

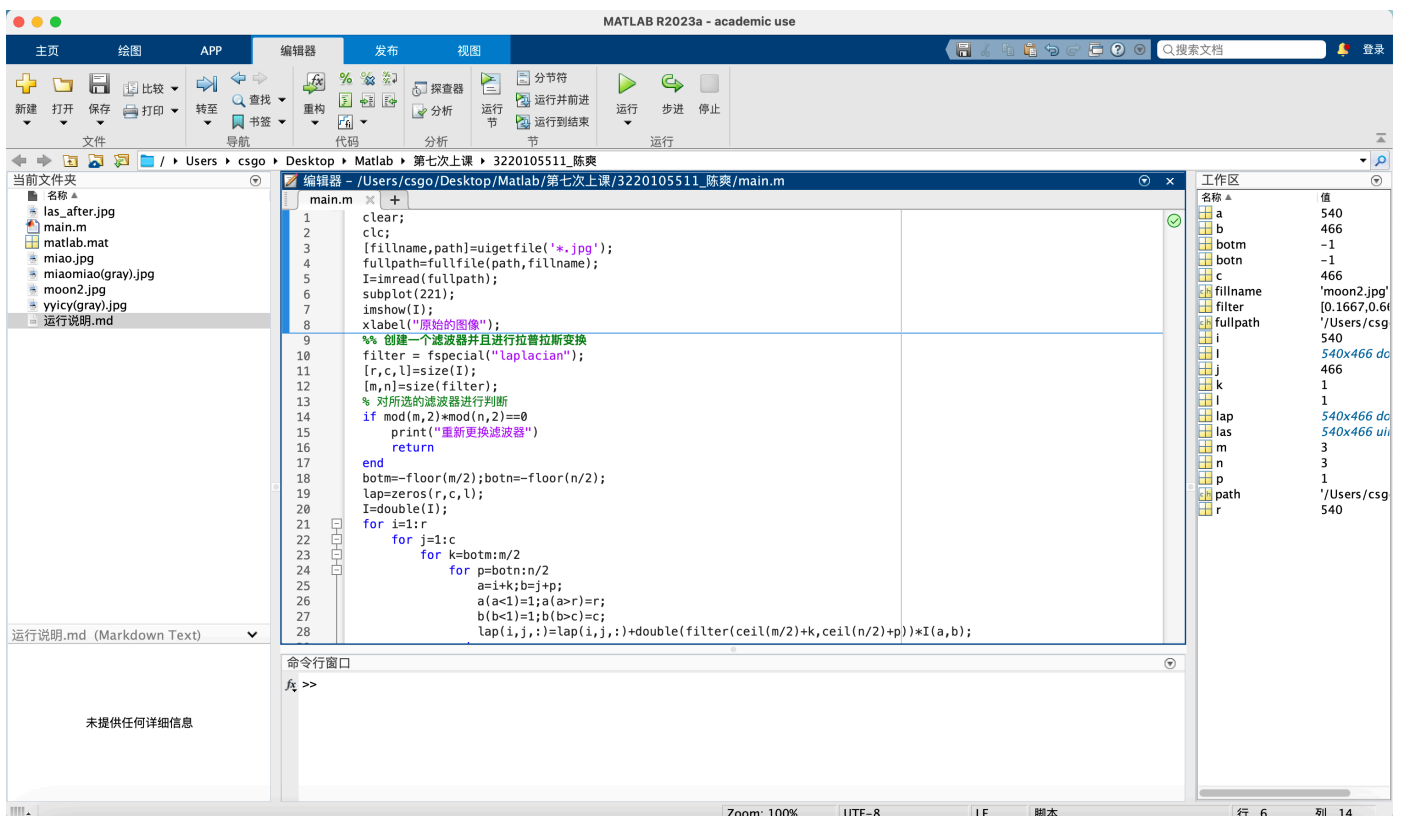
实验任务介绍：

编写代码实现：

