HTML以.html或htm为扩展名

最简单形式

<!DOCTYPE html> //声明采用HTML5规范的文档类型

<html>  
 <head> //抬头  
 <title>标题</title> //打印在浏览器的地址栏部分  
 <meta http-equiv="Content-Type” content="text/html; charset=utf-8"/> // meta标签不包含任何内容，仅说明有关页面的一些信息，通过属性定义与文档相关联的名称/值对，name属性为名称，如author/description/deywords等，content属性为值，http-equiv属性也为名称，如content-type/expires等，通常name属性与http-equiv仅出现一个

<link href="resources/css/common.css" rel="stylesheet" type="text/css"/> // 链接外部css样式文件

<script src="resources/js/common.js" type="text/javascript"></script> // 用于插入javascript代码，其中src属性用于规定外部脚本文件的url

</head>  
 <body onload=”alert(‘test’);”> //主体，网页的主要呈现部分，当页面全部加载完成之后将触发body的onload()函数

<p align=”center”>文字</p> //left：文字靠左，right文字靠右，center文字置中

<p><span>some text.</span>some other text.</p> // span标签用于分割文字中一段指定文字，并对该段应用样式

<center>文字/图片/表格等</center> //可以将任何东西置中

<font size=3>文字大小</font> //范围为1到7，多设为3

<font color=”#000000”>黑色文字</font> //设置字体颜色

<font face=”楷体\_GB2312”>文字</font> //设置字体

<b>粗体文字</b>

<i>斜体文字</i>

<u>带底线文字</u>

<img src=/home/lanling/Pictures/1.jpg alt=”cloud” align=middle border=0 hspace=2 vspace=2 height=1000 width=1000> //加载图片，src为路径，alt为鼠标滑动到图片时显示文字，align为对齐方式，border为图片边框，hspace和vspace为图片据周围文字的距离，height和width指定图片的宽和高

<p id=”unique” class=”table”>有序列表：</p> // id属性标签唯一id，class属性规定标签类名

<ol> // ol列出有序表，类似于word的1，2，3编号

<li>打开冰箱门</li> // li为表中的一项

<li>把大象放进去</li>

</ol>

<p>无序列表：</p>

<ul> // ul列出无序表，类似于word的圆点编号

<li>雪碧</li>

<li>可乐</li>

</ul>

<div style="color:#00FF00"> // 分块标签，把div内的文档分割为独立的部分，分割的部分将不与任何格式关联，style规定标签的CSS样式

<h3>This is a header</h3>

<p>This is a paragraph.</p>

</div>  
<form action="/example/html/form\_action.asp" method="get"> // 用于为用户输入创建html表单

<p>First name: <input type="text" name="fname" /></p> // input用于搜集用户键入的信息呈现效果为显示一个文本框或按钮等，name属性用于标识键入信息，type属性表明输入是单行输入文本”text”，按钮”button”，单选按钮”radio”，复选框”checkbox”文件上传”file”，密码字段”password”，提交按钮”submit”等，其中提交按钮将向服务器发送表单中所有数据

<p>Last name: <input type="text" name="lname" /></p>

<input type="submit" value="Submit" />

</form>

<form>

<label for=”male”>Male</label> // 通过for属性与input标签相关联，当用户点击到label标签时，即点击到label的文字时，input的单选按钮也将被触发

<input type=”radio” name=”sex” id=”male”/>

<br /> // 换行符，与<p>标签的区别是<p>标签会在段落间插入一定的垂直间距

<label for=”female”>Female</label>

<input type=”radio” name=”sex” id=”female”/>

</form>

</body>  
</html>

<html></html>标签将所有源码包起来，主要告诉浏览器这是一个HTML文件，可有可无

浏览器解析html先执行<head></head>部分再执行<body></body>部分，在各部分内部采用从上到下顺序执行，内部的JavaScript脚本语句同样遵守这个顺序

若<head></head>中引入了外部JavaScript脚本，则该脚本代码将仅仅被导入，但并不会被执行，仅当脚本内函数被调用时才会被执行

html中如果引入jQuery语句则该语句会对指定标签绑定一个监听，一般监听如hide()等会立即执行，但对于需要触发的监听如click()等则需全部的html页面框架搭建完成之后（图片可能暂时未被加载完成），<body></body>的onload函数之前，再执行jQuery代码