

第六天

2019年7月27日 9:14

1.盒模型相关的几个属性

- overflow
 - 设置元素如何处理溢出的内容
 - 可选值：
 - visible 默认值，不处理溢出的内容在盒子外部显示
 - hidden 溢出的内容会被裁剪不在页面中显示
 - scroll 生成水平和垂直双方向滚动条
 - auto 根据需要生成滚动条
- display
 - 设置元素的框的类型
 - 可选值：
 - block 元素作为块元素显示
 - inline 元素作为行内元素显示
 - inline-block 元素作为行内块元素显示
 - none 元素不在页面中显示
 - table 元素会作为一个表格显示
 - flex 元素会作为一个弹性容器显示
 - inline-flex 元素会作为行内弹性容器显示
- visibility
 - 设置元素的显示状态
 - 可选值：
 - visible 默认值，元素正常显示
 - hidden 元素在页面中隐藏（依然占据页面的位置）

2.外边距折叠

- 垂直方向的相邻外边距会发生重叠的现象
 - 兄弟元素间，相邻的垂直外边距会取最大值。
 - 两正，取最大
 - 两负，取绝对值大的
 - 一正一负，求和
 - 父子元素间，子元素的上外边距会传递给父元素

3.文档流

- 文档（document），文档就是网页
- 文档流是网页的一个基础位置，页面中的所有元素默认都在文档流中排列

- 块元素在文档流中的特点：
 - 在页面中自上向下排列
 - 默认跨度是父元素的全部
 - 默认高度被内容撑开
- 行内元素在文档流中的特点：
 - 在页面中自左向右顺序排列，一行占满换到第二行继续自左向右
 - 默认宽度和高度都是被内容撑开
- 行内元素的盒模型
 - 行内元素不支持设置宽度和高度
 - 行内元素支持水平方向的内边距、边框、外边距。
 - 可以设置垂直方向的内边距、边框、外边距，但是不会影响布局