


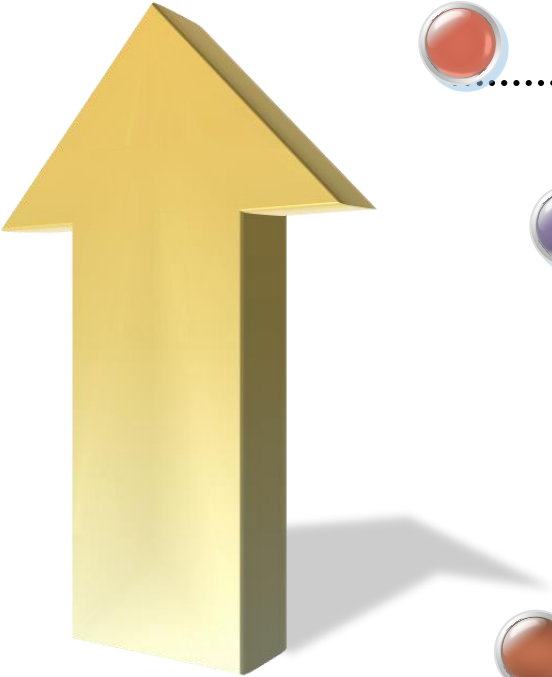


Dreamweaver

第 8 章 使用AP Div布局页面



学习目标




了解**AP Div**布局并能创建**AP Div**.....



AP Div的移动、对齐、调整大小、设置堆叠顺序.....

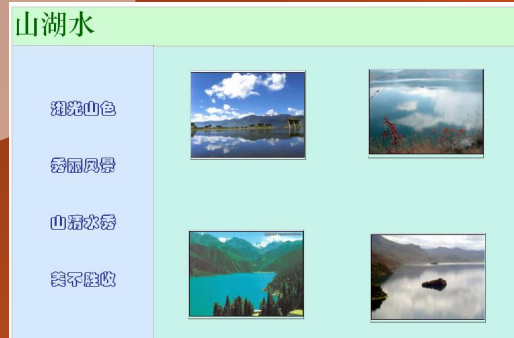
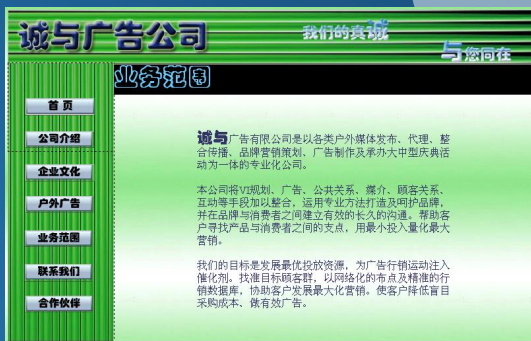
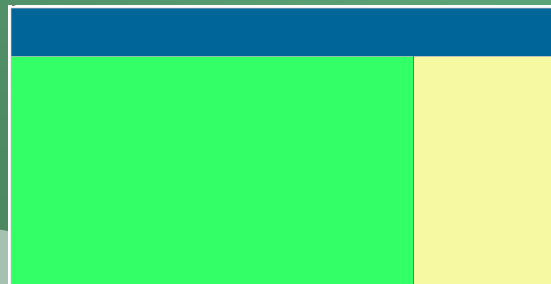
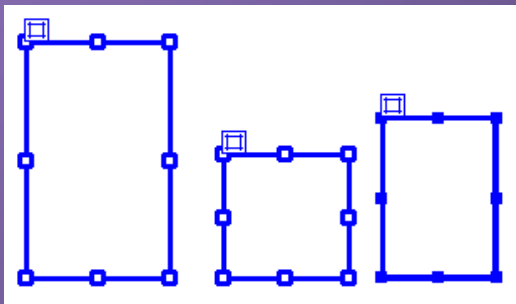


掌握**AP Div**的属性设置.....



能够使用**Div+CSS**布局网页.....

