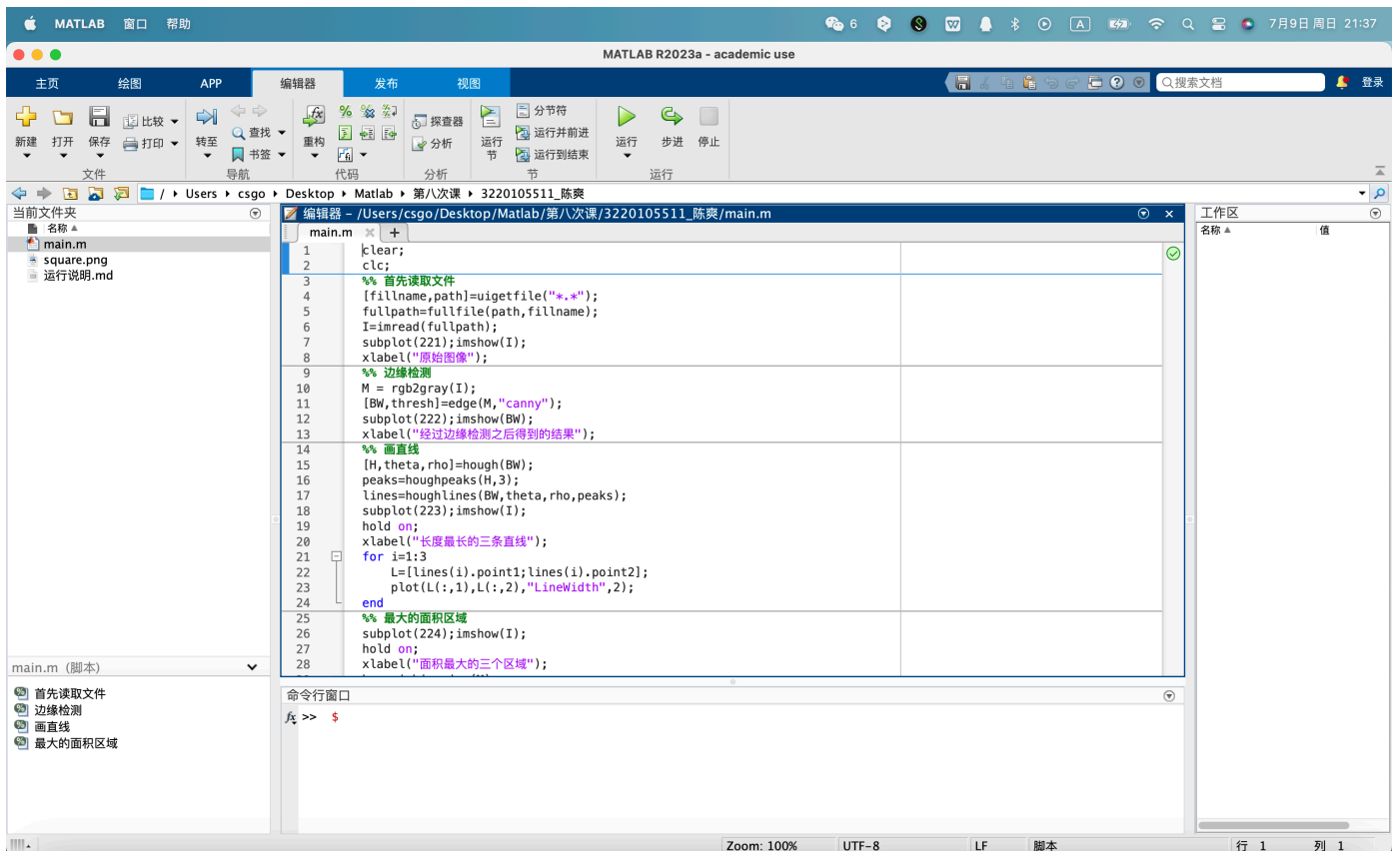


# 实验简介

任意给出一幅彩色图像，编写代码实现：

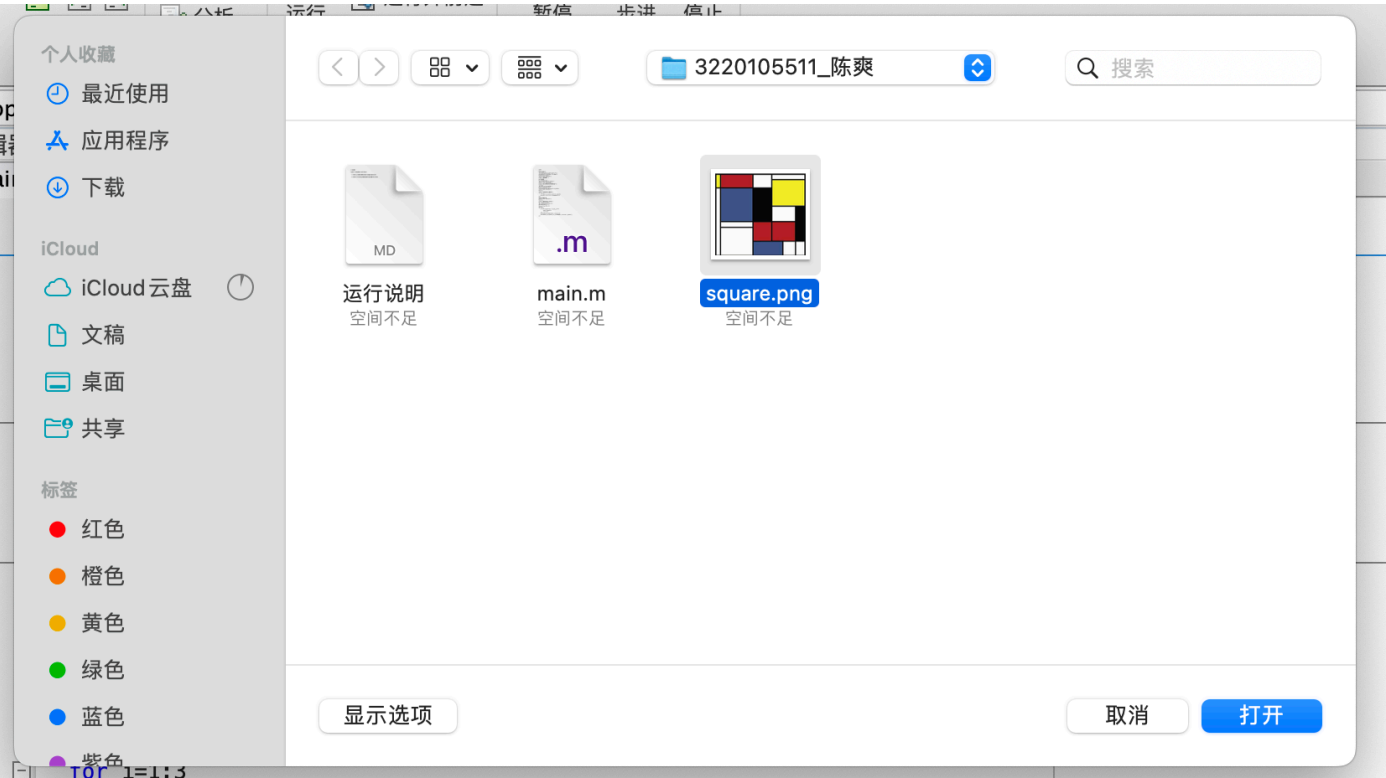
- (1) 利用Hough变换检测图像中最长的3条直线并且标记出来；
- (2) 利用matlab自带的边界跟踪函数标记出面积最大的3个区域。

