# 新增颜色模式，rgba(r,g,b,a)

r Red 红 0-255

g Green 绿 0-255

b Blue 蓝 0-255

a Alpha 透明 0-1

# 二、文字阴影，text-shadow: x y blur color

1、文字阴影参数：

x 横向偏移

y 纵向偏移

blur 模糊距离

color 阴影颜色

2、阴影叠加

text-shadow: x y blur color,x y blur color;

text-shadow:2px 2px 0px red, 2px 2px 4px green;

1. **文字描边，text-stroke:宽度 颜色**

# 四、文字排版，direction

1、值：Rtl 从右向左排列 Ltr 从右向左排列

2、要配合unicode-bidi:bidi-override 一块使用

# 五、溢出省略，text-overflow

1、值：clip 无省略号 Ellipsis 省略号

2、配合overflow:hidden和white-space:nowrap一块使用

# 六、圆角，border-radius

1、用法，参数

1个：都一样

border-radius: 一样

2个：对角

border-radius: 左上&右下 右上&左下

3个：斜对角

border-radius: 左上 右上&左下 右下

4个：全部，顺时针

border-radius: 左上 右上 右下 左下

2、1-4个数字 / 1-4个数字

前面是水平，后面是垂直

不给“/”则水平和垂直一样

border-radius: 10px/5px;

3、单位px，%

# 七、指定背景绘制区域，background-clip

1、background-clip: border-box|padding-box|content-box;

# 八、指定背景相对位置，background-origin

1、background-origin: padding-box|border-box|content-box;

# 渐变，gradient

CSS3 渐变（gradients）可以让你在两个或多个指定的颜色之间显示平稳的过渡。

以前，你必须使用图像来实现这些效果。但是，通过使用 CSS3 渐变（gradients），你可以减少下载的事件和宽带的使用。此外，渐变效果的元素在放大时看起来效果更好，因为渐变（gradient）是由浏览器生成的。

CSS3 定义了两种类型的渐变（gradients）：

1. **线性渐变（Linear Gradients）**

**background: linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...);**

1. **径向渐变（Radial Gradients）- 由它们的中心定义**

**background: radial-gradient(center, shape size, start-color, ..., last-color);**