filter

2020年1月2日

10:19

相关链接 : <https://www.cnblogs.com/coco1s/p/7519460.html>

{

filter: blur(5px); //高斯模糊

filter: brightness(0.4); //亮度

filter: contrast(200%); //对比度

filter: drop-shadow(16px 16px 20px blue) invert(75%); //设置阴影,前两个值必选

filter: grayscale(50%); //转换为灰度图像

filter: hue-rotate(90deg); //色相旋转, 0deg 到360deg,360deg相当于旋转一圈

filter: invert(75%); //反转输出图像 ,100% 是完全反转 ,0%则图像无变化,0% 到 100% 为效果的线性乘子

filter: opacity(25%); //透明度

filter: saturate(30%); //饱和度

filter: sepia(60%); //图像转为深褐色

/\* Apply multiple filters \*/

filter: contrast(175%) brightness(3%); //复合函数

/\* Global values \*/

filter: inherit; //继承

filter: initial; //初始值

filter: unset; //不设置

}