效果展示




8.1 本节要点

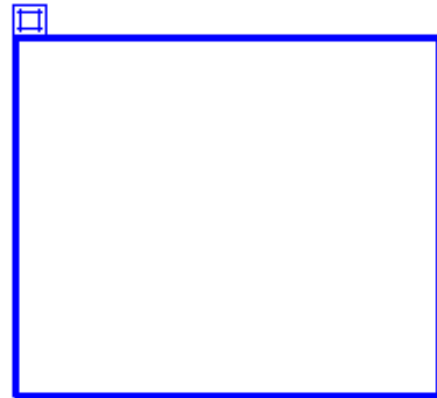


创建AP Div

- 创建AP Div
- 创建嵌套AP Div
- 应用举例——创建嵌套AP Div

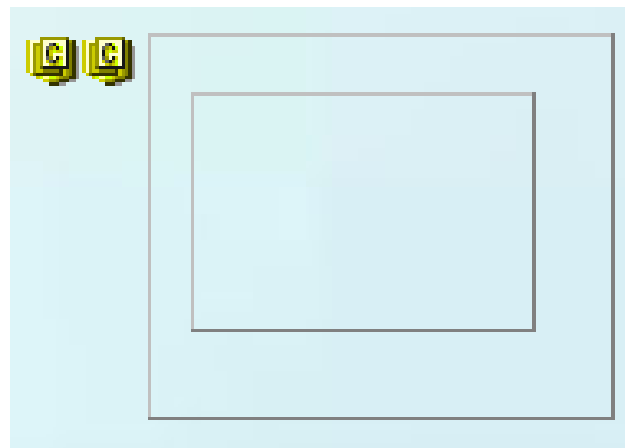
创建AP Div

切换到“布局”
插入栏后，单击“绘
制AP Div”按钮，当鼠
标光标变为  形状时
，在编辑窗口中按住
鼠标左键进行拖动即
可创建AP Div。



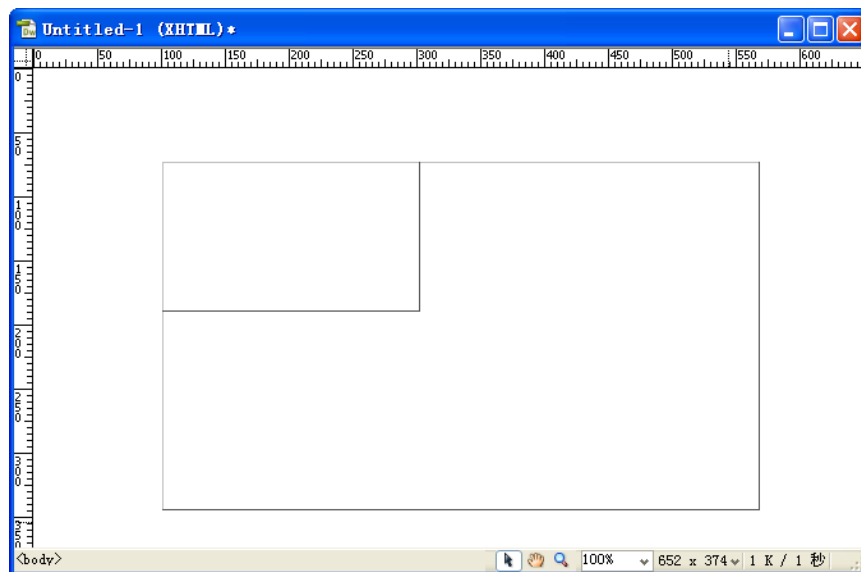
创建嵌套AP Div

将光标插入点定位到所需的AP Div中，选择“插入记录/布局对象/AP Div”命令即可在现有AP Div中创建一个嵌套AP Div。



应用举例——创建嵌套AP Div

在页面中创建嵌套的AP Div，效果如下图所示。



8.2 本节要点

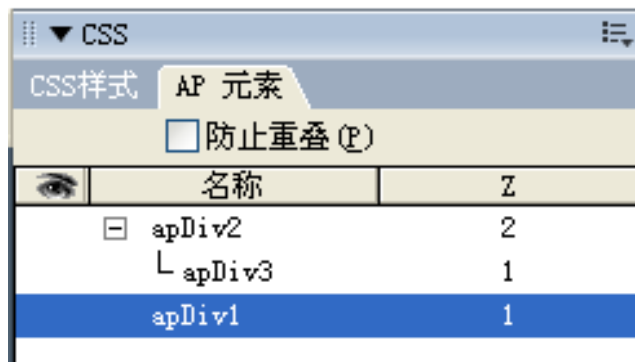


编辑AP Div

- 认识“AP元素”面板
- 选择AP Div
- 移动AP Div
- 对齐AP Div
- 调整AP Div的大小
- 设置AP Div的堆叠顺序
- 改变AP Div的可见性
- 应用举例——整理宠物图片页面

