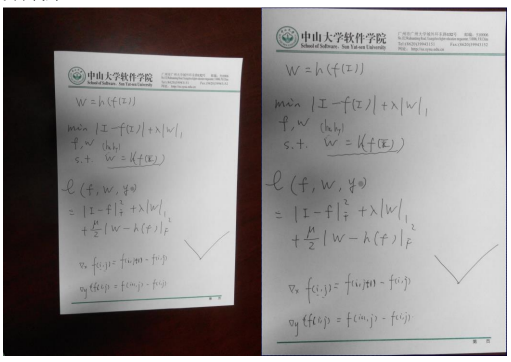
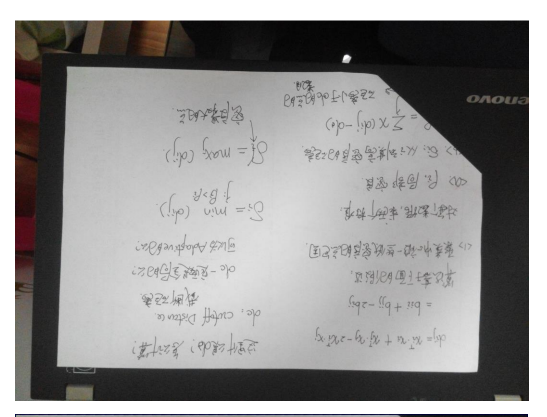
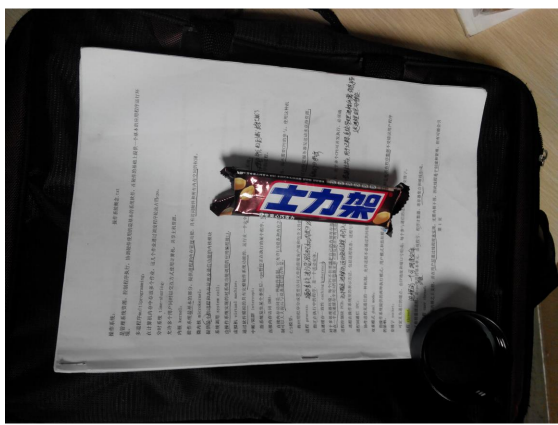
由于测试数据比较多,这里只列出四个比较有代表性的样例,其他测试结果可以在输出文件夹中找到。

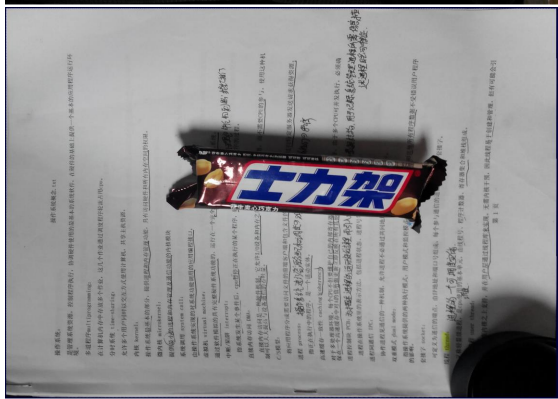






CHECHOD FLESS S ((1/b) (xam =)) () D - (ib) X Z = \$5564 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 海雪楼局。3 00 ((10) nim = 16 1 With Adoptive Ades 国马三日有爱利型一部小中草菜(1) 17日月美華五一分 京門四里生業京東 高台石港港 = bii + bii - 26ij de: cuteft Distana. 12 - 12 - 12 + 12 - 12 = 14 (新加州) 180年 1855





可以看出,实验效果还是很不错的。无论原图中的 A4 纸是竖放还是横放亦或是斜放,即使有一两个角被遮挡住,都可以正确识别出 A4 纸,并且将其裁剪拉伸成正常的 A4 纸比例显示。在老师给出的两个数据集共 16 张图片上实验的效果都比较理想,我自己另外拍了几张图片,在 Dataset3 中,效果也很不错,所以这次我给自己打了 99 分。

不给满分是因为析出边缘时的参数(高斯模糊,腐蚀处理等的参数)我是硬编码上去的,

所以对前背景色相差比较大时效果比较好,但如果前后背景色相差不大的话,效果就会大打 折扣,这是一个主要原因。