程序使用说明

## 打开程序

程序主体：test.py

需要用到的库：matplotlib/numpy/cv2

## 使用程序

设置好USE\_MYDFT和TEST\_PATH

其中USE\_MYDFT是选择进行傅里叶变换的方式，0=numpy的fft，1=我写的dft

其中TEST\_PATH是选择使用到的图像。

然后运行即可

## 注意事项

会按次序生成5幅图，分别代表五个图像处理的步骤，详见《参考教材.doc》。

每次变化的结果会展示在输出栏，并且保存到本地目录。