1.Background-repeat:no-repeat;表示在设置背景图片的时候不重复；

当要处理背景图片在水平和竖直方向的重复是，属性值为repeat-x和repeat-y；

2.Background-attachment：fixed；表示固定背景图片；

height: 100%;

/\*当背景图片的大小小于标签的大小的时候，背景图片会在两个方向上（水平和竖直）平铺，直到填满整个空间\*/

3. background-position:50px;

/\*固定的值

两个值：x轴 y轴

一个值：x轴为该值 y轴的值自动处理，默认值为50%，浏览器位置上的50%；\*/

/\*右下角\*/

/\*background-position: 100% 100%;\*/

/\*top left;top center;top right;

center left;center center;center right;

bottom left;bottom center;bottom right;

如果只定义了一个值，另一个值默认为center \*/

/\*background-position: bottom right;\*/

4.background-size: 100% 100%;/\*根据当前的标签大小而定；一个值的时候，该值为背景图片的宽度，高度是按比例变化的；

两个值的时候:宽度 高度\*/

在这里的时候要注意在设置background-position的时候距离的控制

1. 添加竖线、边框线：就是设置border的上下左右的属性值来实线的

例如：border-left：10px solid red；

1. max-width：表示最大宽度;

当max-width大于设定的width是，宽度为width；

当max-width小于设定的width时，宽度为max-width；

1. min-width：表示最小宽度；

当min-width大于设定的width时，宽度为min-width；

当min-width小于设定的width时，宽度为width

1. Overflow：属性规定当内容溢出元素框时发生的事情。

Overflow：hidden：溢出内容隐藏 （没有滚动条）

Overflow：auto；移除内容自动处理，出现滚动条；

Overflow：scroll：始终出现滚动条的位置；

Overflow-x：处理水平方向上的内容溢出；

Overflow-y：处理竖直方向上的内容溢出；

9.Outline：solid 1px red；表示设置轮廓线为实线，宽度为1px，颜色为红色，轮廓线只是起装饰作用（不影响标签）

Outline-offset:100px；设置的是轮廓线的偏移量，正值在标签之外，负值表示在标签之内；

10.