

# CSS布局

浮动





- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动



- ◆ 能够使用 结构伪类选择器 在HTML中选择元素
- ◆ 能够说出 标准流 元素的布局特点
- ◆ 能够说出 浮动元素 的特点
- ◆ 能够使用浮动完成 小米模块布局案例
- ◆ 能够说出 清除浮动 的目的,并能够使用 清除浮动的方法



- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动



### 目标: 能够使用 结构伪类选择器 在HTML中定位元素

#### 1. 作用与优势:

1. 作用:根据元素在HTML中的结构关系查找元素

2. 优势:减少对于HTML中类的依赖,有利于保持代码整洁

3. 场景: 常用于查找某父级选择器中的子元素

#### 2. 选择器

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:nth-last-child(n) {}	匹配父元素中倒数第n个子元素,并且是E元素



### 注意点

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:nth-last-child(n) {}	匹配父元素中倒数第n个子元素,并且是E元素

#### ▶ n的注意点:

1. n为: 0、1、2、3、4、5、6、......

2. 通过n可以组成常见公式

功能	公式
偶数	2n、even
奇数	2n+1、2n-1、odd
找到前5个	-n+5
找到从第5个往后	n+5



### (拓展) 结构伪类选择器的易错点

》 问题:在下列案例中,如果需要找到第一个a标签,如何去查找?



### (了解) nth-of-type结构伪类选择器

#### ▶ 选择器:

选择器	说明
E:nth-of-type(n) {}	只在父元素的同类型(E)子元素范围中,匹配第n个

#### > 区别:

- :nth-child → 直接在所有孩子中数个数
- :nth-of-type → 先通过该 类型 找到符合的一堆子元素,然后在这一堆子元素中数个数



- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动

# 二、伪元素



### 目标: 能够使用 伪元素 在网页中创建内容

伪元素:一般页面中的非主体内容可以使用伪元素

> 区别:

1. 元素: HTML 设置的标签

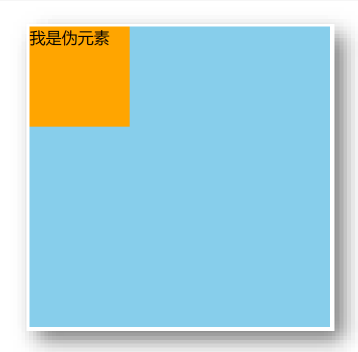
2. 伪元素:由 CSS 模拟出的标签效果

种类:

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

#### ▶ 注意点:

- 1. 必须设置content属性才能生效
- 2. 伪元素默认是行内元素



# 二、伪元素



### 小结

- ▶ 伪元素的必加属性是?
  - content属性
- 伪元素创建出来后默认的显示模式是?
  - 行内元素



- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动

# 三、标准流



### 目标: 能够认识 标准流 的默认排布方式及其特点

》 标准流: 又称<mark>文档流</mark>, 是浏览器在渲染显示网页内容时默认采用的一套排版规则, 规定了应该以何种方式排列元素

> 常见标准流排版规则:

1. 块级元素:从上往下,垂直布局,独占一行

2. 行内元素 或 行内块元素: 从左往右, 水平布局, 空间不够自动折行

# 三、标准流



### 小结

- 标准流中块级元素的排版规则是?
  - 从上往下、垂直布局、独占一行
- ▶ 标准流中行内元素或行内块元素的排版规则是?
  - 从左往右、水平布局、空间不够自动折行



- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动



目标: 能够认识使用 浮动的作用, 了解 浮动的特点

### 学习路径:

- 1. 浮动的作用
- 2. 浮动的代码
- 3. 浮动的特点
- 4. 浮动的案例



#### 1.1 浮动的作用

早期的作用:图文环绕



前端开发是创建Web页面或app等前端界面呈现给用户的过程,通过HTML,CSS及JavaScript以及衍生出来的各种技术、框架、解决方案,来实现互联网产品的用户界面交互。它从网页制作演变而来,名称上有很明显的时代特征。在互联网的演化进程中,网页制作是Web1.0时代的产物,早期网站主要内容都是静态,以图片和文字为主,用户使用网站的行为也以浏览为主。随着互联网技术的发展和HTML5、CSS3的应用,现代网页更加美观,交互效果显著,功能更加强大。前端开发是创建Web页

