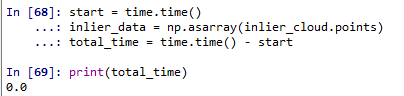
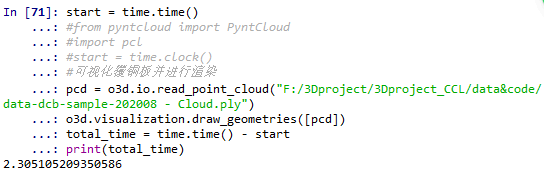


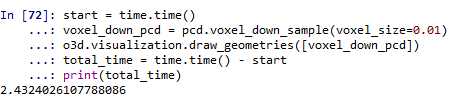
数组转换：



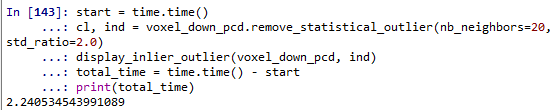
打开点云文件：



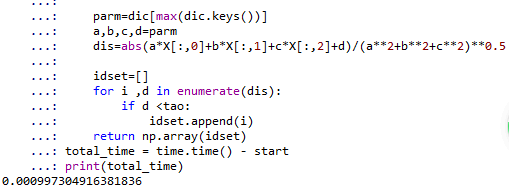
降采样：



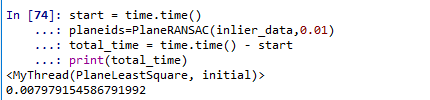
去噪（过滤）：



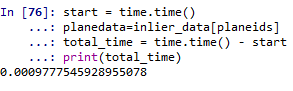
创建两个函数：

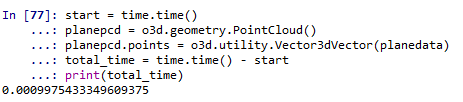


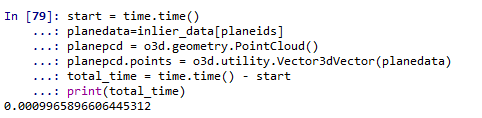
运行函数：



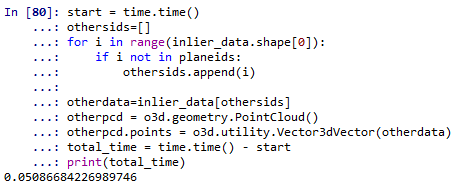
查找平面点：



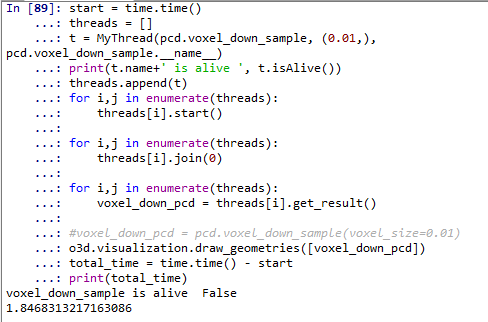




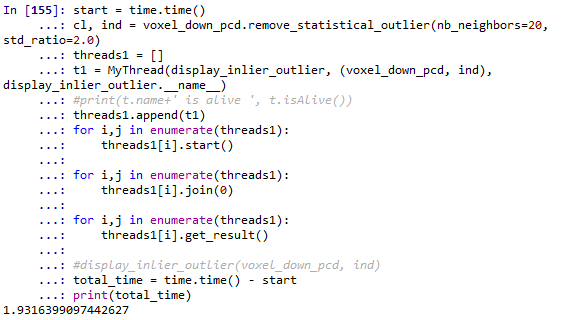
查找平面外的点：

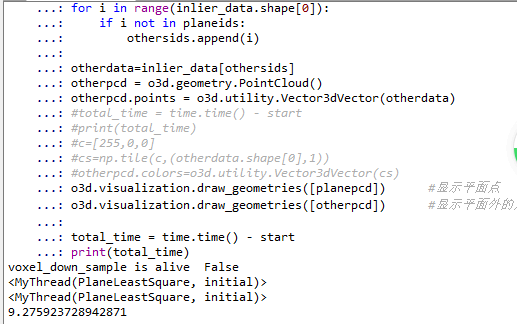


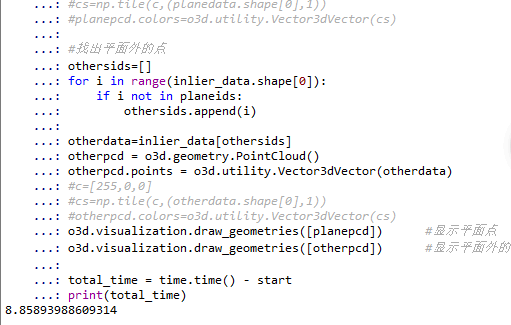
降采样（加线程）：

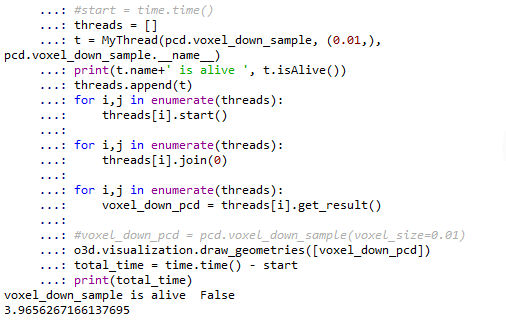


去噪（加线程）：

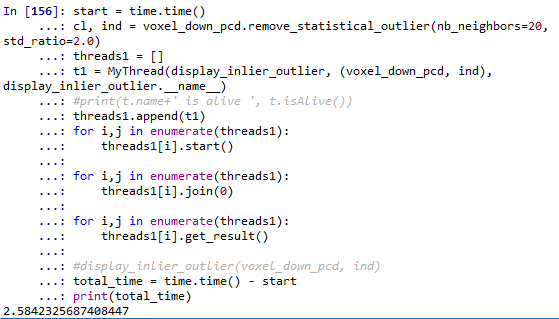


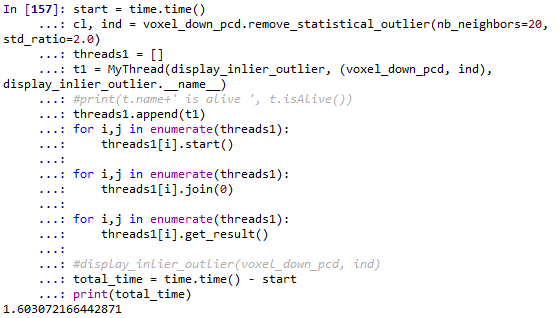




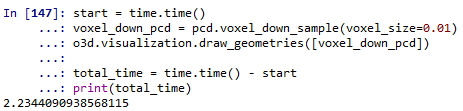


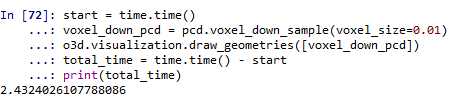
同一段程序测试时间不一样（如去噪）：





降采样：





整体运行时间：

