

## Frame 使用教辅

1、通过 HTML 的 frame 框架搭建图一布局的页面。至少需要 4 个页面，

frameTest.html 是用来完成整体页面的布局；

top.html 是用来完成标题的显示；

left.html 是实现根据左边目录的选择右边能够动态显示画面；

其余画面就是锚链接在 left.html 中，显示右边画面的内容。



图 1

frameTest.html 页面：实现页面的整体布局，并设置左侧目录的锚。

实现代码如图 2 所示：

```
frameTest.html
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Frame框架</title>
</head>
<frameset rows="20%,80%">
  <frame src="top.html">
    <frameset cols="15%,85%">
      <frame src="left.html">
        <frame name="main"></frame>
      </frameset>
    </frameset>
  </frameset>

  <body>
    慕课网
  </body>
</html>
```

图 2

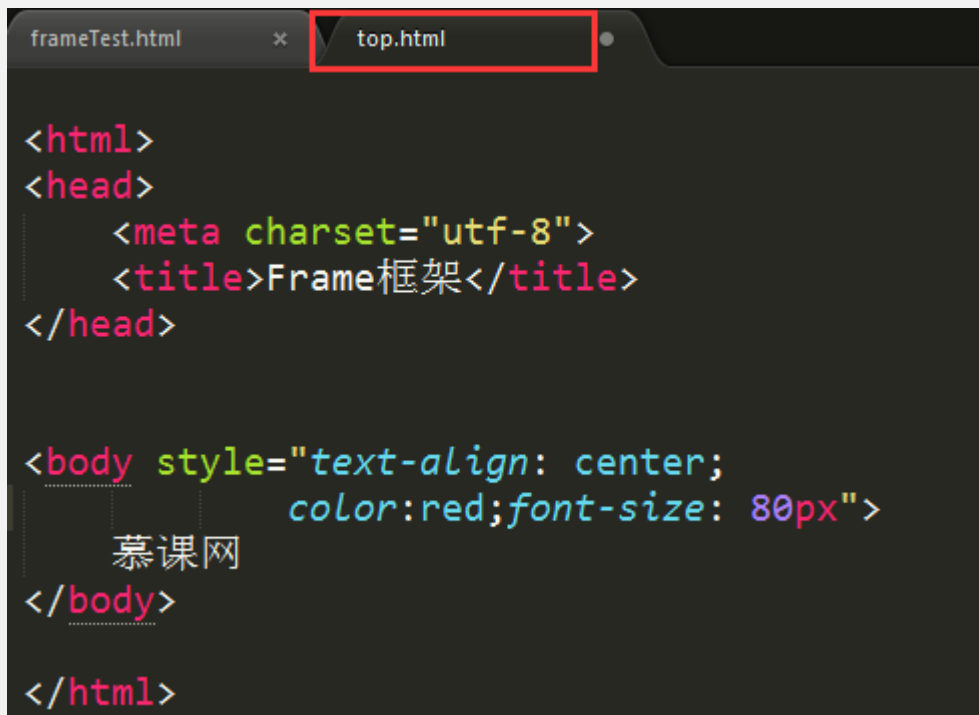
对上述代码的解释：

frameset 元素可定义一个框架集。它被用来组织多个窗口（框架）。每个框架存有独立的文档。frameset 元素会规定在框架集中存在多少列或多少行。使用 cols 或 rows 属性完成。比如 rows=" 20%,80%" 表示框架分成上下两部分，上面占页面的 20%，下面占页面的 80%。

<frame> 标签定义 frameset 中的一个特定的窗口（框架）。

在<frameset>中还可以嵌套其他的<frameset>继续进行行列的划分。

top.html 实现代码如图 3 所示：



```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Frame框架</title>
</head>

<body style="text-align: center;
           color:red;font-size: 80px">
  慕课网
</body>
</html>
```

图 3

left.html 实现代码如图 4 所示：注意锚链接，如果没有写锚链接的话，是不能实现在右边显示的。



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<title>Frame框架</title>
</head>
<body>
  <div>
    <p><a href="frame_c.html" target="main">
      目录标题</a></p>
    <p><a href="frame_d.html" target="main">
      职业路径</a></p>
    <p><a href="http://class.imooc.com/sc/18" target="main">
      Java攻城狮养成计划第一步</a></p>
  </div>
</body>
</html>
```

图 4

点击“Java 攻城狮养成计划第一步”就会显示如图 5 所示页面：



如此我们就实现使用 frame 完成布局并显示的页面~