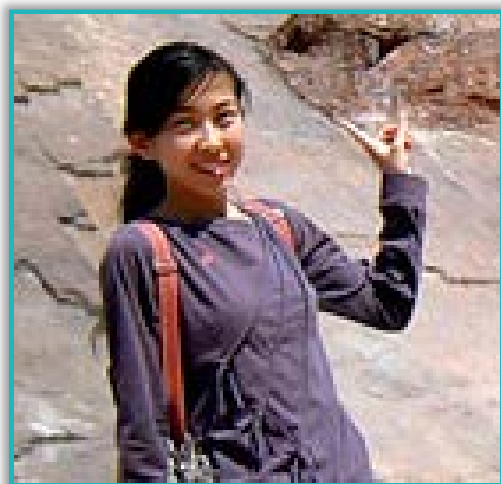




为梦想增值!

# WEB前端基础 — HTML和CSS入门

讲师：HELEN





## 第十七课

### HTML框架布局

HTML

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">  
<html>  
  <head lang="en">  
    <meta charset="UTF-8">  
    <title></title>  
  </head>  
  <frameset>  
  
  </frameset>  
</html>
```



frameset文档类型声明



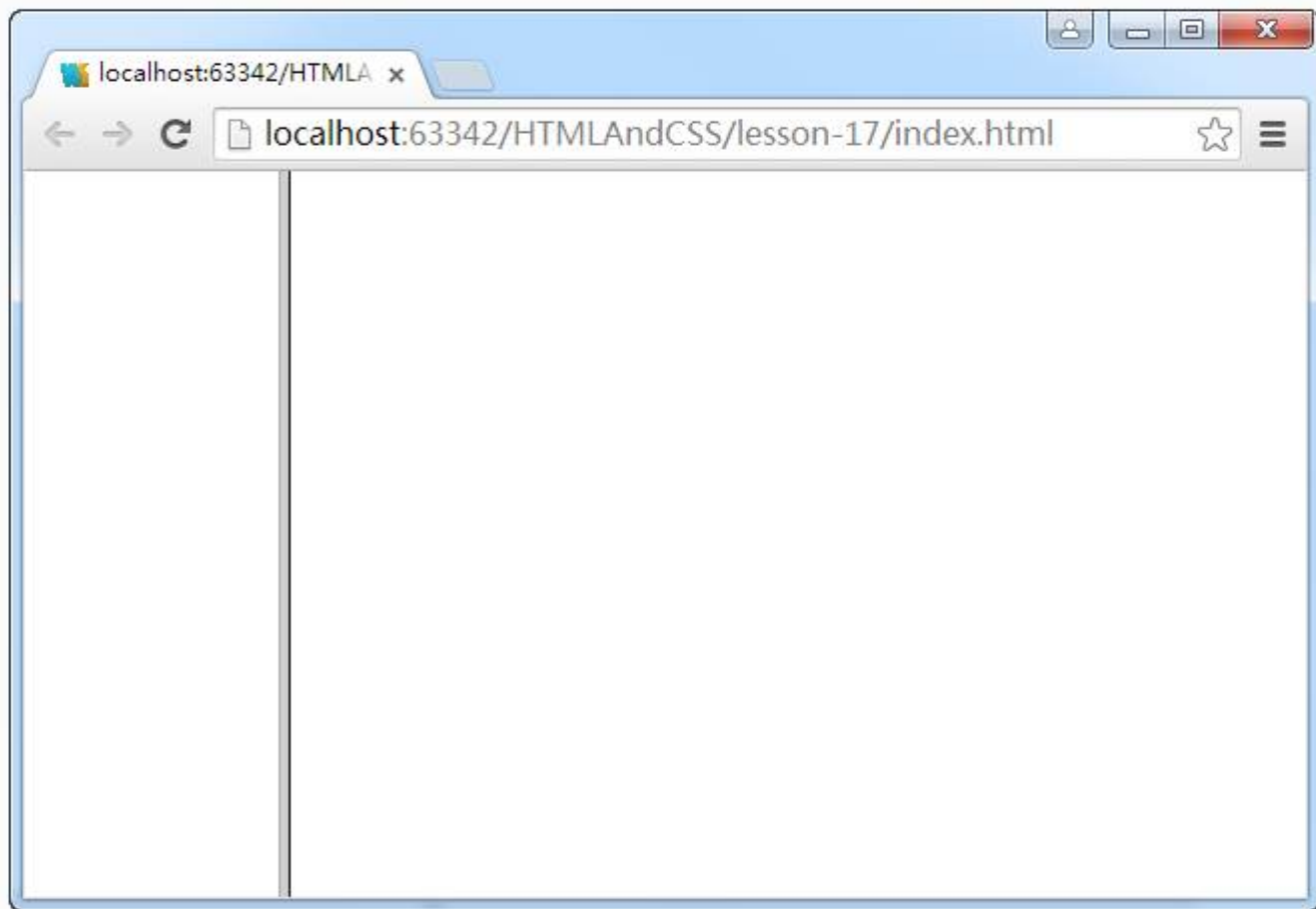
使用frameset标签代替body标签

cols表示子框架水平排列

HTML

