参考w3c文档；

版本：1.0；

///////////////////////////////////////////////////////////////

xhtml规范：

·XHTML 元素必须被正确地嵌套。

·XHTML 元素必须被关闭。

·标签名必须用小写字母。

·XHTML 文档必须拥有根元素。

~

·属性名称必须小写

·属性值必须加引号

·属性不能简写

·用 Id 属性代替 name 属性

·XHTML DTD 定义了强制使用的 HTML 元素

<img src="picture.gif" id="picture1" />

重要的兼容性提示：

你应该在 "/" 符号前添加一个额外的空格，以使你的 XHTML 与当今的浏览器相兼容。

基本的文档结构是这样的：

<!DOCTYPE ...>

<html>

<head>

<title>... </title>

</head>

<body> ... </body>

</html>

//文档类型声明定义文档的类型

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

~3种文档类型声明，Strict：严格类型；

~

需要注意的是，根据不同的文件类型声明，新式的浏览器对文档的处理方式也是不同的。如果浏览器读到一个文件类型声明，那么它会按照“恰当”的方式来处理文档。如果没有 DOCTYPE，文档也许会以截然不同的方式显示出来。

属性：

核心属性

class 元素的类(class)

id 元素的某个特定id

style 内联样式定义

title 显示于提示工具中的文本

事件属性：

窗口事件，

仅在 body 和 frameset 元素中有效。

onload 当文档被载入时执行脚本

onunload 当文档被卸下时执行脚本

表单元素事件，

仅在表单元素中有效。

onchange 当元素改变时执行脚本

onsubmit 当表单被提交时执行脚本

onreset 当表单被重置时执行脚本

onselect 当元素被选取时执行脚本

onblur 当元素失去焦点时执行脚本

onfocus 当元素获得焦点时执行脚本

鼠标事件，

在下列元素中无效：base, bdo, br, frame, frameset, head, html, iframe, meta, param, script, style, title 元素。

onclick 当鼠标被单击时执行脚本

ondblclick 当鼠标被双击时执行脚本

onmousedown 当鼠标按钮被按下时执行脚本

onmousemove 当鼠标指针移动时执行脚本

onmouseout 当鼠标指针移出某元素时执行脚本

onmouseover 当鼠标指针悬停于某元素之上时执行脚本

onmouseup 当鼠标按钮被松开时执行脚本

-------------------------------------

参考手册：

文档类型：

<http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_dtd.asp>

颜色名：

<http://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_colornames.asp>

http状态消息：

·200 请求成功；

·400 服务器未能理解请求；

·404 服务器无法找到请求的页面；

·500 请求未完成。服务器遇到不可预知的情况。

HTTP 方法：GET 、POST，

·GET - 从指定的资源请求数据。

·POST - 向指定的资源提交要被处理的数据。

Get:

·GET 请求可被缓存

·GET 请求保留在浏览器历史记录中

·GET 请求可被收藏为书签

·GET 请求不应在处理敏感数据时使用

·GET 请求有长度限制

·GET 请求只应当用于取回数据

Post：

·POST 请求不会被缓存

·POST 请求不会保留在浏览器历史记录中

·POST 不能被收藏为书签

·POST 请求对数据长度没有要求

html标签：---见“2html学习”

///////////////////////////////////////////////////////////////