培训课程对应的信息/资料

1.技术支持QQ群

 QQ群548269391

2.培训主题1：参赛基础知识指引

 视频链接：https://t.elecfans.com/v/25508.html

 ppt链接：https://file1.elecfans.com/web2/M00/81/F7/wKgZomQqeFqAXE\_2ABha8kX7ZQM435.pdf

3.培训主题2：AidLux软件平台使用指导

 视频链接：

 AidLux平台介绍：https://t.elecfans.com/v/25505.html

 AidLux平台使用：https://t.elecfans.com/v/25506.html

 AidLux相关工具链介绍：https://t.elecfans.com/v/25507.html

 PPT链接：https://file1.elecfans.com/web2/M00/81/E5/wKgaomQcEGCAVzsZADEqKzzaqss605.pdf

问题1：

 aidlux作为操作系统是怎么做到ai加速的？就是视频中说在同等算力条件下比Linux更加快带那个部分

答复：

 aidlux内置了AI工具链，针对异构化芯片封装了调度AI加速单元的接口

问题2：

 没有看懂这个aidlux在那个开发板是怎么操作的，并且配合其他厂商的mcu实现ai方向的应用

答复：

 aidlux是以app形式存在的

问题3：

 Aidlux可以在龙芯上用吗

答复：

 龙芯如果是安卓系统或者鸿蒙系统，aidlux就能运行

问题4：

 请问一下海思AI赛道可以用广和通的4G模块吗

答复：

 可以。IoT物联网赛题中，广和通的4G模组可以跟任意MCU搭配使用

问题5：

 刚才试了一下，电脑登不上Aidlux的网站。是因为校园网的缘故吗？

答复：

 AidLux官网：https://aidlux.com/

问题6：

 按老师之前的介绍，是不是用aidlux 就可以用python代替linux 之类的开发吗

答复：

 用aidlux可以使用python在linux环境里开发AI相关项目

问题7：

 使用ai算法的训练集和数据集合是可以用开源集还是要自己做训练

答复：

 AI算法自己做训练，AidLux是一个帮助已有算法快速迁移部署的平台

问题8：

 iOS用不了是吗

答复：

 ios暂时不能

问题9：

 aidlux的系统是ubuntu18.04吗

答复：

 系统是debian 10