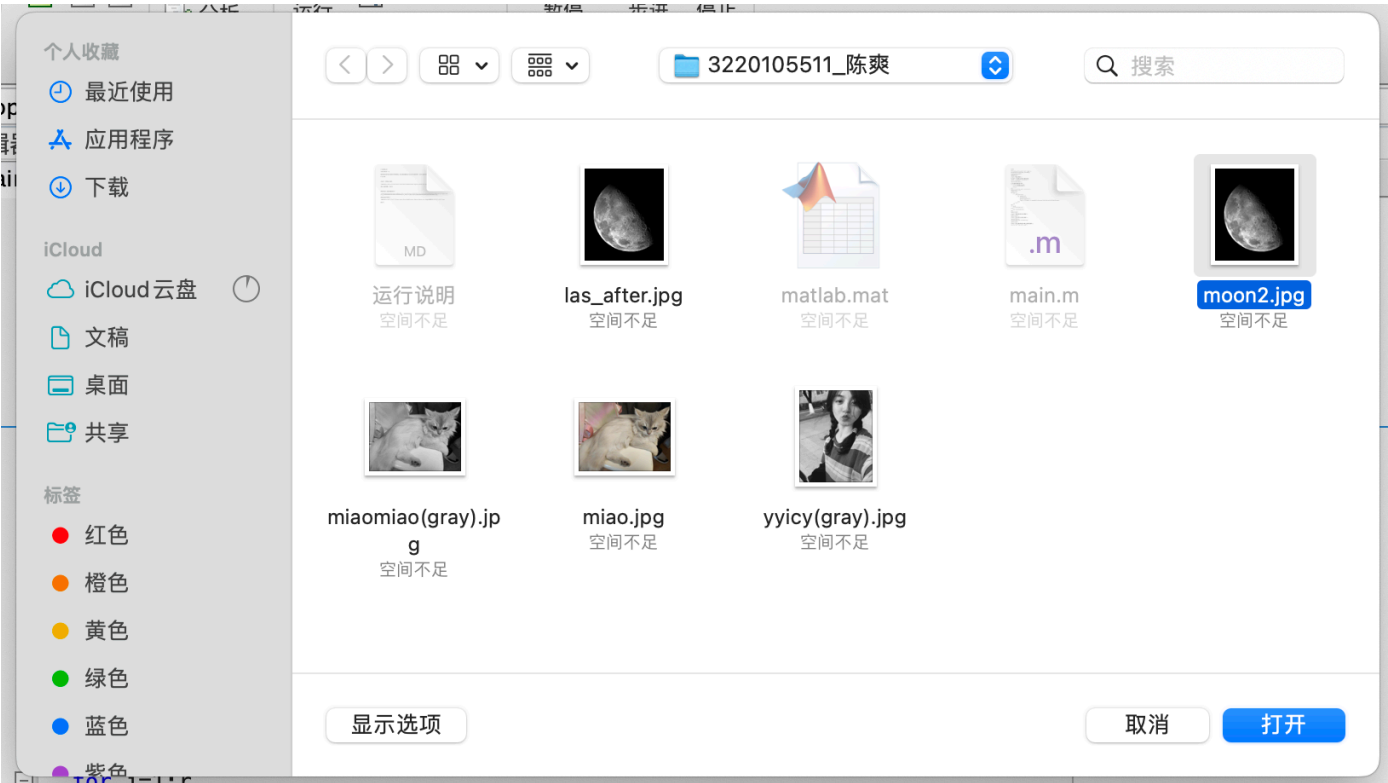
编写函数实现基于拉普拉斯算子的图像增强，输入为原始图像和某个自定义的拉普拉斯算子，输出为增强后的图像

