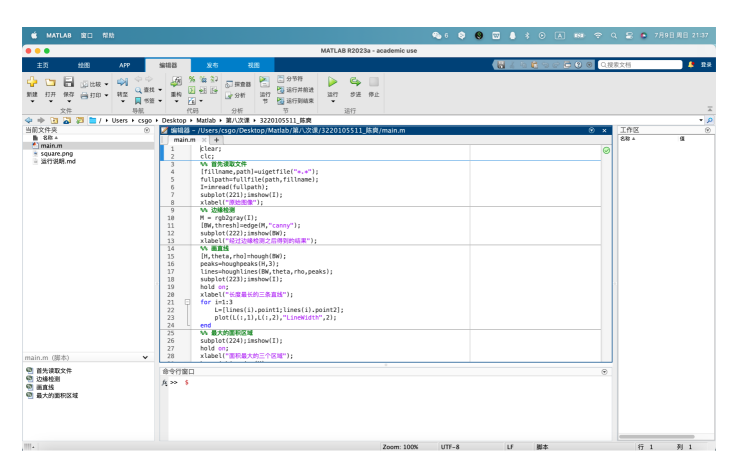
实验简介

任意给出一幅彩色图像,编写代码实现:

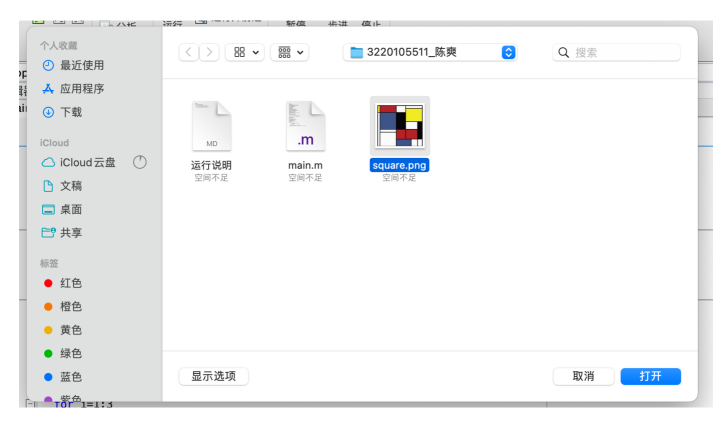
- (1) 利用Hough变换检测图像中最长的3条直线并且标记出来;
- (2) 利用matlab自带的边界跟踪函数标记出面积最大的3个区域。

实验说明

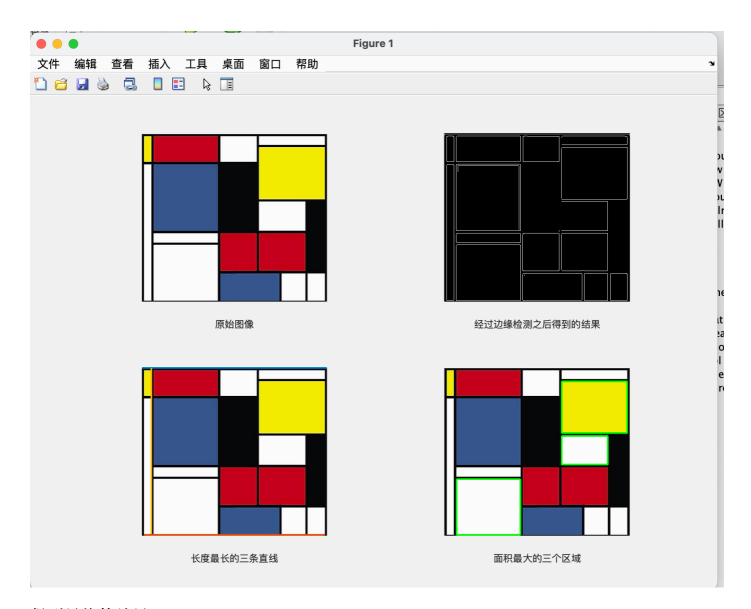


首先打开main函数,然后点击运行。

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。