Ex1：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2取余数**，余数为0的改写Code0，余数为1的改写Code1；
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。分析删除这些短Edge有何优缺点?
5. 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。
6. 把上述的实验步骤和结果写成一份实验报告。

Deadline: 2021-10-31