开源硬件实战课程总结

四天时间，了解了很多，但是掌握的很少。

下载安装github从第一天到现在还是没有安装好。我觉得老师您应该做一个教程，毕竟您已经接触这么长时间，而我们很多人都是在以前从来没有接触过的，没有教程，老师您上课演示的时候我们也跟不上也只能自己瞎着急。

还有老师您上课演示真的太快了，记得连线完之后敲代码，好多时候还没看清，您就到下边了。我明白要从自己身上找问题，但是我也问了很多人，他们也不是很明白，就有点无措，在百度上各种地方也是找不到，慢慢就觉得这个东西好难就很排斥。

这是对于我本身，我感受到的不足之处。

但是优点是远远大于缺点的，老师上课趣味性真的很强，而且可以看出，老师的阅历知识都很丰富，在第一天的课程中，我了解到了许多关于创客，他们做的东西真的很丰富很有趣，引起了我对这节课的很大兴趣。第二节课讲了数码管那些，使用了之前介绍的软件网址。第三节课讲了小车电击，更加深入使用了tinker模拟。第四节课老师再次带领我们使用了一遍github.比之前几次学的感觉好很多。以后还会去深入学习，希望能做出自己的一些东西。