认识“AP元素”面板

“AP元素”面板主要用于对AP Div进行管理和操作。当前网页中的AP Div都会显示在“AP元素”面板的列表中，嵌套AP Div以树状结构显示。

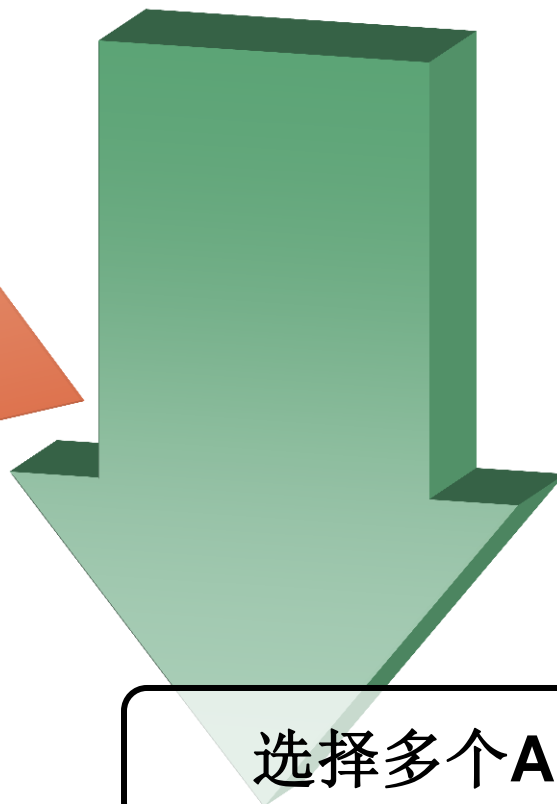


选择AP Div

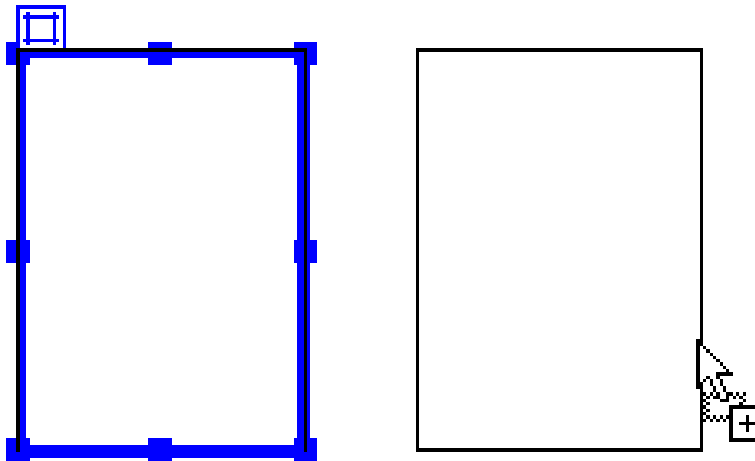
选择单个AP Div



选择多个AP Div

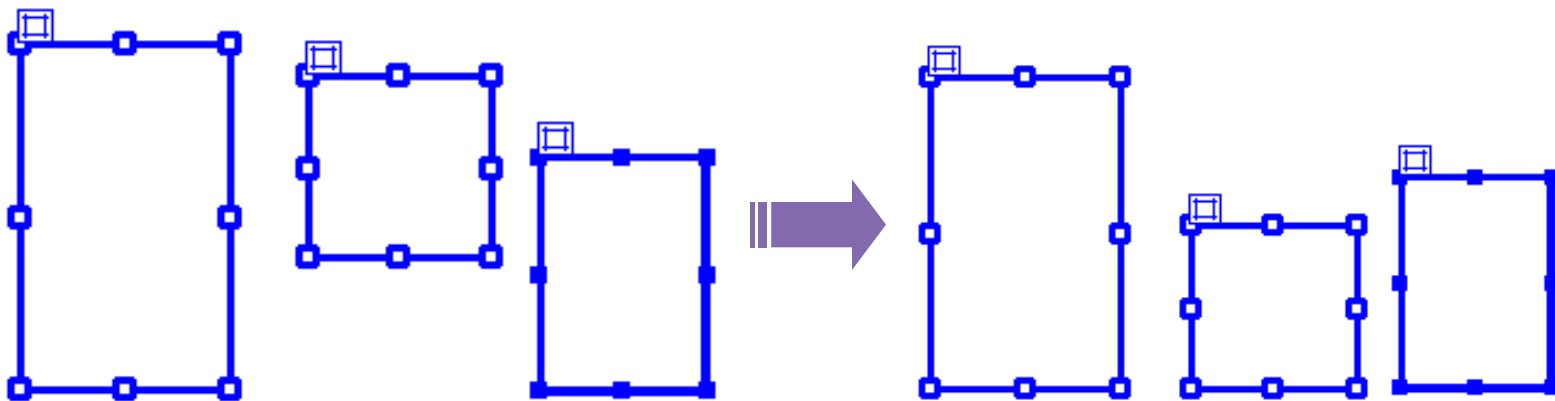


