html视频看完。

body设置背景图片：<body background=””>在background中填入图片路径，动态图或者静态图都可显示，图片会自动填满整个页面。放置图片的网址也是可以的。

img标签：<img src=””>在src中放入图片的路径，与上面不同的是，它不会自动填满整个页面。图片原来有多大则会显示多大

img标签还有width和height属性,可以按照自己的医院放大或者缩小图片.

img中的title属性里的文字可以在鼠标停放在图片时出现

img中的alt属性里的文字则会在图片加载不出时显示

a标签:<a href=””>文字</a>在href中填入超链接要到的网址,可以是网址,也可以是本地的页面.点击文字则会跳到目标页面

也可使用a标签实现图片超链接,只需在a标签里嵌套img标签即可.

a标签中的target属性可以决定点击的链接是在当前页面更新还是新生成页面或者其他方式.其中\_self是在当前页面而\_blank则为在新的页面打开.

a标签的锚点功能:在页面中想要跳转到的位置加一个锚点<a name=”name”></a>,点击<a hred=”#name”></a>就可以跳到对应的位置。这个#号是要注意的

p标签，段落标签。

html提供的标题字标签<h1>到<h6>字体从大到小

<pre>预留格式标签，在标签里的内容会按照自身的书写规则展示。

&nbsp；输出一个空格

<ul>标签定义无序列表

其中<li>标签就像是它的单元格

type属性为列表前面标记的形状。其中circle为圆形

<ol>标签定义有序列表和<ul>标签类似，但它前面的标记是有序的，type也是定义前面标记的类型，其中1为按数字排序，a则为从a开始往下排。

格式标签

<i></i>斜体字

<b></b>粗体字

<ins></ins>插入字，既有下划线的字

<del></del>删除字，即字中间多一划

<sup></sup>数学里次方的效果

<sub></sub>化学里小下标的效果

表单标签（用于网页提交数据）<form>

name属性：表单的名称

action属性：提交表单请求的路径

method属性：提交表单的方式：

1. get默认值
2. post：相对于get来说是安全，因为用户提交表单的参数在地址栏中看不到。

input标签，也是一个独目标签，name属性也是它的名字，其中它的type属性值极为重要，有如下这些：

1. text；文本输入框 ps：关键字readonly只能看不能修改；关键字disabled，能看不能修改不能提交，失效的意思。size属性设置文本框的大小，maxlength属性设置文本框里最多可以输入几个字符。
2. password:密码输入框
3. radio：单选框（check关键字，默认选中）
   1. name属性值相同的单选框只能选上一个
   2. 可以通过input标签里的value属性传递单选框所代表的值
4. checkbox：多选框（check关键字，默认选中）
   1. name属性值也是要保持一致才能表示是一个多选项下的内容。
5. submit：提交按钮，value属性是要在按钮上显示的字，点击按钮默认提交当前表单的内容到请求的路径上。
6. reset：重置按钮，value属性同上，点击该按钮会重置该按钮所在表单里的填写内容。
7. button；普通按钮
8. file：文件上传
9. hidden：隐藏起来，可以存储不想被用户看到但自己又要用到的值。value属性用来存值。

select标签，生成一个下拉选项框，name属性表示它的名字

option标签则可以生成下来选项框的每一项内容，value属性传递选项代表的值。（有selected关键字默认被选中。）

textarea标签，生成的是大文本框，同样name属性表示姓名。cols属性可以规定高，rows属性可以规定宽。

div和span标签是用来页面布局的。

div和span都是图层。

div和span是可以相互嵌套的，div和span都是独立单元可以往div和span中放入任何html元素。

div会独占一行，span不会，

iframe框架（写在body里）

可以在页面中开一个小窗口嵌套别的页面。

<iframe src=”” width=”” height=””><iframe>；src属性中写入目标页面的地址。

frameset框架（写在head上）

<frameset cols=”,,,”>分成几列就是每列依次的像素是多少，同理rows=”,,”也是这样

<frame src=””>上面frameset中有几个下面这个frame标签就有几个每个依次对应上面的像素，src是页面地址。如果要在某一列或者行再细分，则可以再写一个<framese>标签。通过超链接的target实现控制。根据frame的name在指定的框中实现跳转。