html简介目的:

1网页基本组成

2什么是html

3常用浏览器名字

Web标准的三大组成部分

网站:因特网根据规则,使用html等制作用来展示特定内容的网页集合

网页:是网站基本元素,是网站的”一页”,有文字链接图片视频声音等元素组成,需要由浏览器阅读,以html和htm后缀结尾,俗称html文件

html:hyper text markup language超文本标记语言.是标记语言,不是编程语言.

浏览器内核(渲染引擎):负责读取网页内容,整理讯息,计算网页显示方式并且显示页面.如:

谷歌Safari浏览器内核:Webkit

IE浏览器内核:Trident 百度,猎豹安全,360极速

Chrome/Opera内核:Blink(Webkit分支)

360 uc qq 搜狗都是blink和webkit

Web标准: W3C(万维网组织)和其他标准化组织制定的一系列标准集合

Web标准构成:三大部分structure presentation和behavior分别对应html,css,js

Html标签 目的:

1 标签书写注意规范

2 html骨架标签/结构标签

3 能写出超链接标签

4 能写出图片标签并说出alt和title区别

5 能说出相对路径的三种形式

标签有:

根标签:html文档/页面中最大的标签

head标签:头部<h1>-<h6>

title:文档标题:网页标题(打开网页浏览器页面左上角的显示)

body:主体

段落标签<p>:特点文本是随浏览器窗口大小而变化,且p与p之间有较大间隙

换行标签<br />:break强制换行,换行不分段落

常用的文本格式化标签:(结束flag不写了)

<strong> 加粗

<em> 倾斜

<del> 删除线

<ins> 下划线

图像标签和路径:<img src=”图片的url”/> src为img标签的必须属性(属于这个标签的特性) 其他属性有

alt-图片不能显示时的替换文本

title:鼠标放在图片上显示的提示文本

width,height和border定义图片像素,宽高边框.宽高一般修改一个,就会等比例变化

相对路径:和本html文件做比较,

1>同级:image.jpg

2>上一级: ../image.jpg

3>下一级: images/image.jpg

绝对路径:目录下的绝对位置

1>从盘符开始:”C:\users\apple\Desktop\image.jpg(“/”方向和相对路径相反)

2>完整的网络地址http://www.id.cn/mages/logo.gif

超链接标签<a href=”链接目标的url地址” target=”窗口打开方式”></a>

target不写就默认是\_self, 不保留原页面,如果保留可以写target=”\_blank”

内部链接

<a href=””></a>(href里面是相对路径比如href=”gongsijianjie.html”,遵循同级上下级书写规则

下载链接:href=文件或者压缩包

空链接:href=”#”

网页元素链接:比如<a><img/></a>点击图片跳转

锚点标签:点击后快速跳到页面一个位置

1. 在链接文本href属性中,设置属性值为#name形式,如<a href=”#two”>
2. 目标位置标签里面添加一个id属性=name,比如<p id=”two”>,不需要加#了
3. 点击后自动跳转到该<p>

特殊字符:

1. &nbsp空格字符
2. &lt <
3. &gt >

一般写<p>会被自动解析成段落标签,这时可以写成&lt; p &gt;是一个段落标签

1. 其他字符查