第五周报告

本周，我们小组进行了长时间的线下会面，主要任务是填补了大家的技术鸿沟，平衡了进度。

首先，我的Linux的操作有了显著的进步，比如使用terminal的基本操作，vscode的python编译器的配置。

其次，我们配置好了TensorFlow的环境，并在创立自己的图像分类应用的过程中解决了一些问题，比如matplotlib的未安装问题，以及tkinter的安装问题（实际上，我们曾经试了多种方法都失败了，最后在stackoverflow上面搜到了这个问题的解决方案，并发现实际上都遇到了和我们一样的问题，我们计划将其写进一个开源的命令行工具中，作为贡献代码）。

之后，我们成功运行了图形分类器，但是我们还在准备自己的数据集，希望这个星期我们可以做出一个成熟的图像分类器。