运行文件

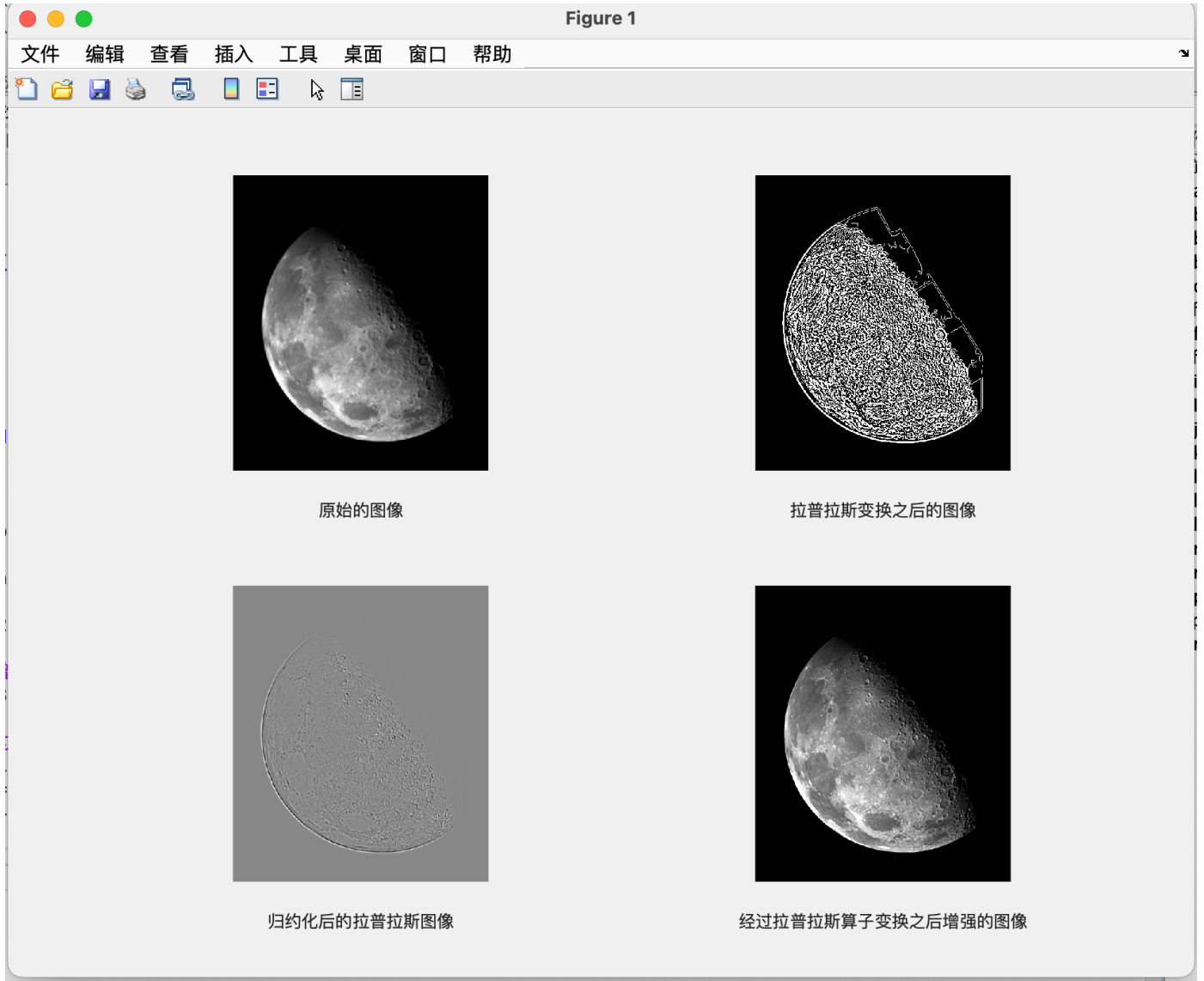
点击运行，然后弹出对话框：



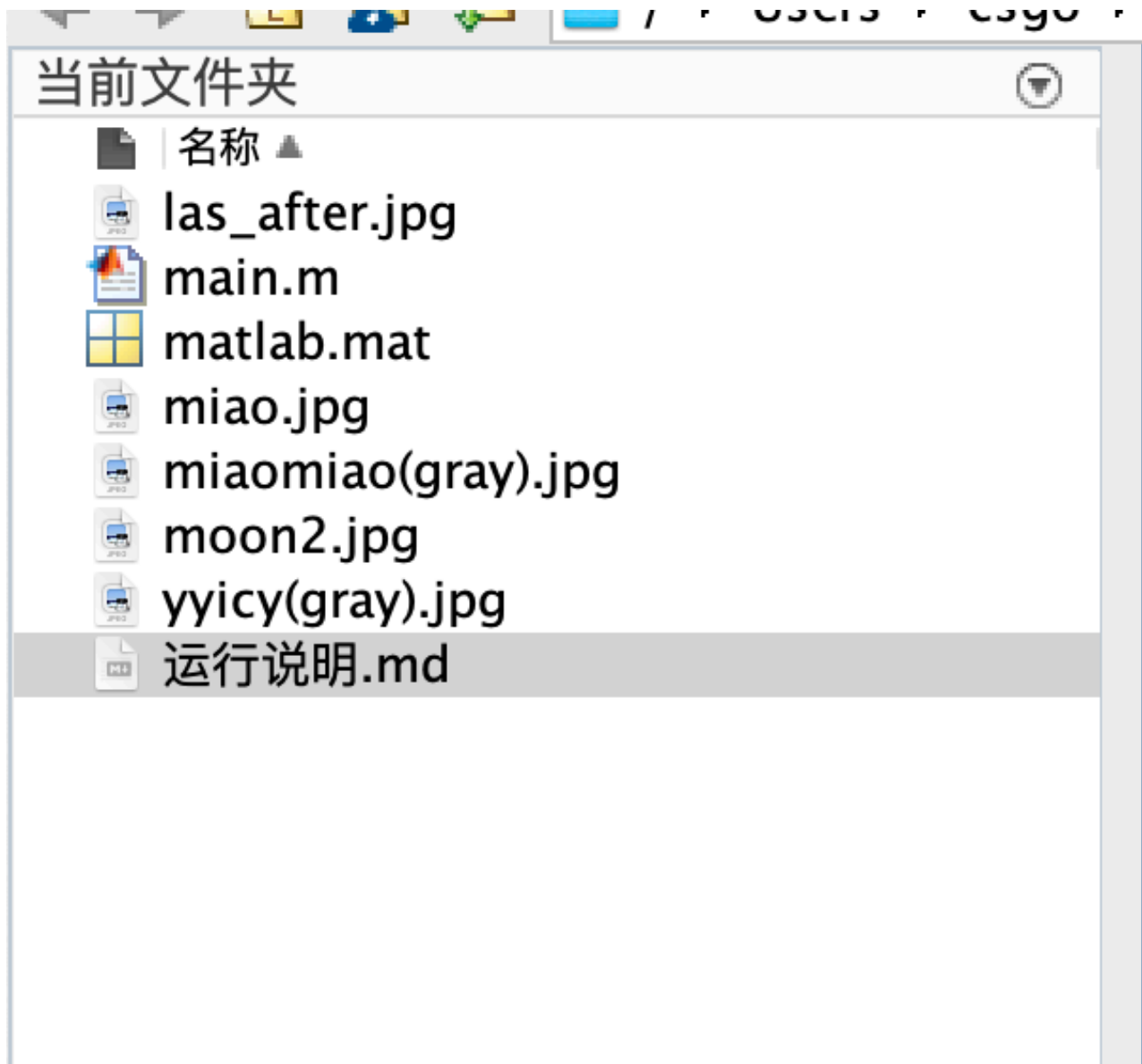
选择一张灰色图像，点击打开：



等待程序运行，然后得到结果如下：



得到最终结果并且输出：



输出在了las_after.jpg文件里面