# 实验说明

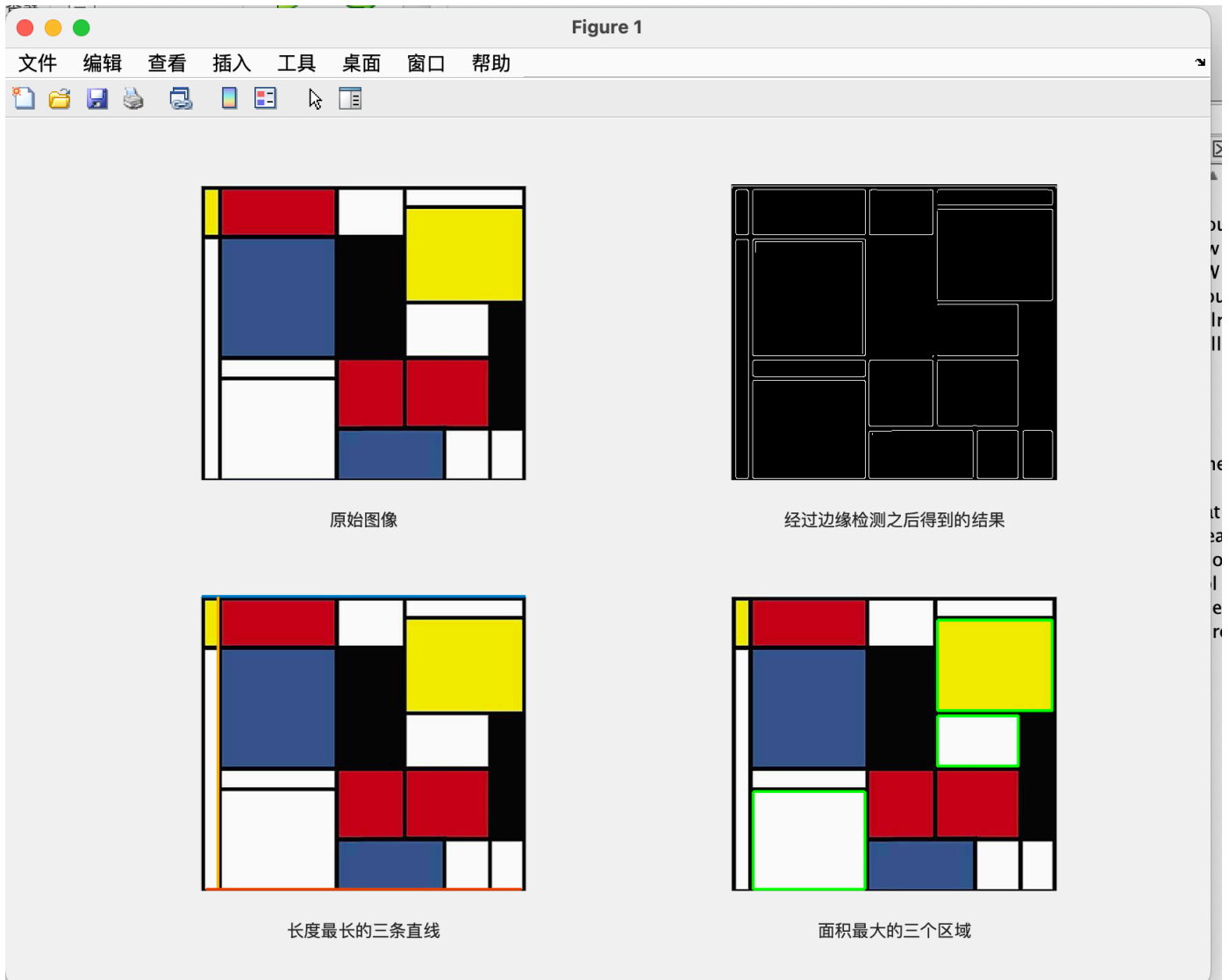


首先打开main函数，然后点击运行。

然后会弹出一个对话框：



选择一张图片，然后打开它，等程序运行一下：



得到最终的结果。