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Code1的方式封装。
4. 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: 2018-04-12