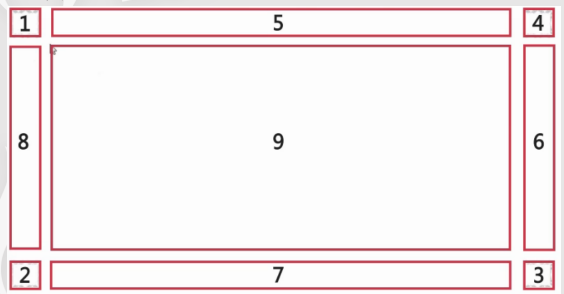
边界图片 border-image 教辅

- 1、border-image-source:表示是否使用图片;
- 2、border-image-slice: 指边框图像顶部、左侧、顶部、右侧的内偏移量;
 - 属性值:(1) number: 数字值,代表图像中像素(如果是光栅图像)或矢量坐标(如果是矢量图像)。
 - (2)%: 相对于图像尺寸的百分比值:图像的宽度影响水平偏移,高度影响垂直偏移。
 - (3) fill: 为可选属性值,假如指定,那么中间第九块不是透明块,假如不指定,那么为透明图片处理
 - 作用:如下图;把边框图像切成 9 个区域: 4 个角、4 边区域和一个中间部位,可称作 9 宫格,假如说不应用 fill 这个可选属性值的话,那么中间第九块格子被当做透明不见;



- 3、 border-image-width: 指图片边框的宽度。
 - 属性值:(1) number:代表对应的 border-width 的倍数。
 - (2)%: 参考边框图像区域的尺寸:区域的高度影响水平偏移,宽度影响垂直偏移。
 - (3) auto: 如果规定该属性,则宽度为对应的图像切片的固有宽度。

作用:代替盒子本身的边框宽度 border-width

- 4、border-image-outset: 指边框图像区域超出边框的量。
 - 属性值: (1) length: 具体的像素单位
 - (2) number: 具体的数字; 代表对应的 border-width 的倍数。

作用: 让边框背景延伸到盒子外

- 5、border-image-repeat:该属性规定如何延展和铺排边框图像的边缘和中间部分。因此,可以规定两个值。如果省略第二个值,则采取与第一个值相同的值。
 - 属性值: (1) repeat: 平铺(重复)图像来填充区域
 - (2) round: 如果无法完整平铺所有图像,则对图像进行缩放以适应区域
 - (3) stretch: 拉伸图像来填充区域

作用: 图像边框是否应平铺(repeated)、铺满(rounded)或拉伸(stretched)。