图片热点

一个图片只能加一个链接。

标记结构

<img src=”image/0.1jpg” usermap=”#map1”/>

<地图定区map id=”map1”>

<area shape=”热区形状1” coords=”热区坐标1 href=”链接地址1” />

<area shape=”热区形状2” coords=”热区坐标2” href=”链接地址2” />

<area shape=”热区形状3” coords=”热区坐标3” href=”链接地址3” />

<area shape=”热区形状4” coords=”热区坐标4” href=”链接地址4” />

</map>

<area>标记属性

Shape热区形状:rect矩形、cirele圆形、polygon多边形；coords执行区的坐标位置

<area shape="rect" coords="坐标" href="javascript:alert('提示信息')">JS的一个函数，功能为弹出一个提示信息。

普通框架

框架：将一个浏览器划分若干个小窗口，每个小窗口显示一个独立的网页。

应用框架的窗口：让网页在固定的框架窗口中显示<a href=”网页路径” target=”下叙窗口的name名字” >链接名字</a>

（body默认是有8个像素的外边距，去掉：<styple type:”text/css”> body{ padding:0px;去掉body的四个边内填充距离 margin:0px;去掉body的四个外边距 }）

框架集<frameset>:主要来划分窗口的。

框架页<frame>:主要用来指定窗口默认显示的网页地址。

<frameset><frame /></frameset>

<frameset>属性：cols划分左右型框架（cols=”200,\*”做框架宽度为200px,剩下的都是右框架的；180，\*，180左右都为180px,剩下为中间框架；也可以用百分比来表示）；rows上下框架（同左右框架）；frameborder:是否显示框架的边框线。取值：1/0,yes/no；bordercolor边框颜色。

<frame>框架页属性：src该窗口中默认显示网页地址；noresize不能调整该窗口的大小。（noresize=”noresieze”);scrolling是否显示滚动条，取：auto、yes、no；name该网页的名字

<noframes>属性：当你的浏览器不支持框架时，提示的显示信息<noframes>提示信息</noframes>

框架嵌套

先划分上下框架，再划分左右框架。（1）框架结构的规划，不能出body标记，无内容（2）制作具体的页面

内嵌框架（行内框架）在现有网页中，截取一个框，通过这个框可以看见里面的内容

与普通框架的区别：<iframe>是<body>的子标签，所以它只能放在<body>中。

<iframe></iframe>

属性：src引入的文件位置(网页格式)；width框架的宽度；height框架的高度；frameborder是否显示框架的边框线；name该窗口的名称；align对齐方式；scrolling:是否显示滚动条。