面或app等前端界面呈现给用户的过程,通过HTML,CSS及JavaScript以及衍生出来的各种技术、框架、解决方案,来实现互联网产品的用户界面交互。它从网页制作演变而来,名称上有很明显的时代特征。在互联网的演化进程中,网页制作是Web1.0时代的产物,早期网站主要内容都是静态,以图片和文字为主,用户使用网站的行为也以浏览为主。随着互联网技术的发展和HTML5、CSS3的应用,现代网页更加美观,交互效果显著,功能更加强大。

» 现在的作用: <mark>网页布局</mark>

• 场景:让垂直布局的盒子变成水平布局,如:一个在左,一个在右

左护法div



# 2.1 浮动的代码

> 属性名: float

> 属性值:

属性名	效果
left	左浮动
right	右浮动



### 小结

> 浮动的作用是什么?

1. 早期作用:图文环绕

2. 现在作用:用于布局,让垂直布局的盒子变成水平布局,如:一个在左,一个在右

▶ 左浮动的属性是?右浮动的属性是?

1. 左浮动: float:left

2. 右浮动: float: right



目标: 能够认识使用 浮动的作用, 了解 浮动的特点

### 学习路径:

- 1. 浮动的作用
- 2. 浮动的代码
- 3. 浮动的特点
- 4. 浮动的案例



### 3.1 浮动的特点

- 1. 浮动元素会脱离标准流 (简称: 脱标), 在标准流中不占位置
  - 相当于从地面飘到了空中
- 2. 浮动元素比标准流高半个级别,可以覆盖标准流中的元素
- 3. 浮动找浮动,下一个浮动元素会在上一个浮动元素后面左右浮动
- 4. 浮动元素有特殊的显示效果
  - 一行可以显示多个
  - 可以设置宽高
- ▶ 注意点:
  - 浮动的元素不能通过text-align:center或者margin:0 auto





### 小结

- 》 浮动元素的特点有哪些?
  - 1. 浮动元素会脱标,在标准流中不占位置
  - 2. 浮动元素比标准流高出半个级别,可以覆盖标准流中的元素
  - 3. 浮动找浮动,下一个浮动元素会在上一个浮动元素后面左右浮动
  - 4. 浮动元素有特殊的显示效果: ① 一行可以显示多个 ② 可以设置宽高



目标: 能够认识使用 浮动的作用, 了解 浮动的特点

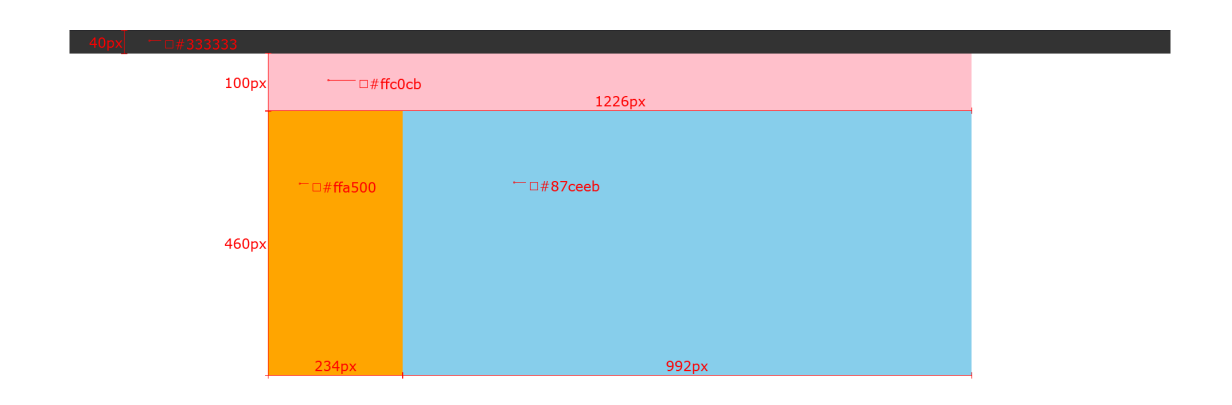
### 学习路径:

- 1. 浮动的作用
- 2. 浮动的代码
- 3. 浮动的特点
- 4. 浮动的案例



### (案例) 网页布局案例

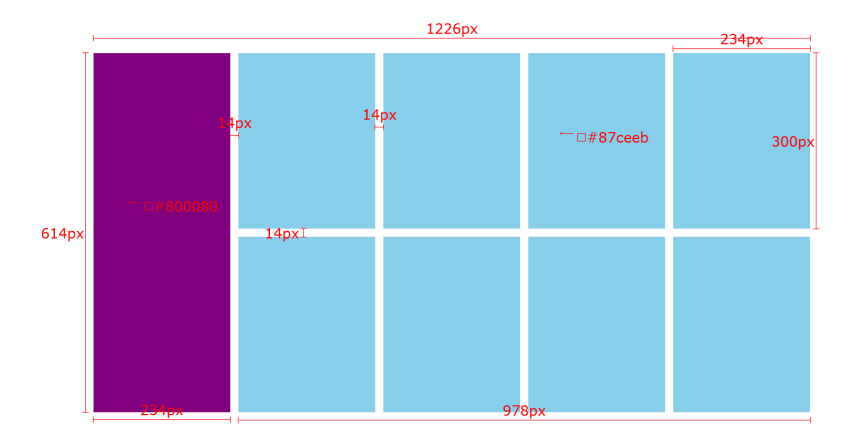
> 需求:使用浮动,完成设计图中布局效果





### (案例) 小米模块案例

▶ 需求:使用浮动,完成设计图中布局效果





### (案例) 网页导航案例

> 需求:使用浮动,完成设计图中布局效果





### 书写网页导航步骤:

- 1. 清除默认的margin和padding
- 2. 找到ul,去除小圆点
- 3. 找到li标签,设置浮动让li一行中显示
- 4. 找到a标签,设置宽高 → a标签默认是行内元素,默认不能设置宽高??
  - 方法一: 给a标签设置 display: inline-block
  - 方法二:给a标签设置 display:block
  - 方法三:给a设置 float:left



- ◆ 结构伪类选择器
- ◆ 伪元素
- ◆ 标准流
- ◆ 浮动
- ◆ 清除浮动



目标: 能够认识 清除浮动的目的, 并且能够使用 清除浮动的方法

### 学习路径:

- 1. 清除浮动的介绍
- 2. 清除浮动的方法



### 1.1 清除浮动的介绍

> 含义:清除浮动带来的影响

• 影响:如果子元素浮动了,此时子元素不能撑开标准流的块级父元素

▶ 原因:

• 子元素浮动后脱标 → 不占位置

▶ 目的:

• 需要父元素有高度,从而不影响其他网页元素的布局



### 小结

- > 清除浮动的含义是什么?
  - 清除浮动带来的影响
  - 影响:如果子元素浮动了,此时子元素不能撑开父元素
- > 清除浮动的目的是什么?
  - 需要父元素有高度,从而不影响其他网页元素的布局



