

Ex2: 用 CImg 重写、封装给定的 Canny 代码，并测试

1. 附件有三个 Canny 相关的 Code 以及测试数据若干(测试数据自己转化成 BMP 图像);
2. 同学按照各自学号最末尾的数字除 3 取余数，余数为 0 的改写 Code0，余数为 1 的改写 Code1，余数为 2 的改写 Code2;
3. 封装要求: (1)所有的图像读写、数据处理只能用 CImg 库(整个工程文件不允许使用 OpenCV 之类的第三方库); (2)代码封装要求函数接口简洁清晰，可参考 Code2 的方式封装。
4. 在原来的代码基础上，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。
5. 对算法的若干组参数，对所有测试图像进行测试，并分析各参数对结果的影响。

Deadline: 2018-10-16