Canny算法实验测试报告

报告人：何峙

学号：21215122

专业：大数据与人工智能

实验题目

1. 对Code0代码进行封装
2. 增加一个函数：首先把相邻的边缘连成长的线条，并删除长度小于20的Edge。分析删除这些短Edge有何优缺点。
3. 对算法的若干组参数，对所有测试图像进行测试，保存输出Canny算法每个主要步骤的结果图像, 并分析各参数对结果的影响

实验步骤

1. 对Code0代码进行封装：(详见代码源文件目录: /hezhi/..)
2. 删除短Edge的优缺点。

实验结果