叶超暑假（7.18-8.23）完成的任务：

1. 按照文档初步搭载好intel5300-csi环境
2. 实际操作了作为接收端的配置过程，由于没有发射端设备，无法验证是否成功。
3. 大致看了作为发射端的配置过程。
4. 能实现较简陋的神经网络的搭载，了解了神经网络的卷积等基本内容，但比较零散。
5. 实现了使用Python将.dat文件转.csv文件.
6. 查找了tensorflow读取.csv和小波算法的相关资料。
7. 进一步学习Linux的相关使用

七月主要是在搭载环境，安装了十几次Ubuntu系统，起初认为搭载环境某些步骤重复可能会导致环境搭载的失败，在搭载好环境后，把命令写进shell脚本，总结命令和搭载环境出现的错误、思考出错的原因，了解到更多关于Ubuntu的内容，发现过去忽视的某些错误。

比较多内容是在前三个星期完成的，八月中旬到现在比较多时间花在考研规划，考研数学和英语的初步学习