移动AP Div



对齐AP Div

在网页设计过程中经常需要将某些网页元素对齐，如果用AP Div，则对AP Div进行对齐操作即可。

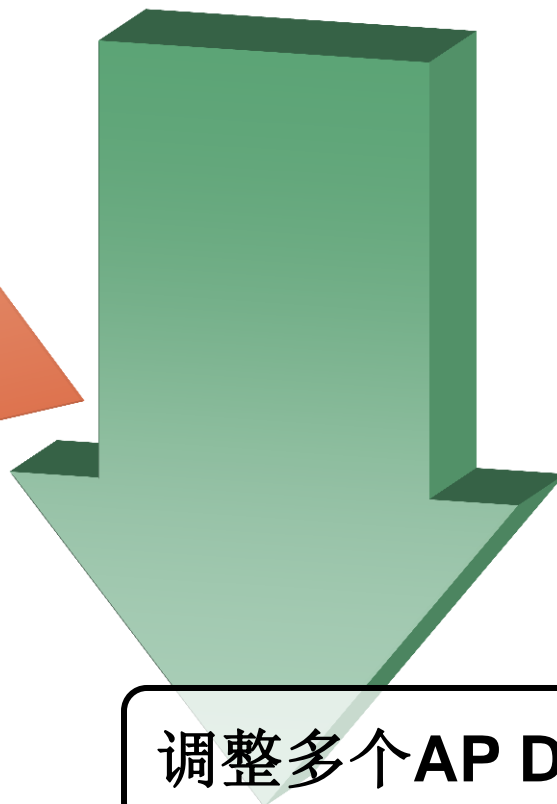


调整AP Div的大小

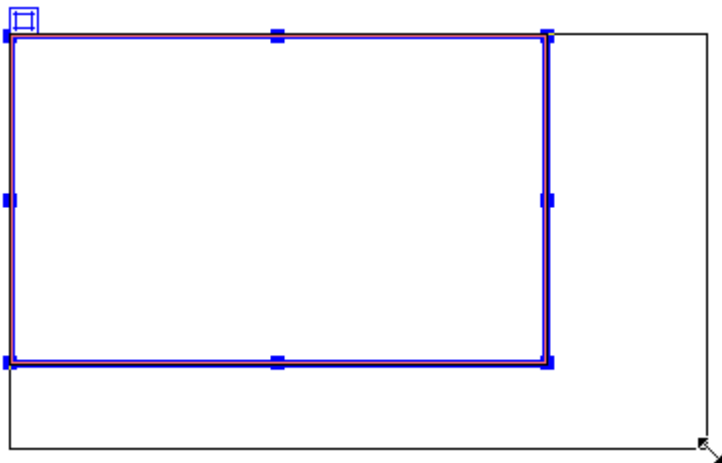
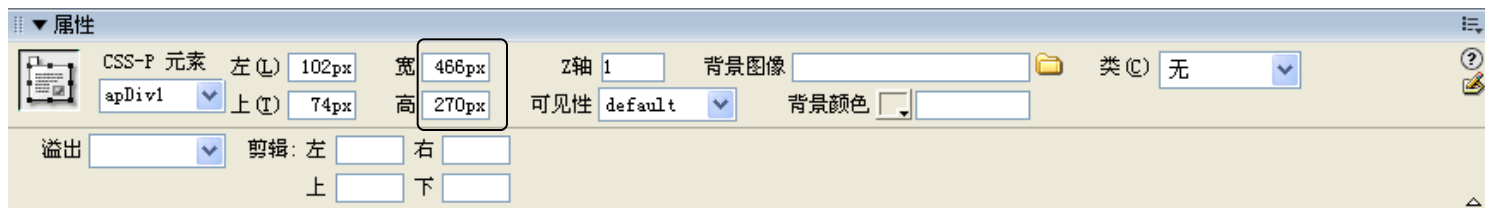
调整单个AP Div的大小



