day12

十一.显示方式

1.显示方式

|  |
| --- |
| 决定元素在页面中表现形式  块级,行内,行内块,table  display: inline 让元素显示为行内  block 让元素显示为块级  inline-block 让元素显示为行内块  table 让元素按table的方式显示  none 让元素脱离文档流隐藏 |

2.显示效果

|  |
| --- |
| visibility: 默认值 visible,可见的  hidden 隐藏  visibility:hidden;和display:none的区别  visibility:hidden; 不脱离文档流,占着位置隐藏  display:none; 脱离文档流,不占位置隐藏 |

3.透明度

|  |
| --- |
| opacity:0~1 1不透明,0全透明  rgba() 与 opacity 区别  rgba() 只会改变当前的透明度  opacity,元素内部只要跟颜色相关的透明度都会改变 |

4.光标的设置

|  |
| --- |
| cursor:  箭头 default  小手 pointer  文本 text  等待 wait  帮助 help  十字 crosshair |

5.垂直对齐方式

|  |
| --- |
| 1.table/td/th中使用  vertical-align:top/middle/bottom  2.img中使用,设置img前后的行内元素(行内块)与img的垂直对方式  vertical-align:默认值,baseline 基线  top/middle/bottom |

6.列表的样式

|  |
| --- |
| list-style-type:none;  disc/square/circle  list-style-image:url(true.png);  list-style-position:默认值outside,选项在ul的内边距中  inside 选择在ul的内容区域中  简写方式:  list-style:type/url position;  通常项目中,list-style:none;去点 |

十二.定位(相对,绝对,固定)

|  |
| --- |
| position:  取值:static 默认,静态(默认文档流)  relative 相对定位  absolute 绝对定位  fixed 固定定位  注意:当一个元素被position:relative/absolute/fixed修饰  ①这个元素解锁偏移属性  top/right/bottom/left  ②这个元素被称为已定位元素 |

1.相对定位

|  |
| --- |
| position:relative; 配合偏移属性使用  top: + ↓  left: + →  right: + ←  bottom: + ↑  特点:1.相对定位不脱离文档流  2.如果相对定位没有偏移属性,或者偏移量为0  效果跟没有做定位的结果一样  3.相对谁定位,相对自己原来的位置偏移  偏移属性的特点:  上下冲突,以top为准  左右冲突,以left为准  使用场合:  1.自身元素位置的微调(类似于margin)  2.作为绝对定位元素的,已定位祖先元素 |

2.绝对定位

|  |
| --- |
| position:absolute;配合偏移属性  绝对定位脱离文档流  绝对定位,相对谁定位??  1.没有组先级,已定位元素.相对body左上角定位  2.绝对定位,会相对于离自己"最近的""已定位""组先级"元素的左上角取偏移 |

3.固定定位

|  |
| --- |
| position:fixed;配合偏移量  将元素固定在页面上的某个位置,不会随着滚动条发生滚动  一直固定在可视区域,永远相对body进行偏移  脱离文档流 |

4.堆叠顺序

|  |
| --- |
| 只能设置在已定位元素上  z-index:正整数  默认情况,后写的元素,堆叠顺序高,但是值不大于1  一般情况下,1000以内就够用  定位的脱离文档,和浮动的脱离文档流不是一个体系  堆叠顺序对父子关系无效,儿子永远在父亲上面 |

作业:

