PIL有九种不同模式: 1，L，P，RGB，RGBA，CMYK，YCbCr，I，F。

1 : 为二值图像，非黑即白。每个像素用8个bit表示，0表示黑，255表示白。

L : 为灰度图像，每个像素用8个bit表示，0表示黑，255表示白，其他数字表示不同的灰度。

　　 转换公式：L = R \* 299/1000 + G \* 587/1000+ B \* 114/1000。