# 背景尺寸

background-size：数值|百分比|cover|contain;

1.数值

设置背景图的宽度和高度，第一个值代表宽度，第二个值代表高度，如果只写一个值，默认为宽度，高度为auto **等比例缩放**

2百分比

以容器的百分比来设置宽高

eg：假设给body设置背景图

background-size ：100% 100% ；（背景图不会超出容器，有可能会发生变形）

background-size：100%； （背景图不会变形，有可能超出容器。）

3 cover

将背景图扩展到足够大，以使背景图完全覆盖背景区域，背景图不会发生变形，有可能超出容器。

4.contain

将背景图扩展至足够大，以使背景图适应（适应最小边长度）内容区域，背景图片不会发生变形，不会超出容器。

# 图像边框

1.引入图像资源

语法：border-image-source:url(“图像路径”)；

2.设置图片的裁剪位置

语法：border-image-slice：数值；（设置数值专指像素）

3.设置图片边框的平铺属性

语法：border-image-repeat：stretch|repeat|round；

stretch 默认值：拉伸

repeat 平铺 ，会出现不完整的图像

round 铺满，不会出现不完整的图像

eg：border-image-repeat：stretch round； 第一个值代表水平方向拉伸，第二个值代表垂直方向的填满。

# css属性继承

所谓继承性是指书写css样式表时，子标签会继承父标签的某种样式，如文字颜色和字号。想要设置一个可继承的属性，只需要将它应用于父元素即可。

常见具有继承属性的css

1.文字系列属性： font-family、font-weight、fint-size、font-style

2.文字系列属性： text-indent、text-align、line-height、word-spacing、letter-spacing、text-transform、color、

3.元素可见性：visibility

4.列表布局属性：list-style、list-style-type、list-style-image

5.光标属性：cursor

内联》内部>外部

权重相同选后定义

# 使用border属性实现三角效果方法如下：

元素{

width：0；

height：0；

border：5px solid transparent;

border-right-color:red; /\*right可根据需求修改\*/

}