RGB=》HSV的函数写了，叫做rgb\_tran\_hsv，但用这个公式算出来的结果怪怪的，正确性有待验证

坐标还是挺简单的

cv2.boundingRect(i)

这个函数可以把识别出来的框框的坐标给搞下来，搞下来直接输出都可以

http://opencv-python-tutroals.readthedocs.io/en/latest/index.html

opencv官方文档

最后那个video\_fun（）函数就是目前最后的函数，就可以处理视频文件或者直接处理摄像头，然后返回的pos就是每个框框的质心（x，y，长，宽，序号）