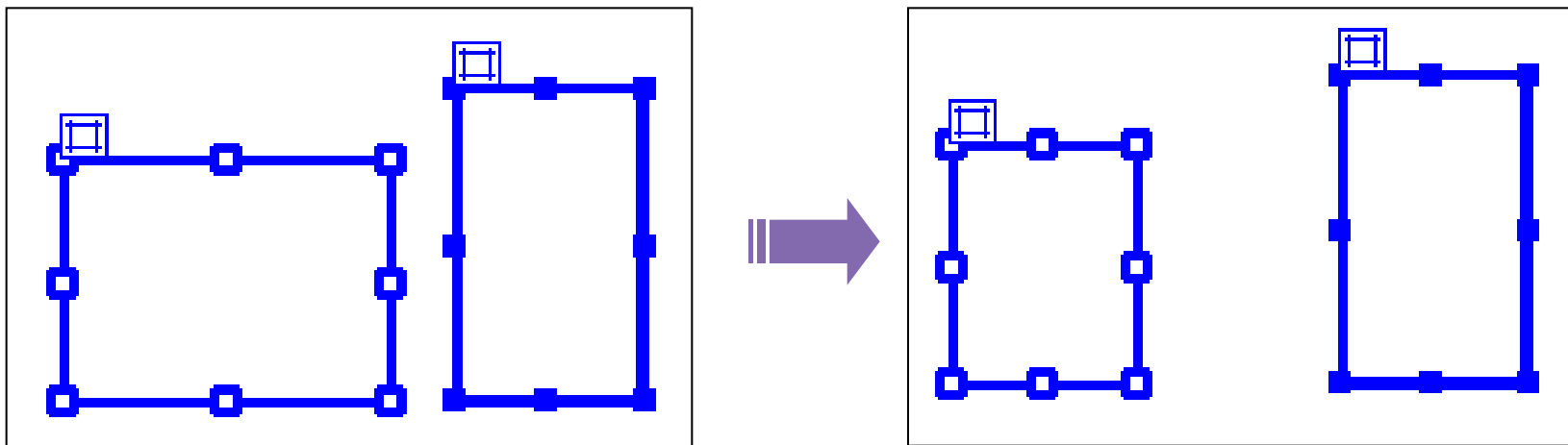
调整多个AP Div的大小



调整单个AP Div的大小



调整多个AP Div的大小



设置AP Div的堆叠顺序

设置堆叠顺序可以使某个对象优先于每个对象在网页中显示。如下图所示为两个重叠AP Div进行堆叠显示的例子。



改变AP Div的可见性

AP Div的可见性可以控制AP Div内元素的显示与隐藏状态。



应用举例——整理宠物图片页面

将排列凌乱的宠物图片页面进行调整和排列，效果如下图所示。



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



- AP Div的属性设置
- 设置AP元素的首选参数
- 使用Div-CSS布局网页
- AP Div与表格的相互转换
- 应用举例——利用AP Div布局页面

