test:

首先运行im+process_test.m, 设置data_path、result_path、NUM=图片对数,将 data_path下成对的图片处理输出到result_path下

之后运行lcnn_cmp.py,设置im_path=上一步的result_path,设置result_path,将图片经过网络的输出存在result_path下

之后comput_ft_test.m,设置path=上一步的result_path,设置result_path、sample_number=图片对数,默认降到65维;将降维后的样本矩阵存储在result_path下的test.mat 中的 'test'.