transform:

rotate(30deg);旋转;

translateX(300px);不会造成浏览器重绘重排版,性能非常高.移动端会开启手机硬件加速;

translateY(300px);不会造成浏览器重绘重排版,性能非常高.移动端会开启手机硬件加速;

scale(倍数):放大或者缩小;

skew(40deg):倾斜,斜切;

background: rgba(0,0,0,.4) a: 指的是alpha(),透明度;取值0-1;

border-radius: 10px上 20px右 30px下 40px左;

text-shadow: 10px[X] 10px[Y] 10px[blur] red[color];

-webkit-text-stroke: 1px[描边的粗细] red[秒变得颜色]; 文字描边,

direction: rtl:文字排列;取值: rtl | ltr; 需要和Unicode-bidi: bidi-override配合才可以生效;

box-shadow: 1px[X] 2px[Y] 1px[blur] 5px[扩展,可选参数] green[color];

background: -webkit-linear-gradient(top,red 0%,red 25%,green 25%, green 50%,yellow 50%,yellow 75%, blue 75%);

先行渐变：

background: -webkit-linear-gradient(开始位置,color1 0%,color1 25%,····)多个参数用逗号隔开;

径向渐变：

background: -webkit-radial-gradient(形状[circle,ellipse],red,green,yellow,black,pink)

background: -webkit-radial-gradient(X Y,red,green,yellow,black,pink);

重复渐变：

background: -webkit-repeating-linear-gradient(left,red 0%,red 5%,blue 5%, blue 10%,yellow 10%, yellow 15%);

蒙版：

-webkit-mask:url(路径):

倒影：

-webkit-box-reflect: left|right|above|below 30px[距离] linear-gradient(transparent,white)[渐变];

transparent:透明;

-webkit-:

盒子模型:

border+padding+width;

新增的盒子模型:

box-sizing:

content-box:width+border+padding;会改变盒子模型的大小,宽高向外变化;

border-box: 不会改变盒子模型的大小,宽高向内填充;

calc(25% - 4px):可以做加减乘除运算,

弹性盒模型:

属性嫁给父级:

display: -webkit-box;子级不能在使用float;

子级：

-webkit-box-flex: number;