## 取消浏览器默认行为

1 . return false

2 . e.preventDefault(false) W3C常用

## CSS3选择器

属性选择器

1 E[attr] 查找指定拥有attr属性的E标签

2 E[attr=value] 查找指定拥有attr属性的值是value的E标签 。

3E[attr\*=value] 属性值包含value ,在任何位置都可以

4.E[attr^ = value] 以value值开头的E标签

5.E[attr$ = value] 以value结尾的E标签

伪类选择器

E：first-child  相对于父级的第一个E元素（last最后一个）

（如果第一个不是E，那就取不到）

E：first/last-of-type 相对于父级的满足条件的第一个E元素（last最后一个）

E：nth-of-type(n) 满足条件的低n个元素， n从1开始，默认子元素的长度

E:nth-of –type(-n+5) 取前5个满足条件的E元素，

E：nth-last-of-type(-n+5) 取后5个满足条件的E元素

## 伪元素选择器

E::before E::after

记住加 content “”，不能被JS调用

E::first-letter 选择第一个字或字母 ，可以实现首字下沉

E::first-line 选择第一行

E::selection 设置 当前选中的样式，不能设置大小

进度条 <progress max value> </progress>

度量器 <meter></meter>

High 较高值 low 较低值 max 最大值 min最小 value

档案框 <fieldset>

档案标题 <legend>

音频 <audio>

视频 <video> 源 <source>

新增表单元素

<datalist>

## Css三大特性

1层叠性： 优先级高的会覆盖优先级低的

2 继承性;

3 权重性

解决外边距的塌陷现象

1. 给父元素添加border
2. 给父元素添加padding
3. 给父元素添加overflow:hidden

## 清除浮动

为什么要清楚浮动

浮动会影响后面的块级元素

方法1 行内式 style =‘clear:both’

2 给父元素添加overflow:hadden;

3 添加伪元素before,after

1. 双伪元素发

定位

Relative 相对定位 不脱标 占位置

Absolute 绝对定位 脱标 不占位置

## Cookie和sessinon的理解

session是存储在服务器上的，cookie是保存在客户端磁盘上的  
session在浏览器和服务器建立连接的时候创建，关闭浏览器后销毁，如此往复  
session的应用场景有用户登陆后保存用户个人信息，保存一些变量用于传值等  
cookie用来持久化用户登录信息，以后登录的时候把cookie信息发送给服务器验证  
成功后可以免登录。（用来储存一些个人信息，让 服务器识别）

cookie和session都是用来跟踪浏览器用户身份的会话方式。

cookie使用

--cookie就是浏览器存储数据的方式

--如何读取

----documen.cookie 该数据是字符

----如何设置数据

document.cookie = "key = value"

一旦给cookie赋值，在浏览器关闭之前，会一直存储

--还可以多个数据

--在cookie当中，不同页面的数据可以共享，和local一样

--cookie会随着http请求，自动发送到服务器