DAY05 盒子模型和元素类型

2023年3月27日 17:34

元素浮动之后产生的影响:

- 1.父元素不设置高度的时候,子元素全部浮动,父元素的高度为0
- 2.元素浮动之后在父元素的最左侧或者最右侧
- 3.不再独占一行
- 4. 子元素浮动的方向是依据父元素的最左侧或者最右侧
- 5.子元素会向左或者右对齐,自动补位
- 6.行内元素 span 浮动之后会自动变为块元素 div
- 7. 元素浮动之后不会对前面的文档流的兄弟元素造成影响
- 8. 元素浮动之后会对后面的文档流的兄弟元素造成影响
- 9. 元素浮动之后还是受父元素的影响

标准盒子模型

css规定,所有元素都是框,所有元素在页面上都占据了空间 计算空间(元素的实际占地大小)的方法 div:

外形:矩形

空间: 内容 填充 边框 外边距 width+height padding border margin

内容:

width+height

文本内容

留白 补白 填充 内边距 内间距:

padding

边框:

border

边框会撑大盒子

外边距 外间距:

margin

padding

留白 补白 填充 内边距 内间距

padding的特征

- 1.位于内容content和边框border之间
- 2.padding是加给父元素/盒子,调整子元素/内容的位置
- 3.会撑大盒子
- 4.padding没有颜色,背景色会覆盖到padding区域
- 5.谷歌f12中盒子模型的颜色为绿色
- 6.padding没有负值

padding的属性

单边的内边距

padding-方位词(top、right、bottom、left)

1-4边的内边距

padding:

一个值 四边

两个值 上下 左右

三个值 上 左右 下

四个值上右下左

margin

外边距 外间距

margin的特征

- 1.位于边框border之外
- 2.margin是加给自身的, 调整元素本身的位置或者调整元素与元素之间的位置
- 3.不会撑大盒子
- 4.margin没有颜色
- 5.谷歌f12中盒子模型的颜色为橘黄色
- 6.可以设置负值

margin的属性

单边的外边距

margin-方位词(top/right/bottom/left)

1-4边的外边距

四个值上右下左

去除内外边距

```
* {
  padding: 0;
  margin: 0;
}
```

margin的问题-父子

外边距溢出

父元素里面的第一个子元素添加margin-top, 会把父元素带下来

原因:父元素和子元素共享margin-top

解决:

- 1.给父元素添加padding-top: 1px;或者border-top: 1px solid transparent;---不推荐
 - 2.给父元素添加 overflow: hidden; ----触发了BFC

margin的问题-上下

外边距合并

相邻的上下两个元素,上面有margin-bottom,下面有margin-top,垂直外边 距相遇,间距会发生重叠,数值以大的为准

解决:

-间距写单一方向

不独占一行的元素,使用上下的margin/padding/border无效

margin的问题-左右

外边距相加

左右两个兄弟元素之间, 水平外边距相遇, 距离以相加的为准

元素水平居中

独占一行的元素水平居中

margin:auto
margin:0 auto

auto:平分空间

是margin的特殊取值

设置给自身的

不独占一行的元素水平居中

给父元素添加text-align:center

内外边距的取值

margin

数值

负值

auto

百分比 参考父元素的宽度

padding

数值

百分比 参考父元素的宽度

盒子模型总结

标准盒子模型

content 内容

width height

padding 内边距

padding-方位词 padding:

数值

百分比

- 1.会撑大盒子
- 2. 没有颜色 背景色会覆盖

- 3.没有负数
- 4.是添加给父元素,调整子元素的位置

border 边框

会撑大盒子

margin 外边距

margin-方位词 margin:

数值

负数

auto

百分比

- 1.不会撑大盒子
- 2.没有颜色
- 3.有负数
- 4.是添加给自身,调整自身的位置或者调整元素与元素之间的位置

1.去除内外边距

```
*{
   padding:0;
   margin:0
}
```

2.元素水平居中

独占一行

给自身添加margin:auto

不独占一行

给父元素添加text-align: center

3.margin的问题

- 1.父元素里面的第一个子元素添加margin-top,会把父元素带下来
- 2.相邻的上下两个盒子,垂直外边距相遇,数值以大的为准
- 3.不独占一行的元素使用上下的padding/border/margin无效

4.元素的宽度

width+左右的padding+左右的border+左右的margin

元素的实际宽度

width+左右的padding+左右的border

元素类型

1. 元素的类型分两类

块级元素

行内元素、内联元素(特殊的行内块元素)

2.元素的类型分三类

块元素

行内元素

行内块元素

块元素

div p h1-h6 ul ol li dl dt dd form hr

- 1.独占一行,在文档流中从上往下排列
- 2.设置宽高有效
- 3.默认宽度为父元素的100%,默认高度靠内容撑开
- 4. 盒子模型的属性均有效
- 5.在网页中以块的形式存在,作为容器放置其他元素或者内
- 容,常用于布局

行内元素

span a s del u sup sub b strong em i br

- 1.与其他的行内元素或者行内块元素共用一行,按顺序从左 到右排列,一行放不下自动换行
 - 2.设置宽高无效
 - 3.默认宽高靠内容撑开
 - 4.设置margin/padding/border的上下属性无效
 - 5.span常用于一行文本具有不同样式的时候

行内块元素

img input

- 1.与其他的行内元素或者行内块元素共用一行,按顺序从左到 右排列,一行放不下自动换行
 - 2.设置宽高有效
 - 3.默认宽高不同浏览器默认值不同,后期需要我们去设置
 - 4.盒子模型的属性均有效
 - 5.会出现幽灵空白节点