫链接伪类,所以都是 利用交集选择器 a:link a:hover
- 因为a链接浏览器具有默认样式, 所以我们实际工作中都需要给链接单独指定样式。
- 实际工作开发中,我们很少写全四个状态,一般我们写法如下:

```
1 a { /* a是标签选择器 所有的链接 */
2 font-weight: 700;
3 font-size: 16px;
4 color: gray;
5 }
6 a:hover { /* :hover 是链接伪类选择器 鼠标经过 */
7 color: red; /* 鼠标经过的时候,由原来的 灰色 变成了红色 */
8 }
```

## 1.6 复合选择器总结

选择器	作用	特征	使用 情况	隔开符号及用法
后代选择 器	用来选择元素后代	是选择所有的 子孙后代	较多	符号是 <b>空格</b> .nav a
子代选择 器	选择 最近一级元素	只选亲儿子	较少	符号是 <b>&gt;</b> .nav>p
交集选择 器	选择两个标签交集 的部分	既是 又是	较少	<b>没有符号</b> p.one
并集选择 器	选择某些相同样式 的选择器	可以用于集体 声明	较多	符号是 <b>逗号</b> .nav, .header
链接伪类 选择器	给链接更改状态		较多	重点记住 a{} 和 a:hover 实 际开发的写法

# 2. 标签显示模式 (display) 重点

### 目标:

- 理解
  - 。 标签的三种显示模式

- 。 三种显示模式的特点以及区别
- 。 理解三种显示模式的相互转化
- 应用
  - 。 实现三种显示模式的相互转化

### 2.1 什么是标签显示模式

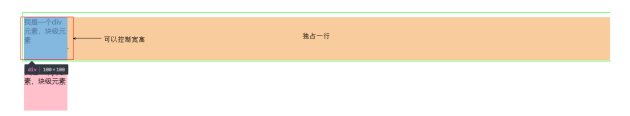
- 什么是标签的显示模式?标签以什么方式进行显示,比如div自己占一行,比如span 一行可以放很多个
- 作用:

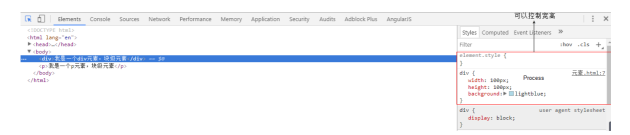
我们网页的标签非常多,再不同地方会用到不同类型的标签,以便更好的完成我们的网页。

标签的类型(分类)HTML标签一般分为块标签和行内标签两种类型,它们也称块元素和行内元素。

## 2.2 块级元素(block-level)

- 例:
- 1 常见的块元素有**<h1>~<h6>、、<div>、、、等,其中<b><div**>标签是最典型的块元素。



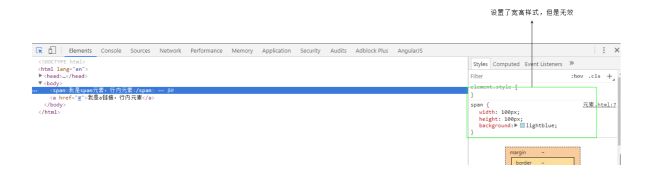


- 块级元素的特点
- (1) 比较霸道,自己独占一行
- (2) 高度, 宽度、外边距以及内边距都可以控制。
- (3) 宽度默认是容器 (父级宽度) 的100%
- (4) 是一个容器及盒子, 里面可以放行内或者块级元素。
- 注意:
  - 。 只有 文字才 能组成段落 因此 p 里面不能放块级元素,特别是 p 不能放div
  - 。 同理还有这些标签h1,h2,h3,h4,h5,h6,dt, 他们都是文字类块级标签, 里面不能放其他块级元素。

## 2.3 行内元素(inline-level)

- 例:
- 常见的行内元素有<a>、<strong>、<b>、<em>、<i>、、<del>、、<s>、<ins>、、<u>、、<span>等,其中<span>标签最典型的行内元素。也称内联元素。