目标: 能够认识 清除浮动的目的, 并且能够使用 清除浮动的方法

### 学习路径:

- 1. 清除浮动的介绍
- 2. 清除浮动的方法

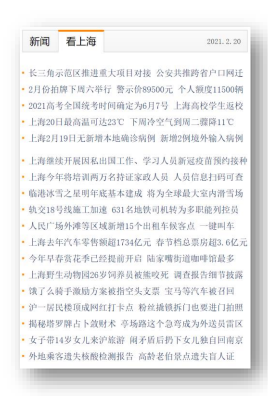


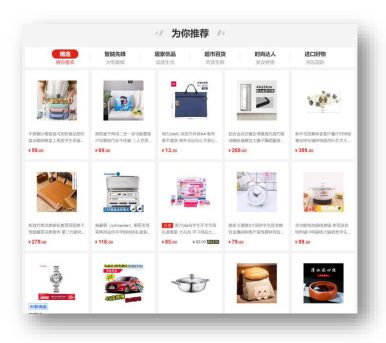
### 2.1 清除浮动的方法 — ① 直接设置父元素高度

#### ► 特点:

• 优点:简单粗暴,方便

• 缺点:有些布局中不能固定父元素高度。如:新闻列表、京东推荐模块







### 2.2 清除浮动的方法 — ② 额外标签法

- ▶ 操作:
  - 1. 在父元素内容的最后添加一个块级元素
  - 2. 给添加的块级元素设置 clear:both
- ▶ 特点:
  - 缺点:会在页面中添加额外的标签,会让页面的HTML结构变得复杂



### 2.3 清除浮动的方法 — ③ 单伪元素清除法

操作:用伪元素替代了额外标签

①: 基本写法

```
.clearfix::after {
  content: '';
  display: block;
  clear: both;
}
```

②: 补充写法

```
.clearfix::after {
   content: '';
   display: block;
   clear: both;
   /* 补充代码: 在网页中看不到伪元素 */
   height: 0;
   visibility: hidden;
}
```

- ▶ 特点:
  - 优点:项目中使用,直接给标签加类即可清除浮动



### 2.4 清除浮动的方法 — ④ 双伪元素清除法

▶ 操作:

```
.clearfix::before,
.clearfix::after {
  content: '';
  display: table;
}
.clearfix::after {
  clear: both;
}
```

#### > 特点:

• 优点:项目中使用,直接给标签加类即可清除浮动



### 2.5 清除浮动的方法 — ⑤ 给父元素设置overflow : hidden

操作:

1. 直接给父元素设置 overflow: hidden

▶ 特点:

• 优点: 方便



### 小结

- > 清除浮动的方法有哪些?
  - 1. 直接设置父元素高度
  - 2. 额外标签法
  - 3. 单伪元素清除法
  - 4. 双伪元素清除法
  - 5. 给父元素设置overflow: hidden

```
.clearfix::after {
  content: '';
  display: block;
  clear: both;
}
```

```
.clearfix::before,
.clearfix::after {
  content: '';
  display: table;
}
.clearfix::after {
  clear: both;
}
```



### (拓展补充) BFC的介绍

- ▶ 块格式化上下文 (Block Formatting Context) : BFC
  - 是Web页面的可视CSS渲染的一部分,是块盒子的布局过程发生的区域,也是浮动元素与其他元素交互的区域。
- ▶ 创建BFC方法:
  - 1. html标签是BFC盒子
  - 2. 浮动元素是BFC盒子
  - 3. 行内块元素是BFC盒子
  - 4. overflow属性取值不为visible。如: auto、hidden...
  - 5. .....
- ▶ BFC盒子常见特点:
  - 1. BFC盒子会默认包裹住内部子元素 (标准流、浮动) → 应用:清除浮动
  - 2. BFC盒子本身与子元素之间不存在margin的塌陷现象 → 应用:解决margin的塌陷
  - 3. .....

# 目标确认





- ◆ 能够使用 结构伪类选择器 在HTML中选择元素
- ◆ 能够说出 标准流 元素的布局特点
- ◆ 能够说出 浮动元素 的特点
- ◆ 能够使用浮动完成 小米模块布局案例
- ◆ 能够说出 清除浮动 的目的,并能够使用 清除浮动的方法



传智教育旗下高端IT教育品牌