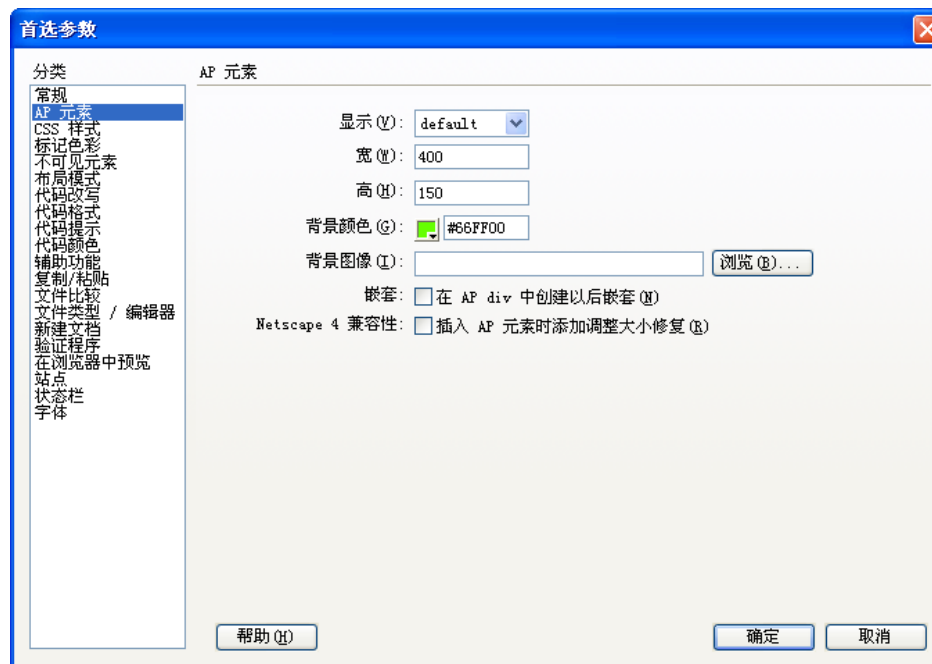
AP Div的属性设置

单个AP Div的属性设置

多个AP Div的属性设置

设置AP元素的首选参数

进行首选参数设置后创建的AP Div会与默认状况下的AP Div有不同的样式。






使用Div-CSS布局网页

Div-CSS布局网页摒弃了表格布局的传统方法，采用Div标签元素作为布局的主要容器，并通过CSS样式规则来对Div标签进行外观设置。

此处显示 class "div" 的内容



AP Div与表格的相互转换

将AP Div转换为表格

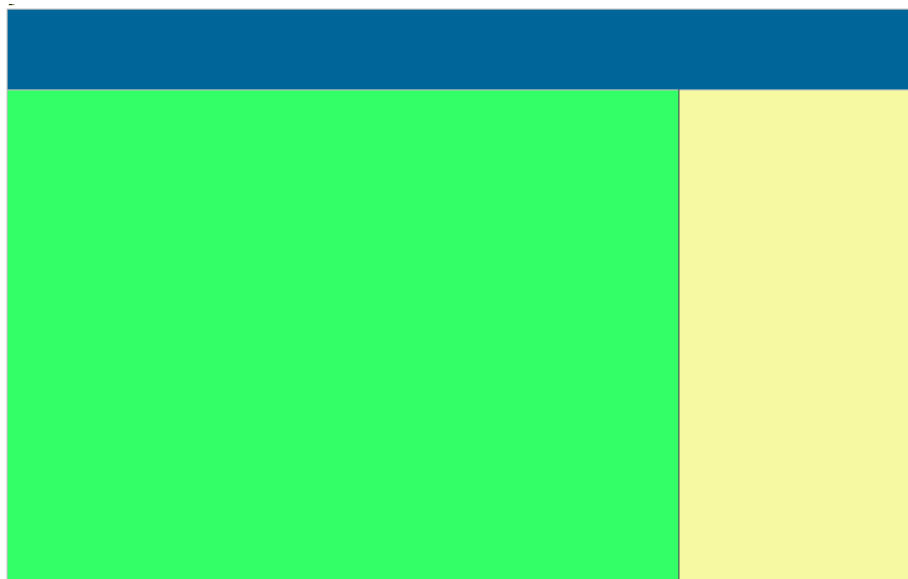


将表格转换为AP Div



