一、框架概述

作用:在一个浏览器窗口显示多个网页,每个区域的网页内容可以相同也可以不同

二、框架的基本结构

组成:框架集和框架

框架集:一个网页文件中定义一组框架结构,包括框架数、框架尺寸以及框架载入的内容

框架:网页文件定义的一个显示区域

语法:框架集将页面的body标记更换成frameset标记,然后利用frame标记定义框架 结构

<frameset><frame> </frame> </frameset>

分割框架方式:左右、上下、嵌套分割(统一框架下既有左右也有上下分割)

三、设置框架

1、框架源文件属性src

作用:设置框架中显示文件的路径,可以是相对路径也可以是绝对路径

2、框架名称name

作用:为框架定义一个名称,不会影响框架显示内容

3、框架边框frameborder

作用:设置边框属性,值为0时不显示框架,值为1时显示边框

4、框架滚动条scrolling

作用:设置是否为框架添加滚动条,三种方式滚动条yes添加,no不添加,auto自动添加

5、框架尺寸noresize

作用:设置框架的尺寸, noresize不允许改变左侧框架的尺寸

6、框架边缘宽度和高度marginwidth和marginheight

作用:marginwidth设置左右边缘宽度,marginheight设定框架上下边缘宽度,两个属性不允许改变左侧框架尺寸

7、添加不支持框架标记<noframe>

作用:当浏览器不支持框架文件,自动搜索noframe标记,并显示标记的内容

四、设置框架集frameset

1、左右分割边框cols

作用:将网页进行左右分割,分割方式可以是百分比也可以具体的数值

2、上下分割边框rows

作用:将网页进行上下分割,分割方式值和左右分割一样

五、设置浮动框架<iframe>

1、语法: <iframe>...</iframe>

2、浮动框架文件属性src

作用:加载文件的路径,可以相对路径也可以绝对路径

3、浮动框架名称name

作用:自定义框架名称,不影响内容显示

4、浮动框架宽度和高度width和height

作用:设置浮动框架的宽度和高度

5、更多浮动框架属性参考手册

六、框架上建立链接

1、普通框架添加链接

作用:给框架建立链接会使网页更加美观,用户使用更加方便快捷

2、浮动框架添加链接