

html框架

html框架(帧窗口)技术



• **恢窗 一** 是一种复杂的页面技术,应用帧技术可以使得用户在同一个浏览器中,浏览不同的页面,并且各个页面之间相互联系,并且能够相互访问和进行操作。

实现思路

- ▶将浏览器的窗口按照不同的功能分割成多个小窗口,每个窗口对
- ➤应自己的HTML页面,按照一定的方式组合起来,实现特殊的效果。

应用场景



- ▶内容层级明确的页面
- > 网站后台操作界面

缺点

- ▶页面布局比较复杂,效率没有单页面高,对搜索引擎的友好程度不高
- 产在旧的浏览器中不支持



<frameset>标签



><frameset></frameset>

- > 表示框架开始,指定框架的个数以及边框等属性
- > <frameset>不能和body体共存.
- ▶ 属性:rows= "" 、cols= "" 、值可以是百分比也是可以是具体的数字,也可以是*
- ➤ border= "" 从5开始指定,代表边框的宽度。不同浏览器展示效果 不同
- ▶ frameborder= "" 0表示没有边框,1表示有边框
- bordercolor 指定边框的颜色

<frame>标签



- > 代表窗口的实体
- ➤ 属性: src= "" 指定本框架要指向的页面
- > name= "" 指定本框架的名字,用于其他窗口的引用
- > scrolling 是否出现滚动条
- > noresize 是否可以拖动



<noframes>



给不支持框架的浏览器一个提示

<noframes>

您的浏览器不支持框架,请用最新的浏览器浏

览页面

</noframes>



<iframe >



可以和body体共存,用法和<frame>类似,

用于早期实现异步传输等视觉效果。

在 HTML 4.1 Strict DTD 和 XHTML 1.0 Strict DTD 中,不 支持 iframe 元素。

iframe标签是成对出现的,以<iframe>开始,</iframe>结束 iframe标签内的内容可以做为浏览器不支持iframe标签时显示



<iframe>属性



- ➤ height 窗口的高度 px 或者 %
- ➤ width 窗口的宽度 px 或者%
- > scrolling 是否出现滚动条 yes no auto;