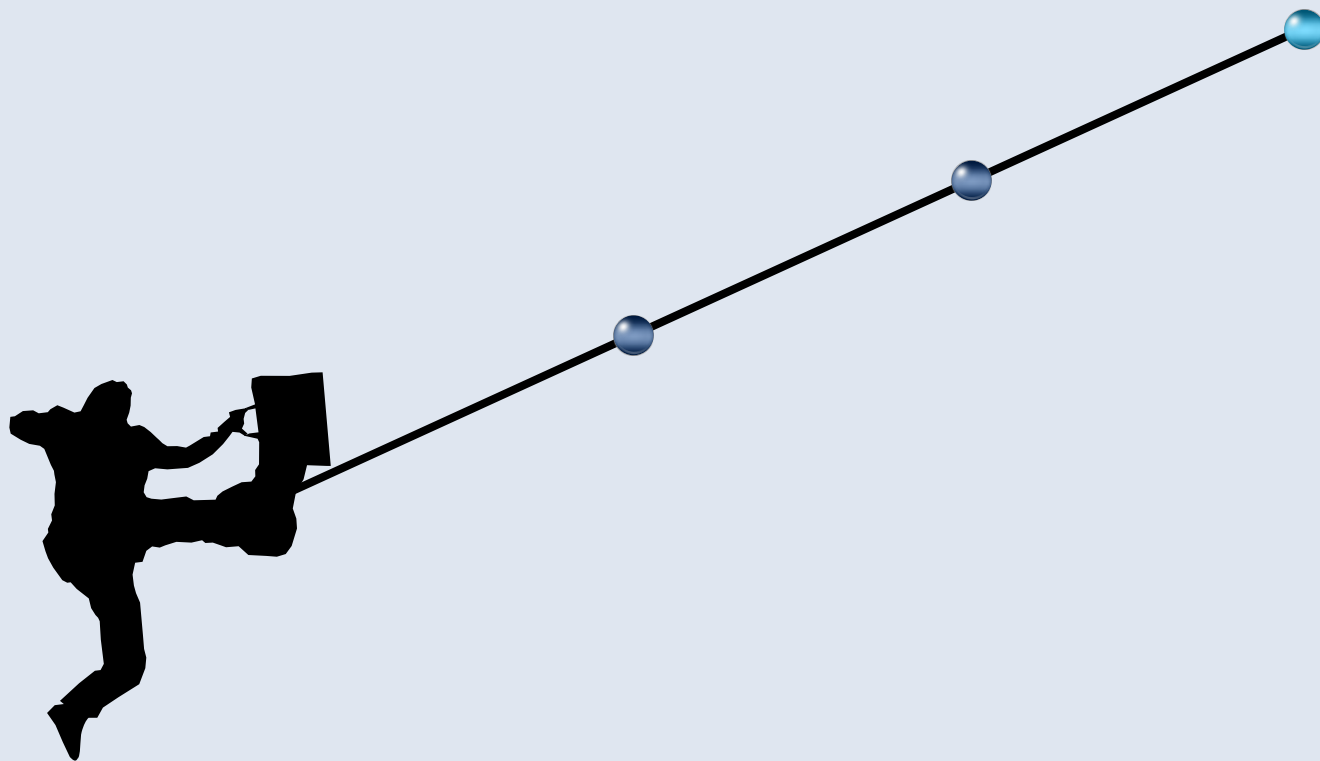
应用举例——利用AP Div布局页面

利用AP Div为网页布局页面，创建3个AP Div，分用于添加网页banner、导航条以及主要内容，最终效果如下图所示。



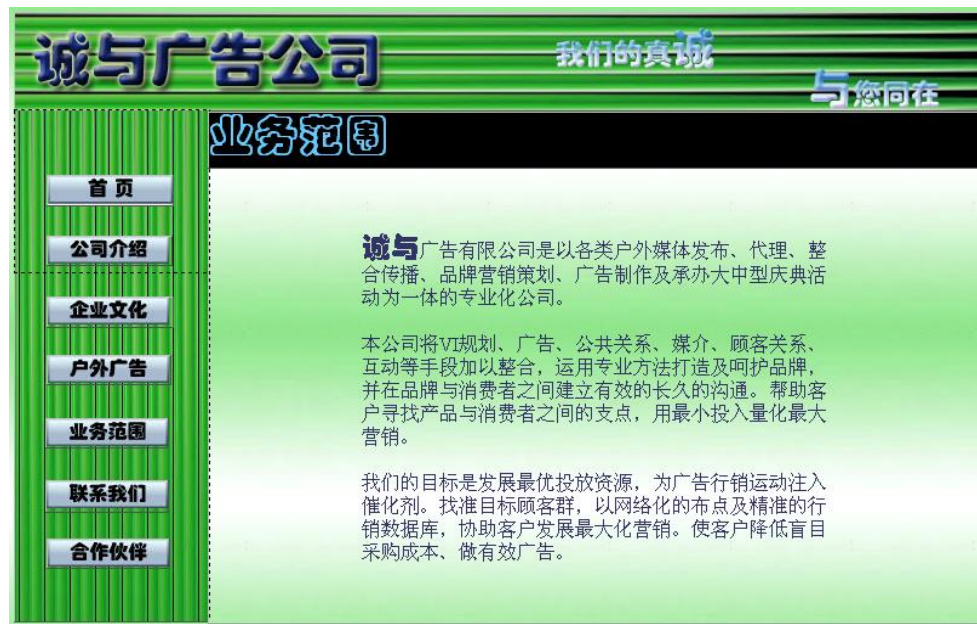


上机及项目实训



用AP Div布局页面

利用AP Div布局 “业务范围” 网页，并在AP Div中添加网页元素，布局效果如下图所示。



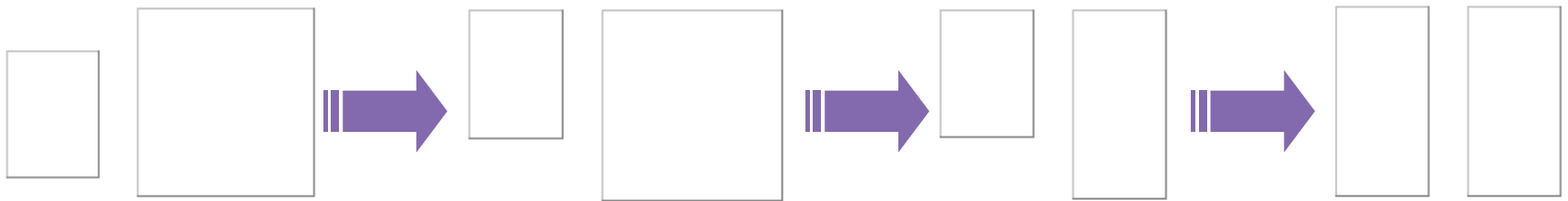
制作“四季歌”网页

使用AP Div布局页面，通过在AP Div中添加网页元素并设置AP Div属性，最终效果如下图所示。



练习（一）

