

HTML和CSS

xbZhong

2024-03-24

[本页PDF](#)

HTML

超文本（链接）标记（标签）语言 ##### 标签语法 * 成对出现，中间包含内容 * 结束标签比开始标签多/ ##### 基本骨架 * html: 整个网页 * head:网页头部，存放给浏览器看的代码，如css * body:网页主体，存放给用户看的代码，如图片，文字 * title:网页标题 * 快捷生成方式:！（英文）配合回车 ##### 注释 **注释标签：** `<!--.....-->` 快捷键：ctrl + /**

标签

标题标签

- 标签名:h1-h6，一共有6级

```
1  <h1>
2      1
3  </h1>
4  <h2>
5      2
6  </h2>
```

2

段落标签

- 标签名：p（双标签） ##### 换行与水平线标签
- 换行:< br >(单标签)
- 水平线:< hr >(单标签) ##### 切换到桌面cd Desktop/bash | 标签名|效果| |—|—| |strong|加粗| |em|倾斜| |ins|下划线| |del|删除线|

```
1  <strong>我真帅</strong>
2  <em>还可以</em>
3  <ins>不错</ins>
4  <del>一般般</del>
```

我真帅 还可以 不错 一般般

图像标签

格式:(src时图片路径或在线网址) 写的时候写"/"就有提示, 用鼠标选取所选图片即可 | 属性 | 作用 | 说明 | |—|—|—| | alt | 替换文本 | 图片无法显示的时候出现的文字 | | title | 提示文本 | 鼠标悬停在图片上时显示的文字 | | width | 图片宽度 | 值为数字, 无单位 | | height | 图片高度 | 值为数字, 无单位 | ##### 路径 ##### 相对路径(找图片时有用) * ..:表示当前文件所在文件夹 * ...:表示当前文件上一级文件夹 * /:进入某个文件夹里面 ##### 绝对路径 * 从盘符出发 可以用 \ 也可以用 / ##### 超链接 内容 href是跳转地址, 必须属性, 内容为要显示的文字

加上target="_blank"即可实现新窗口打开超链接 ##### 音频标签 * 格式:<audio src="" controls></audio> | 属性 | 作用 | 说明 | |—|—|—| | src | 音频URL | MP3,Ogg, Wav | | controls | 显示控制面板 | | | loop | 循环播放 | | | autoplay | 自动播放 | 一般都禁用 | ##### 视频标签 * 格式:<video src="" controls></video> | 属性 | 作用 | 说明 | |—|—|—| | src | 视频URL | MP4,Ogg | | controls | 显示控制面板 | | | loop | 循环播放 | | | muted | 静音播放 | | | autoplay | 自动播放 | 在静音状态下支持自动播放 | ##### 列表 1. 有序列表 * ol(父级)嵌套li(子级), 且ol标签里面只能包裹li标签

```
1  * ``html
2      <ol>
3          <li>你真帅啊</li>
4          <li>我肯定知道</li>
5      </ol>
6      ``
7
8  * <ol>
9      <li>你真帅啊</li>
10     <li>我肯定知道</li>
11 </ol>
```

2. 无序列表

- ul(父级)嵌套li(子级), 且ol标签里面只能包裹li标签

```
1      <ul>
2          <li>我不帅</li>
3          <li>没关系</li>
4      </ul>
```

- 我不帅
- 没关系

3. 定义列表

- dl(父级)嵌套dt和dd(子级), dl是定义列表, dt是定义列表标题, dd是定义列表详情
- 且dl标签里面只能包裹dd和dt标签 ##### 表格

- 标签:table嵌套tr, tr嵌套td/th

```

1  <table>
2      <tr>
3          <th>命令</th>
4          <th>说明</th>
5      </tr>
6      <tr>
7          <td>select * from students</td>
8          <td>从students中取所有的信息</td>
9      </tr>
10 </table>

```

- | 命令 | 说明 |
|------------------------|------------------|
| select * from students | 从students中取所有的信息 |

标签名	说明
table	表格
tr	行
th	表头单元格
td	内容单元格

使用border属性可以给表格添加边框线

合并单元格

跨行合并

- 保留最上单元格，添加属性rowspan(取值是数字，表示需要合并的单元格数量) ##### 跨列合并
- 保留最左单元格，添加属性colspan(取值是数字，表示需要合并的单元格数量)

表单

作用：收集用户信息 * input标签 * type属性值不同则功能不同(< type="" >)

```

1  * ``html
2      <!-- 文本框 -- >
3      <input type="text">
4      <!-- 密码框 -- >
5      <input type="password">
6      <!-- 多选框 -- >
7      <input type="checkbox">
8      ``

```

type属性值	说明
text	文本框，用于输入单行文本
password	密码框
radio	单选框
checkbox	多选框
file	上传文件

- input标签占位文本(提示信息)
 - placeholder=“提示信息”
- radio标签 | 属性名 | 作用 | 特殊说明 | |——|——|——| | name | 控件名称 | 控件分组，同组只能选中一个 | | checked | 默认选中 | 属性名与属性值相同 |
- file 添加属性multiple可以实现文件多选功能
- checkbox 默认选中：checked

下拉菜单

标签：select嵌套option，select是下拉菜单整体，option是下拉菜单的每一项(都是双标签) **selected属性可以帮助确定下拉菜单的默认选中** < option selected> < option >

```
1  <select>
2      <option>王毫升</option>
3      <option selected>可泣鬼神</option>
4      <option>夏夜星空梦</option>
5  </select>
```

可泣鬼神 ▼

文本域

作用:输入**多行**文本 标签:textarea(字面翻译，双标签)

```
<textarea>你好</textarea>
```

label标签(双标签)

作用:某个标签的说明文本，也可以增大表单控件的点击范围 * 写法一 * label标签只包裹内容 * 设置label标签的for属性值和表单控件的id属性值相同>

```
1 < body >
2 < input type = "radio" name = "gender" id = "man">
3 < label for = "gender">男< /label >
4 < /body >
```

- 写法二
 - 使用label标签包裹文字和表单控件，不需要属性

```
<label> <input type = "radio"> 女</label>
```

按钮(双标签)(button)

标签:< button type = ""> 按钮 </button >

type属性值	说明
submit	提交按钮，点击后可以提交数据到后台(默认功能)
password	重置按钮，点击后将表单控件恢复默认值
button	普通按钮，没有功能，一般配合javascript使用

```
1 <!-- 重置按钮 -->
2 <button type = "reset">
3     确定
4 </button>
5 <!-- 提交按钮 -->
6 <button type = "submit">
7     提交
8 </button>
```

确定 提交

form标签

要想表单标签可以用，要讲这些标签放在form标签里

表单属性设置

- action：设置表单数据提交地址
- method：设置表单提交的方式，通常有get和post

表单元素属性设置

- name：表单元素的名称，用于作为提交表单数据时的参数名
- value：表单元素的值，用于提交表单数据时参数名所对应的值
 - ==在单选框，多选框等需要选择的表单元素==中需要设置value值，提交的时候会携带给服务器

- ==需要用户手动输入的表单元素==可以不用设置value值
 - 如果设置了 `value` 属性，提交的数据在用户未进行修改时会是 `value` 中的内容。
 - 如果用户修改了输入框的内容，则提交的数据将是用户输入的新内容，而不是 `value` 属性的值。

```
html css <form action = '地址' method = 'GET'>      <label><input type = 'text'>输入你的姓名</label>      <br>
<label><input type = 'password'>输入你的密码</label>      <br>      <label><input type = 'radio' name = 'gender'
value = '1'>男  <input type = 'radio' name = 'gender' value = '0'>女</label> </form>
```

无语义的布局标签

- div:独占一行
- span:不换行

显示结果	描述	实体名称
	空格	
<	小于号	<
>	大于号	>

CSS(Cascading Style Sheets)

用来描述HTML文档的呈现(美化内容) * 书写位置:title标签下方添加style双标签，style标签里面书写CSS代码 * 其是由选择器+大括号 * 大括号里面填属性名:属性值; * 引入方式 * 内部样式表:写在style标签里面 * 外部样式表:写在单独的CSS文件里面，在HTML使用link标签引入 * 行内样式:配合js使用，CSS写在标签的style属性值里 * `<div style="color:red;font-size:30px;"> 这是div标签</div>`

```
html css < style > div { color:red;      } < /style > <div>这是div标签</div>
```

选择器

- 标签选择器：以标签名作为选择器，选中同名标签设置相同的样式
- 类选择器：查找标签，差异化设置标签的显示效果
 1. 定义类选择器->.类名
 2. 使用类选择器->标签添加class="类名"

```
1  < style >
2  .red
3  {
4  color:red;
5  }
6  < /style >
7  < div class="red">这是div标签< /div >
```

3. 一个标签可以使用多个类名，class属性可以写多个类名，用空格隔开
- id选择器:查找标签，差异化设置标签的显示效果(一般用来配合js使用)
 1. 定义id选择器->#id名
 2. 使用id选择器->标签添加id="id名"

```
html css <style> #id { color:red; font-size:300px; } </style> <div id = "id">你好呀</div>
```

- 通配符选择器:查找页面所有标签，设置相同样式
 - 格式:*, 不需要调用，浏览器自动查找页面所有标签设置相同的格式

新属性

属性名	作用
width	宽度
height	高度
background-color	背景色

描述	属性
字体大小	font-size
字体粗细	font-weight
字体倾斜	font-style
行高	line-height
字体族	font-family
字体复合属性	font
文本缩进	text-indent
文本对齐	text-align
修饰线	text-decoration
颜色	color

1.
 - 属性名：font-size
 - 属性值：文字尺寸(以px为单位)

```
1 <style>
2 #id
3 {
4     color:red;
5     font-size:300px;
6 }
7 </style>
```

2. font-weight

- 数字

1	2
正常	400
加粗	700

```
html css <style> #id{ font-weight:400; } .font{ font-weight:700; } </style>
```

3. font-style

- 属性值:正常: normal;倾斜:italic

4. line-height

- 作用:设置多行文本的间距
- 属性值:数字+px或者数字(当前标签属性值的倍数)
- 垂直居中技巧:行高属性值等于盒子属性值大小

5. font-family

- 属性值:字体名称

6. font属性

- 字号和字体值必须书写
- font:是否倾斜 是否加粗 字号/行高 字体(必须按顺序书写)

```
1 < style >
2 div
3 {
4     font-style: italic;
5     font-weight: 700; /* 700表示粗体 */
6     font-size: 30px;
7     font-family: "楷体", serif;
8 }
9 < /style >
10 <div>这是div标签</div>
```

7. text-indent

- 属性值:数字+px或者数字+em(1em = 当前标签的字号大小)

8. text-align

- 作用:控制内容水平对齐方式

属性值	效果
left	左对齐(默认)
center	居中对齐

属性值	效果
right	右对齐

9. text-decoration

属性值	效果
none	无
underline	下划线
line-through	删除线
overline	上划线

10. color

- rgb表示法:rgb(r,g,b): r,g,b分别表示红绿蓝三原色，取值0-255
- rgba表示法:rgb(r,g,b,a):a表示透明度，取值0-1

复合选择器

- 定义:由两个或多个基础选择器，通过不同方式组合而成
- 作用:更准确、更高效的选择目标元素 ##### 后代选择器
- 选中某元素的后代元素
- 写法:父选择器 子选择器{CSS属性},父子选择器之间用空格隔开

```
html css <style> div span{ color:red; } </style> <div> <span>我是你爸爸</span>
</div>
```

子代选择器

- 选中某元素的子代元素(最近的子级)
- 写法:父选择器>子选择器{CSS属性}

```
html css <style> div > span{ color:red; } </style> <div> <span>我是你爸爸</span>
</div>
```

并集选择器

- 选中多组标签设置相同的样式
- 写法:选项器1, 选择器2, 选择器3,{CSS属性}

交集选择器

- 选中同时满足多个条件的元素
- 写法:选择器1选择器2{CSS属性}, 选择器之间连写，无任何符号

伪类选择器

- 伪类表示元素状态，选中元素的某个状态设置样式

- 鼠标悬停状态：选择器：hover{CSS属性}
- 伪类-超链接（要按lpha的顺序写） | 选择器 | 作用 | | — | — | | :link | 访问前 | | :visited | 访问后 | | :hover | 鼠标悬停 | | :active | 点击时(激活) |

```
html css <style> div:hover{ color:red; } a:link{ color:blue; } </style> <div>
我是你爸爸 </div> <a href=''>哈哈</a>
```

CSS特性

- 继承性
 - 子级默认继承父级的文字控制属性(子级有自己的样式就不继承)
- 层叠性
 - 相同的属性会覆盖:后面的CSS属性覆盖前面的CSS属性
 - 不同的属性会叠加:不同的CSS属性都生效
- 优先级
 - 当一个标签使用了多种选择器时，基于不同种类的选择器的匹配规则
 - 公式:通配符选择器< 标签选择器 < 类选择器 < id选择器 < 行内样式 < !important
 - 选中标签的范围越大，优先级越低
 - 叠加计算规则
 - 如果是复合选择器，需要权重叠加计算
 - (行内样式, id选择器个数, 类选择器个数, 标签选择器个数)
 - 从左向右依次比较个数，同一级个数多的优先级高，个数相同则向后比较
 - ! important权重最高
 - 继承权重最低

Emmet写法

代码的简写方式 * HTML ![alt text](image.png) * CSS(大多数简写方式为属性单词的首字母)

背景属性

描述	属性
背景色	background-color
背景图	background-image(bgi)
背景图平铺方式	background-repeat(bgr)
背景图位置	background-position(bgp)
背景图缩放	background-size(bgz)
背景图固定	background-attachment(bga)
背景图复合属性(不区分先后顺序)	background(bg)

- background-repeat

属性值	效果
no-repeat	不平铺
repeat	平铺(默认效果)
repeat-x	水平方向平铺
repeat-y	垂直方向平铺

- background-position
- 属性值:水平方向位置 垂直方向位置
 - 关键字

关键字	位置
left	左侧
right	右侧
center	居中
top	顶部
bottom	底部

- 坐标(数字+px，正负都可以)
- 正数向右(下)，负数向左(上)

提示: * 关键字取值写法，可以颠倒取值顺序 * 也可以只写一个关键字，另一个方向默认居中；数字只写一个值表示水平方向，垂直方向为居中

- background-size
 - 关键字
 - cover：等比例缩放背景图片以完全覆盖背景区，可能背景图片部分看不见
 - contain：等比例缩放背景图片以完全装入背景区，可能背景区部分空白
 - 百分比:根据盒子尺寸计算图片大小
 - 数字+单位(例如：px)
- 背景图固定(background-attachment) 作用：背景不会随着元素的内容滚动 属性值：fixed
- background 属性值：背景色 背景图 背景图平铺方式 背景图位置/背景图缩放 背景图固定

显示模式

作用：布局网页的时候，根据标签的显示模式选择合适的标签摆放内容 * 转换显示模式 属性名：display 属性值：

属性值	效果
block	块级
inline-block	行内块

属性值	效果
inline	行内

- 块级 独占一行，宽高属性生效
- 行内 一行共存多个，宽高属性不生效
- 行内块 一行共存多个，宽高属性生效

结构伪类选择器

作用：根据元素的结构关系查找元素，然后添加对应的CSS | 选择器 | 说明 | | — | — | | E:first-child | 查找第一个E元素 | | E:last-child | 查找最后一个E元素 | | E:nth-child(N) | 查找第N个E元素(第一个元素N值为1) |

功能	公式
偶数标签	2n
奇数标签	2n+1;2n-1
找到5的倍数的标签	5n
找到第五个以后的标签	n+5
找到第五个以前的标签	-n+5

伪元素选择器

作用：创建虚拟元素（伪元素），用来摆放装饰性的内容 | 选择器 | 说明 | | — | — | | E::before | 在E元素里面最前面添加一个伪元素 | | E::after | 在E元素里面最后面添加一个伪元素 | 注意：必须设置content:""，用来设置伪元素的内容，无内容则引号留空

盒子模型

作用：布局网页，摆放盒子和内容 重要组成部分： * 内容区域-width&height * 内边距-padding（出现在内容与盒子边缘之间），也有方位 * 属性值：顺时针方向，上右下左 * 四值：上右下左 * 三值：上左右下 * 两值：上下左右 * 边框线-border(bd) * 属性值：边框线粗细S，线条样式，颜色 * 常用线条样式 * solid：实线 * dashed：虚线 * dotted：点线 * 方向边框线：属性名：border-方位名词 * 外边距-margin（出现在盒子外面,且四个方向都一样），可以设置方位，且可以加auto，数值由浏览器自己计算 * 版心居中时盒子要有宽度 * 盒子模型尺寸计算 * 盒子尺寸=内容尺寸+border尺寸+内边距尺寸

清楚默认样式

- 把内外边距清零即可 ##### 元素溢出 **overflow**

属性值	效果
hidden	溢出隐藏
scroll	溢出滚动（无论是否溢出，都显示滚动条位置）
auto	溢出滚动（溢出才显示滚动条位置）

外边距问题-合并现象

场景：垂直排列的兄弟元素，上下margin会合并 现象：取两个margin中的较大值生效 ##### 外边距问题-塌陷问题 场景：父字级的标签，子级的添加上外边距会产生塌陷问题 现象：导致父级一起向下移动 解决方法： * 取消子级margin，父级设置padding * 父级设置overflow:hidden * 父级设置border-top ##### 行内元素-内外边距问题 场景：行内元素添加margin和padding，无法改变元素垂直位置 解决方法：给行内元素添加line-height可以改变垂直位置 ##### 盒子模型-圆角 作用：设置元素的外边框为圆角 属性名：border-radius * 属性值：数字+px/百分比 * 四个值：从左上角顺时针 * 没有取值的角与对角取值相同 * 常见应用-正圆形状 * 给正方形盒子设置圆角属性值为宽高的一半/50% * 常见应用-胶囊形状 * 给长方形盒子设置圆角属性值为盒子高度的一半 ##### 盒子模型-阴影属性 作用：给元素设置阴影效果 属性名：box-shadow 属性值：x轴偏移量 y轴偏移量 模糊半径 扩散半径 颜色 内外阴影 注意：**x轴偏移量和y轴偏移量必须书写，默认是外阴影，内阴影要加inset**

标准流

指的是标签在页面中默认的排布规则

浮动

作用：让块水平排列 特点：顶对齐，具备行内块特点 属性名：float 属性值： * left：左对齐 * right：右对齐 ##### 浮动的脱标现象 * 浮动的盒子会脱标 * 在设置float时都设置上就不会

清除浮动

场景：浮动元素会脱标，如果父级没有高度，子级无法撑开父级高度