Name属性

<meta name="Generator" contect="">用以说明生成工具（如Microsoft FrontPage 4.0）等；

<meta name="KEYWords" contect="">向搜索引擎说明你的网页的关键词；

<meta name="DEscription" contect="">告诉搜索引擎你的站点的主要内容；

<meta name="Author" contect="你的姓名">告诉搜索引擎你的站点的制作的作者；

<meta name="Robots" contect= "all|none|index|noindex|follow|nofollow">

设定为all：文件将被检索，且页面上的链接可以被查询；

设定为none：文件将不被检索，且页面上的链接不可以被查询；

设定为index：文件将被检索；

设定为follow：页面上的链接可以被查询；

设定为noindex：文件将不被检索，但页面上的链接可以被查询；

设定为nofollow：文件将不被检索，页面上的链接可以被查询。

Http-equiv属性

<meta http-equiv="Content-Type" contect="text/html";charset=gb\_2312-80">

和 <meta http-equiv="Content-Language" contect="zh-CN">用以说明主页制作所使用的文字以及语言；

又如英文是ISO-8859-1字符集，还有BIG5、utf-8、shift-Jis、Euc、Koi8-2等字符集；

<meta http-equiv="Refresh" contect="n;url=http://yourlink ">定时让网页在指定的时间n内，跳转到页面http://yourlink ；

<meta http-equiv="Expires" contect="Mon,12 May 2001 00:20:00 GMT">可以用于设定网页的到期时间，一旦过期则必须到服务器上重新调用。需要注意的是必须使用GMT时间格式；

<meta http-equiv="Pragma" contect="no-cache">是用于设定禁止浏览器从本地机的缓存中调阅页面内容，设定后一旦离开网页就无法从Cache中再调出；

<meta http-equiv="set-cookie" contect="Mon,12 May 2001 00:20:00 GMT">cookie设定，如果网页过期，存盘的cookie将被删除。需要注意的也是必须使用GMT时间格式；

<meta http-equiv="Pics-label" contect="">网页等级评定，在IE的internet选项中有一项内容设置，可以防止浏览一些受限制的网站，而网站的限制级别就是通过meta属性来设置的；

<meta http-equiv="windows-Target" contect="\_top">强制页面在当前窗口中以独立页面显示，可以防止自己的网页被别人当作一个frame页调用；

<meta http-equiv="Page-Enter" contect="revealTrans(duration=10,transtion= 50)">

和<meta http-equiv="Page-Exit" contect="revealTrans(duration=20，transtion=6)">

设定进入和离开页面时的特殊效果，这个功能即FrontPage中的“格式/网页过渡”，不过所加的页面不能够是一个frame页面。

<p style=”text-aligh:left|center|right”>html5已经废弃aligh=“”格式

无序排列<ul type=””>type属性可以选用的值：disc表示实心圆（默认），square表示方块，circle表示圆圈

有序<ol>嵌套和不嵌套都是默认数字

无序<ul>不嵌套：实心圆；嵌套：空心圆

标签 {text-indent:1em;} 首行缩进

表格：<thead> 标签定义表格的表头。该标签用于组合 HTML 表格的表头内容。

thead 元素应该与 tbody 和 tfoot 元素结合起来使用；它们的出现次序是：thead、tfoot、tbody

tbody 元素用于对 HTML 表格中的主体内容进行分组；而 tfoot 元素用于对 HTML 表格中的表注（页脚）内容进行分组。

1、form 表示HTML表单

2、input 表示用来收集用户输入数据的控件，通过设置type属性的不同属性值获取不同功能的控件

3、label 可以通过for属性绑定表单中其它控件，解释其他控件用途

4、select、option、optgroup 表单下拉框组合

5、textarea 表示可以输入多行文本的控件

6、datalist 定义一组提供给用户的建议值

7、fieldset、legend 对表单中的控件分组

8、output 表示计算结果

9、button 按钮，可以通过设置type值获取重置、提交、普通按钮这三种功能的按钮，这些功能的控件都可以通过input获取。

<button type="submit" value="Submit">提交</button>

<button type="reset" value="Reset">重置</button>

document.getElementById(id) .querySelectorAll(目标);

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="目标.css" /> - 链接外部css

font-weight: bolder; - 加粗

font-style: italic; - 倾斜

text-shadow: h-shadow v-shadow blur color; - 阴影

text-decoration:underline; - 下划线

text-decoration:none; ：清除超链接的下划线

list-style-type: none; - 清除无序排序的符号

letter-spacing - 字符间距

line-height – 行高

font-\*：设置字体的样式，如：字体种类、大小、风格（斜体、文字倾斜等）、粗细等等。

:link：选择未被访问的链接，并设置其样式；即：定义正常（未被访问）链接的样式。

:hover：选择鼠标指针浮动在其上的元素，并设置其样式；即：定义鼠标悬浮在链接上时的样式。

:active：选择活动链接，并设置其样式；即：定义鼠标点击链接时的样式。

:visited：选择已访问的链接，并设置其样式；即：定义已访问过链接的样式。

@font-face {

font-family: myfont; /\*声明字体名称\*/

src:url(../font/HEMIHEAD.TTF); /\*指定字体文件路径\*/

}

placeholder=“提示内容” – 文本框提示内容

position:absolute父元素将确定相对于父元素的位置。top:0; left:0表示“图像将放置在父级（div）的左上角”。

Display: [CSS display 属性 (w3school.com.cn)](https://www.w3school.com.cn/cssref/pr_class_display.asp)

block 块元素 | inline 行元素 | inline-block 行内块元素 | None 多级导航

border-radius:25px 25px 25px 25px; - 四个角

border-style:solid; - solid:实线边框

border:size(大小) soid #ff0000;

关系选择器：[关系选择器 - 学习 Web 开发 | MDN (mozilla.org)](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors/Combinators)

margin: 0 auto; - 居中

行高与高度相同，文字居中对齐

height: 30px;

line-height: 30px;

margin:Apx Bpx 0; - A:top间距 B:left 间距

A-9 居中对齐

注意顺序（先居中）

margin: 0 auto;

margin-top: 30px;

background-repeat: no-repeat; - 贴图方式

background-position: x y; - 定位

position – relative（自己移动）

position – absolute – 绝对定位（在父级位置上移动）（找最近的父级）

postion – fixed（禁止不动）

overflow:hidden – 超出部分隐藏

rgba（255，255，255，0.X（透明度））

div { z-index:-1}//设置z-index属性就好了，如果是0的话就是正常压在父级上面的。