创建两个AP Div，将其依次设置为上对齐、宽度相同和高度相同，参考效果如下图所示。



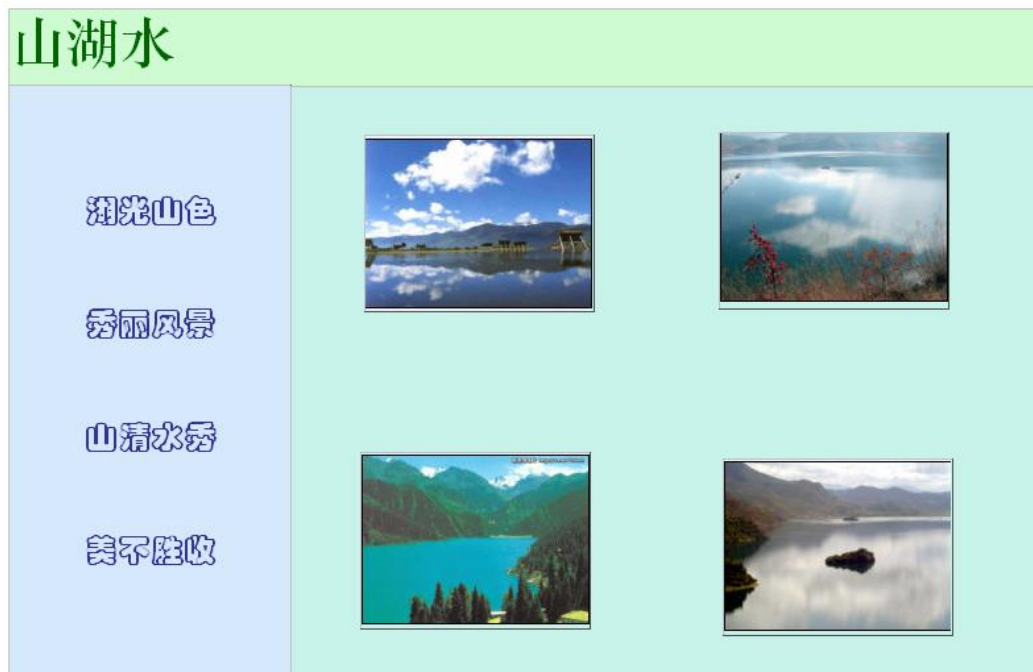


练习（二）

新建一个网页文档，并在网页中创建多个AP Div和嵌套AP Div，设置各AP Div的堆叠顺序，并进行不同的属性设置。

练习（三）

利用AP Div布局页面，参考效果如下图所示。





练习（四）

在页面中插入Div标签，并设置CSS样式进行页面布局。



提高：使用AP Div

通过AP Div可以很好地对页面进行布局，其摆脱了表格布局的局限性，让用户可以随时在网页中添加各种网页元素。

- ✚较大规模网站不宜使用AP Div布局网站
- ✚以浏览效果为准
- ✚用菜单命令嵌套AP Div
- ✚其他嵌套方法和分离方法