

1. 文本格式化标签 b. U. j. S

Strong ins em del 多用子绿润文本 2.音视频常用属性

O autoplay ponnafe动物的注音频无效,视频必须与muted

② loop 循环播放

③ controls 显示播放控件

ふ列表

Ul、Ol、Ol)ラ自定文列表

4台华元格属性

<11b>

くりんしつ

①跨行台并 ⇒ colspan 只保留最上面的,删除其它的

②蟾列合并 -> rowsplan 只保留最左边的,删除其它的

Koto 林题 Lldt7

2dd>内容 Lldd>

S. 选择器
①后代 div 空格户 选择所有后代,123、孙子、…。
②子代 div >P 选儿子不选孙子

b. 优先级: 谁选择的范围越广优先级越修
写!important 代表优先级最高 color: ked!important;

7. 权重整为证计算
(行内、id、类、标签)
例: (0,1,0,1)
div # one {

8. 自动内减,用于盒子加边框

box-sizing: border-box

9.结构伪类 DE:first-child 第一个孩子 ② E: last-child 最后-个孩子 ③ E: nth - Child (n) 从上往下第八个数子 ④ E: nth - last - child (n) 从下住上為りイ孩子 nth-child() 中有几个公式 ① 2n. even 偶数件 ③2n-1、2n+1、odd 专数行 前々ケ 3) -n+9 /o. 清陈浮动 ① 给父父添为c: Overflow: hidden ②添加块级:在处级后加一个div oy clearfix, 结爲性: Cleal: both ③单伪元氟:.clearfix::after{content:''; display:block; clear: both; height:0; Visibility: hidden; ④双伪元素:·clearfix::before,触来外边频锅烙力抗多 ·clearfix:: after { content:"; display: table;} clearfix: after s clear: both;

11.定位 Position

①相对定位:relative 占有原来位置、参照自己、标签显示模式

②绝对定位: absolute 脱梳不占位, 具备行内块特点 L>查找欠级的方式:就近定位找处级,如逐级查不到,就 以浏览器窗口为参照物进行定位于绝处相原则

③居中 top: so%; left: so%; transform: translate (-5%, -50%)

四固定定位:fixed 函统:top:0; left:0;

12. 元素层级关系: Z-index 从0开始

B. 溢出内容显示: Overflow: phidden 隐藏 Scholl 显示滚动条 auto 根据内容显示滚动条