HTML

1、Id : id值必须唯一，用#检索

Class ：class值可以不唯一，用 . 检索

1. 分块布局：div ， span.
2. 样式 ：css （用一个新的css文件来写）
3. 相对路径（相对于原文件），绝对路径 //用 ../ 来返回上一文件

5、Html中table的属性：

border= “1”：给整个表格（包括表格及每一个单元格）加上1像素的黑色边框，

其等同于css中的： table,table tr th, table tr td { border:1px solid #0094ff; }

 cellpadding=“0”：单元格边距等于0，其默认值为1px，

其等同于css中的：{padding：0;}

 cellspacing="0"：单元格间距等于0，其默认值为2px，

其等同于css中的：border-collapse: collapse（边框合并），但又不完全相同，cellspacing仅间距，而border-collapse使临近的边线合并成一条边线，也就避免了cellspacing中边线重合造成边线加粗的问题。所以在这里不提倡使用html属性设置表格边框时将cellspacing设置为0，

1. &nbsp;空格占位符。
2. colspan="2"：横跨两列的单元格；rowspan="2"：横跨两行的单元格。
3. 一个列表：

<ul>

<li>苹果</li>

<li>香蕉</li>

<li>菠萝</li>

</ul>

1. frame ：框架属性
2. type ：列表前的符号
3. 外部脚本不能包含 **<script>** 标签。
4. **document.write()** 方法仅用于测试。

console.log() 方法来显示数据。

1. 所有 JavaScript 标识符**对大小写敏感**。
2. JavaScript 中不能使用连字符。它是为减法预留的。
3. typeof 运算符对数组返回 "object"，因为在 JavaScript 中数组属于对象。

任何变量均可通过设置值为 undefined/null 进行清空。其类型也将是 undefined/对象。

1. “W3C 文档对象模型 （DOM）。
2. 除了 innerHTML 属性，您也可以使用 childNodes 和 nodeValue 属性来获取元素的内容