

边界图片 border-image 教辅

1、border-image-source :表示是否使用图片；

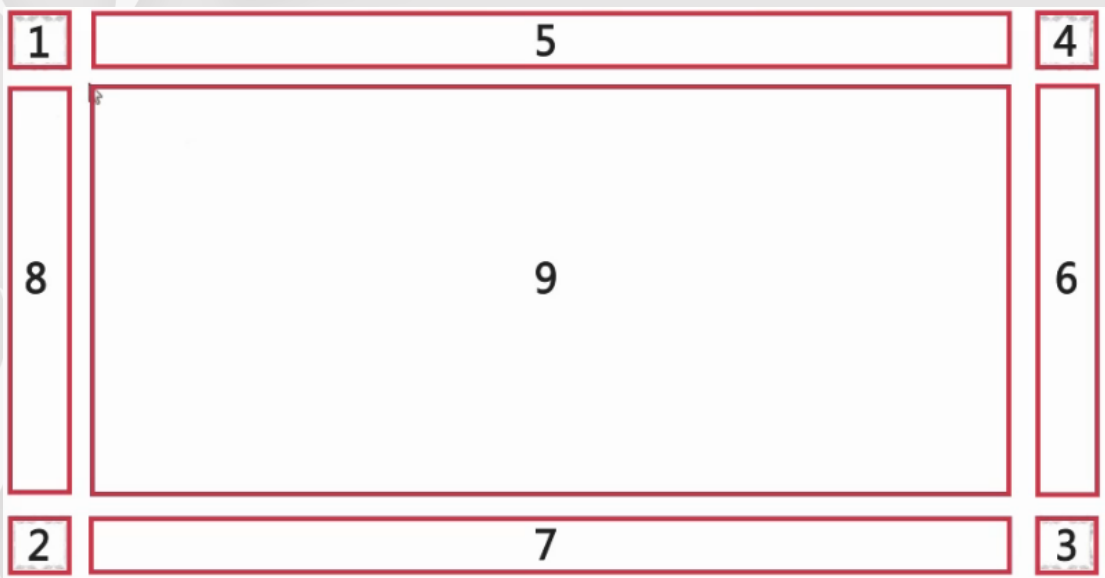
2、border-image-slice: 指边框图像顶部、左侧、顶部、右侧的内偏移量；

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)。