组织、总结？

之前的工作的具体内容？

我需要做什么

很多人要测试了，组内板子比较紧张

在师兄之前的工作上面进行改进或者总结一下，一个mobile net项目，系统很完善，但是时间非常的紧，但是最后没有把论文写出来，只做了一个demo，后面又做了两个项目，一个attention，一个和caoruijian学长的sparsity的工程，虽然有很详尽的代码，但是没有总结过，让我总结一下。我看师兄的工程，写下不懂的问题，可以问师兄，师兄会给我解答，只是做了test，估计了功耗，但是没有部署到fpga上面。后面要写工程报告的话可以给一些指导。

总结：首先有fpga代码，想放到GitHub上面，上传到github之后，下载下来复现一下，可能会遇到很多问题，比如vivado版本不一样，ip，数据流需要一些指令才能完成，需要记下来一些指令。总结成一个github的readme。

如果最后可以成功复现，不论是论文的数据，还是自己的数据，对后面进来的学弟学妹来说很大帮助。一直没能把他汇总一下。无从下手。师兄有点分身乏术。

另外，如果之后有什么好的，总结之后可以发给学长，他可以发到他的博客上面。很有意思的事情，可以把我的名字加上去。

如果我要找师兄带我，合作方式可以按照刚刚讲的这样。

Yaokeliang，已经搭起来了一套python到vc709的端到端的测试平台，可以将fpga的函数平替为python里面的函数。也可以对这些总结一下。

实际上是很好达到要求的，通过我们的合作，很多硕士生进来之后很迷茫，一直在划水。如果他们进来之后能有一套教程帮助他们起步，这是有意义的事情。在看师兄的工程过程中，也会吸收到很多经验。在师兄的工程上面改进，起步要快得多。

数字设计：熊心一师姐、yaokeliang、zouyuhao、张玉华，把标准化流程建立起来。

今晚或者明天把工程发给我，不懂的写到word里面去，发给师兄，简单回答。熟悉一下。

目前没有参考的流程，可以给我推荐一个博客。北理工的一个人的总结博客，比如说工程设计、paper都是别人帮他写的。我可以看一下。可以把师兄的博客分享给我。