**1.5日**

一、实习内容

1.将个人部分的代码再次测试，发现没有问题，找老师检查个人部分的代码，没有发现问题，运行结果正确。

2.开始做小组作业（灰度共生矩阵检测林地），个人负责林地的提取部分，基本实现了灰度共生矩阵的创建、灰度共生矩阵特征值的提取。

二、收获与感悟

在经历过3天艰苦的敲代码后，第四天终于到了成果验收的时刻。当运行出正确的结果后，你会发现前几天改bug改到焦头烂额都是值得的。小组同学的配合也很给力，好的开端是成功的一半，我相信明天我们一定能完成小组作业！