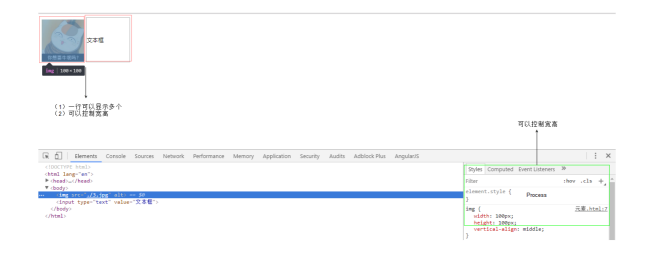
- 行内元素的特点:
- (1) 相邻行内元素在一行上,一行可以显示多个。
- (2) 高、宽直接设置是无效的。
- (3) 默认宽度就是它本身内容的宽度。
- (4) 行内元素只能容纳文本或则其他行内元素。



- 链接里面不能再放链接。
- 特殊情况a里面可以放块级元素,但是给a转换一下块级模式最安全。

# 2.4 行内块元素 (inline-block)

- 例:
- 1 在行内元素中有几个特殊的标签——<img />、<input />、>,可以对它们设置宽高和对齐属性,有些资料可能会称它们为行内块元素。



### • 行内块元素的特点:

(1) 和相邻行内元素 (行内块) 在一行上,但是之间会有空白缝隙。一行可以显示多个 (2) 默认宽度就是它本身内容的宽度。 (3) 高度, 行高、外边距以及内边距都可以控制。

## 2.5 三种模式总结区别

元素模式	元素排列	设置样式	默认宽度	包含
块级元 素	一行只能放一个块 级元素	可以设置宽度高度	容器的100%	容器级可以包含任何 标签
行内元 素	一行可以放多个行 内元素	不可以直接设置宽 度高度	它本身内容 的宽度	容纳文本或则其他行 内元素
行内块 元素	一行放多个行内块 元素	可以设置宽度和高度	它本身内容 的宽度	

## 2.6 标签显示模式转换 display

块转行内: display:inline;行内转块: display:block;

• 块、行内元素转换为行内块: display: inline-block;

此阶段, 我们只需关心这三个, 其他的是我们后面的工作。

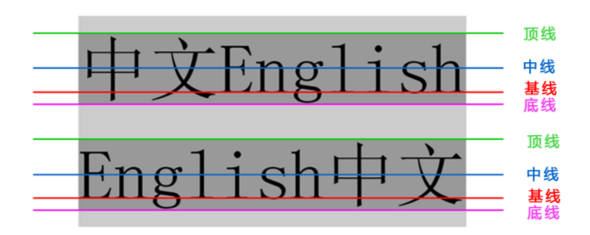
# 3. 行高那些事 (line-height)

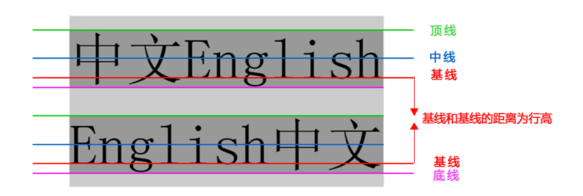
### 目标

- 理解
  - 。 能说出 行高 和 高度 三种关系
  - 。 能简单理解为什么行高等于高度单行文字会垂直居中
- 应用
  - 。 使用行高实现单行文字垂直居中
  - 。 能会测量行高

## 3.1 行高测量

行高的测量方法:





## 3.2 单行文本垂直居中

行高我们利用最多的一个地方是: 可以让单行文本在盒子中垂直居中对齐。

文字的行高等于盒子的高度。

这里情况些许复杂,开始学习,我们可以先从简单地方入手学会。

行高 = 上距离 + 内容高度 + 下距离

 盒子
 **传智English** 内容高度

 下距离

上距离和下距离总是相等的,因此文字看上去是垂直居中的。

### 行高和高度的三种关系

- 如果 行高 等 高度 文字会 垂直居中
- 如果行高 大于 高度 文字会 偏下
- 如果行高小于高度 文字会 偏上

# 4. CSS 背景(background)

### 目标

- 理解
  - 。 背景的作用
  - o css背景图片和插入图片的区别
- 应用
  - o 通过css背景属性,给页面元素添加背景样式
  - 。 能设置不同的背景图片位置

# 4.1 背景颜色(color)

• 语法:

1 background-color:颜色值; 默认的值是 transparent 透明的

# 4.2 背景图片(image)

• 语法:

background-image : none | url (url)

参数	作用		
none	无背景图 (默认的)		
url	使用绝对或相对地址指定背景图像		

- background-image : url(images/demo.png);
- 小技巧: 我们提倡背景图片后面的地址, url不要加引号。

## 4.3 背景平铺 (repeat)

• 语法:

 $1 \mid \mathsf{background\text{-}repeat}$  : repeat | no-repeat | repeat-x | repeat-y

参数	作用
repeat	背景图像在纵向和横向上平铺 (默认的)
no-repeat	背景图像不平铺
repeat-x	背景图像在横向上平铺
repeat-y	背景图像在纵向平铺

## 4.4 背景位置(position) 重点

• 语法:

1 | background-position : length || length

2

3 background-position : position || position

参数	值		
length	百分数   由浮点数字和单位标识符组成的长度值		
position	top   center   bottom   left   center   right 方位名词		

### • 注意:

- 。 必须先指定background-image属性
- o position 后面是x坐标和y坐标。 可以使用方位名词或者 精确单位。
- 如果指定两个值,两个值都是方位名字,则两个值前后顺序无关,比如left top和top left效果 一致
- 。 如果只指定了一个方位名词,另一个值默认居中对齐。
- o 如果position 后面是精确坐标,那么第一个,肯定是 x 第二的一定是y
- 。 如果只指定一个数值,那该数值一定是x坐标,另一个默认垂直居中
- o 如果指定的两个值是 精确单位和方位名字混合使用,则第一个值是x坐标,第二个值是y坐标

### 实际工作用的最多的,就是背景图片居中对齐了。

练习1:

背景大图

练习2:

小图片在盒子左侧垂直居中

## 4.5 背景附着

- 背景附着就是解释背景是滚动的还是固定的
- 语法:

1 background-attachment : scroll | fixed

参数	作用		
scroll	背景图像是随对象内容滚动		
fixed	背景图像固定		

## 4.6 背景简写

- background: 属性的值的书写顺序官方并没有强制标准的。为了可读性,建议大家如下写:
- background: 背景颜色 背景图片地址 背景平铺 背景滚动 背景位置;
- 语法:

```
1 | background: transparent url(image.jpg) repeat-y scroll center top;
```

### 案例:

导航栏案例

## 4.7 背景透明(CSS3)

• 语法:

```
1 background: rgba(0, 0, 0, 0.3);
```

- 最后一个参数是alpha 透明度 取值范围 0~1之间
- 我们习惯把0.3 的 0 省略掉 这样写 background: rgba(0, 0, 0, .3);
- 注意: 背景半透明是指盒子背景半透明, 盒子里面的内容不受影响
- 因为是CSS3, 所以低于 ie9 的版本是不支持的。

## 4.8 背景总结

属性	作用	值
background- color	背景颜色	预定义的颜色值/十六进制/RGB代码
background- image	背景图片	url(图片路径)
background- repeat	是否平铺	repeat/no-repeat/repeat-x/repeat-y
background- position	背景位置	length/position 分别是x 和 y坐标, 切记 如果有 精确数值单位,则必须按照先X 后Y 的写法
background- attachment	背景固定 还是滚动	scroll/fixed
背景简写	更简单	背景颜色 背景图片地址 背景平铺 背景滚动 背景位置; 他们没有顺序
背景透明	让盒子半 透明	background: rgba(0,0,0,0.3); 后面必须是 4个值