```
<frameset cols="20%, 80%">  
  <frame>  
  <frame>  
</frameset>
```

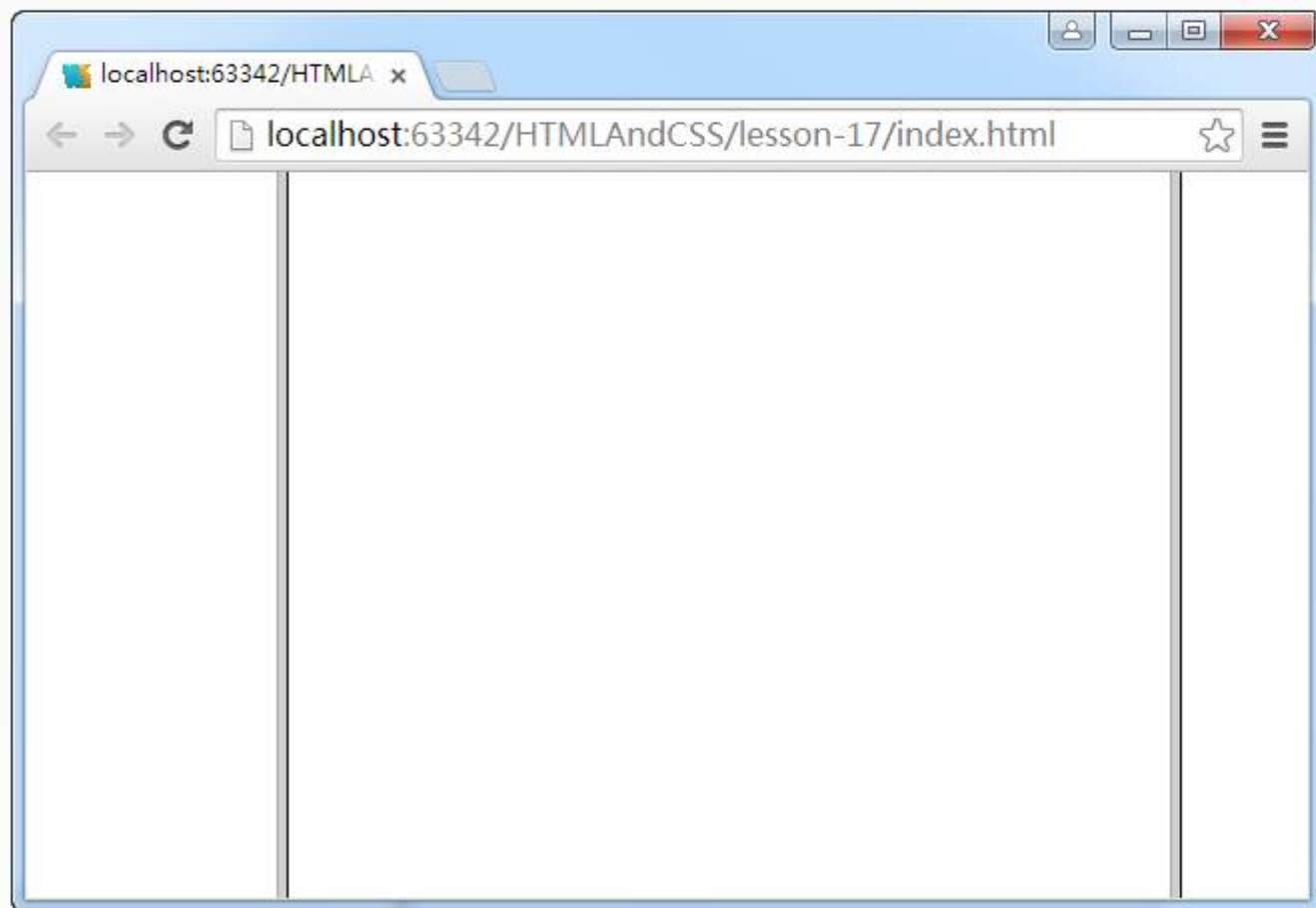
第一个frame占据浏览器宽度的20%  
第二个frame占据浏览器宽度的80%  
每个值之间用逗号隔开



HTML

```
<frameset cols="20%, 70%, 10%">  
  <frame>  
  <frame>  
  <frame>  
</frameset>
```

需要为每个frame标签定义宽度

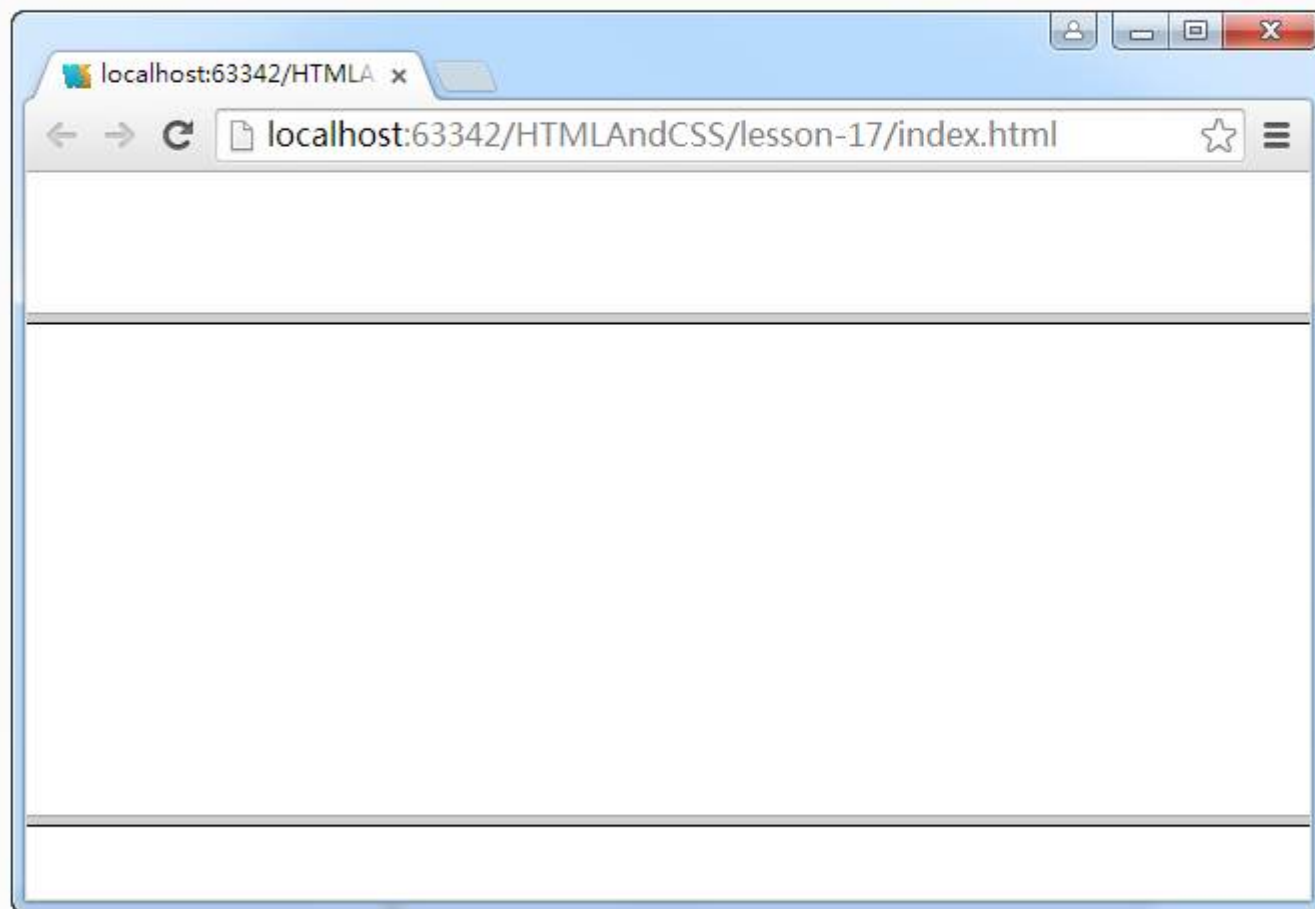




HTML

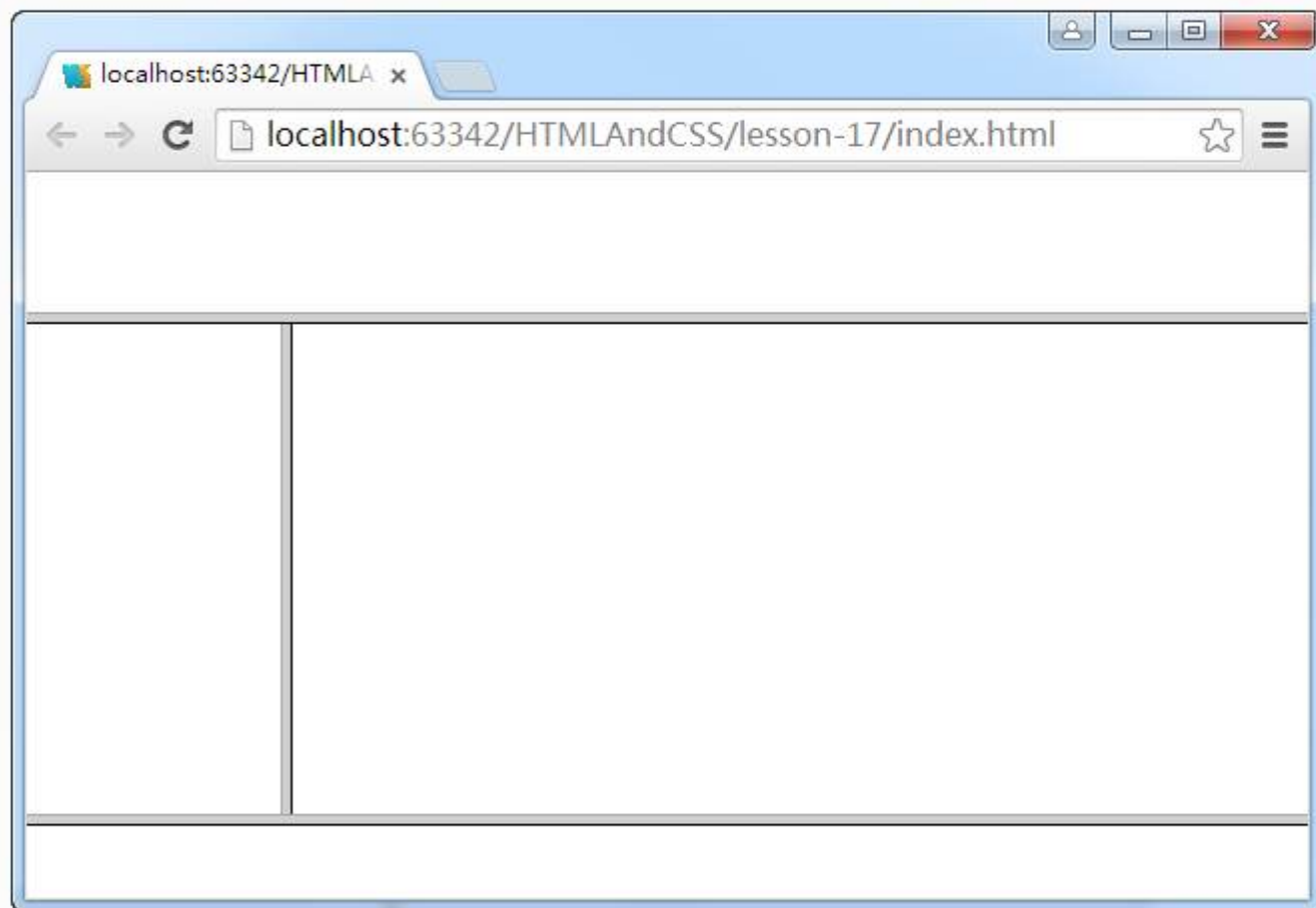
```
<frameset rows="20%, 70%, 10%">  
  <frame>  
  <frame>  
  <frame>  
</frameset>
```

rows属性定义垂直布局的框架集



## HTML

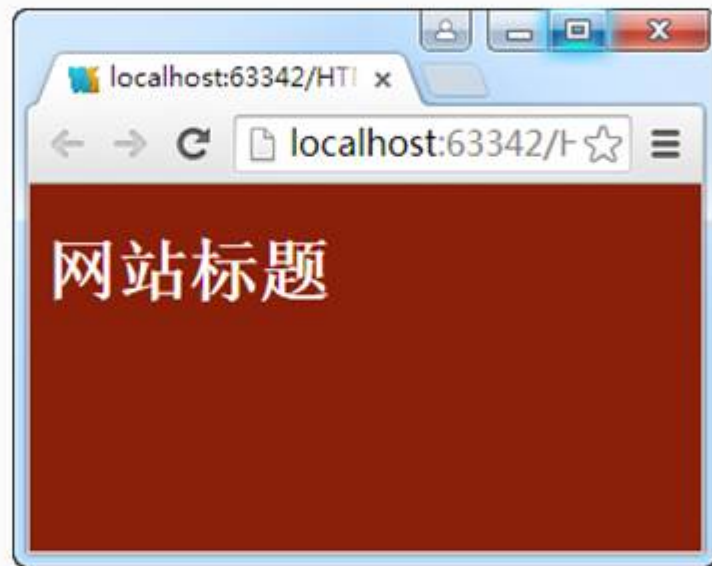
```
<frameset rows="20%, 70%, 10%">