# 5. CSS 三大特性

### 目标:

- 理解
  - 。 能说出css样式冲突采取的原则
  - 。 能说出那些常见的样式会有继承
- 应用
  - 。 能写出CSS优先级的算法
  - 。 能会计算常见选择器的叠加值

### 5.1 CSS层叠性

• 概念:

所谓层叠性是指多种CSS样式的叠加。

是浏览器处理冲突的一个能力,如果一个属性通过两个相同选择器设置到同一个元素上,那么这个时候一个属性就会将另一个属性层叠掉

- 原则:
  - 。 样式冲突, 遵循的原则是**就近原则。** 那个样式离着结构近, 就执行那个样式。
  - 。 样式不冲突, 不会层叠
- 1 CSS层叠性最后的执行口诀: 长江后浪推前浪,前浪死在沙滩上。



## 5.2 CSS继承性

### • 概念:

子标签会继承父标签的某些样式,如文本颜色和字号。

想要设置一个可继承的属性,只需将它应用于父元素即可。

简单的理解就是: 子承父业。

### • 注意:

- 。 恰当地使用继承可以简化代码,降低CSS样式的复杂性。比如有很多子级孩子都需要某个样式,可以给父级指定一个,这些孩子继承过来就好了。
- 子元素可以继承父元素的样式(text-, font-, line-这些元素开头的可以继承,以及color属性)

1 CSS继承性口诀: 龙生龙,凤生凤,老鼠生的孩子会打洞。



# 5.3 CSS优先级 (重点)

### • 概念:

定义CSS样式时,经常出现两个或更多规则应用在同一元素上,此时,

- 。 选择器相同,则执行层叠性
- 。 选择器不同,就会出现优先级的问题。

### 1). 权重计算公式

关于CSS权重,我们需要一套计算公式来去计算,这个就是 CSS Specificity (特殊性)

标签选择器	计算权重公式	
继承或者 *	0,0,0,0	
每个元素(标签选择器)	0,0,0,1	
每个类,伪类	0,0,1,0	
每个ID	0,1,0,0	
每个行内样式 style=""	1,0,0,0	
每个!important 重要的	∞ 无穷大	

• 值从左到右, 左面的最大, 一级大于一级, 数位之间没有进制, 级别之间不可超越。

- 关于CSS权重,我们需要一套计算公式来去计算,这个就是 CSS Specificity (特殊性)
- div { color: pink!important;

### 2). 权重叠加

我们经常用交集选择器,后代选择器等,是有多个基础选择器组合而成,那么此时,就会出现权重叠加。

就是一个简单的加法计算

- div ul li ----> 0,0,0,3
- .nav ul li -----> 0.0.1.2
- a:hover ----> 0,0,1,1
- .nav a ----> 0,0,1,1



1. 数位之间没有进制 比如说: 0,0,0,5 + 0,0,0,5 =0,0,0,10 而不是 0,0, 1, 0, 所以不会存在10个div能 赶上一个类选择器的情况。

### 3). 继承的权重是0

这个不难,但是忽略很容易绕晕。其实,我们修改样式,一定要看该标签有没有被选中。

1) 如果选中了,那么以上面的公式来计权重。谁大听谁的。2) 如果没有选中,那么权重是0,因为继承的权重为0.

# 6. CSS注释

### CSS注释规则:

1 /\* 需要注释的内容 \*/ 进行注释的,即在需要注释的内容前使用 "/\*" 标记开始注释,在内容的 结尾使用 "\*/"结束。

### 例如:

```
1 p {
2 /* 所有的字体是14像素大小*/
3 font-size: 14px;
4 }
```

# 7. 今日总结