  <frame>
  <frameset cols="20%, 80%">
    <frame>
    <frame>
  </frameset>
  <frame>
</frameset>
```





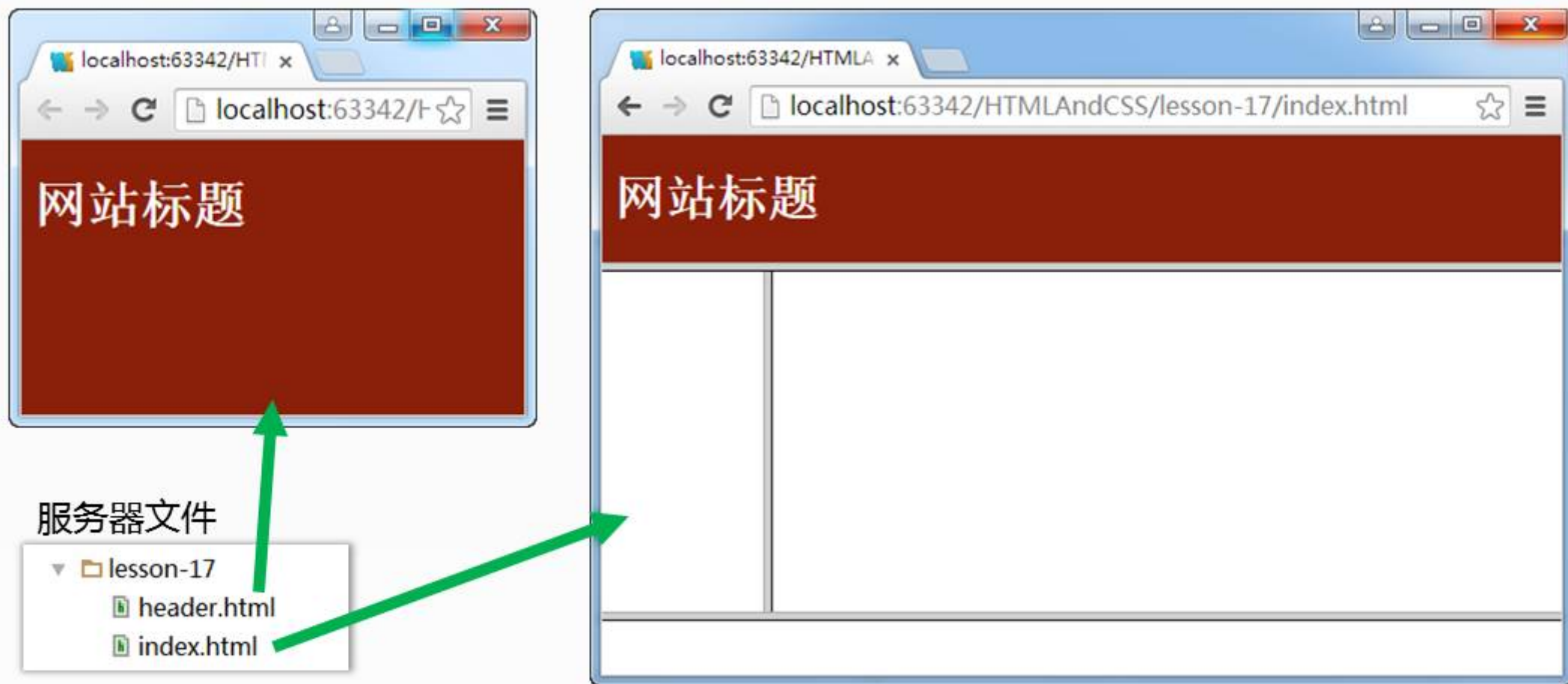
HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
  </head>
  <body style="background-color: #8A200A;color:#FFFFFF;">
    <h1>网站标题</h1>
  </body>
</html>
```



使用style属性定义一个标签的内联样式

将所有的样式规则写在标签的style属性中



## HTML

```
<frameset rows="20%, 70%, 10%">
  <frame src="header.html">
  <frameset cols="20%, 80%">
    <frame src="nav.html">
    <frame src="home.html">
  </frameset>
  <frame src="footer.html">
</frameset>
```



HTML

```
<h3>导航</h3>
<ul>
  <li>
    <a href="home.html">主页</a>
  </li>
  <li>
    <a href="recipes.html">美食列表</a>
  </li>
</ul>
```



HTML

```
<h3>导航</h3>
<ul>
  <li>
    <a href="home.html" target="main">主页</a>
  </li>
  <li>
    <a href="recipes.html" target="main">美食列表</a>
  </li>
</ul>
```

HTML

```
<frameset rows="20%, 70%, 10%">
  <frame src="header.html">
  <frameset cols="20%, 80%">
    <frame src="nav.html">
    <frame src="home.html" name="main">
  </frameset>
  <frame src="footer.html">
</frameset>
```











# Thank You !

为梦想增值！

[edu.51cto.com](http://edu.51cto.com)