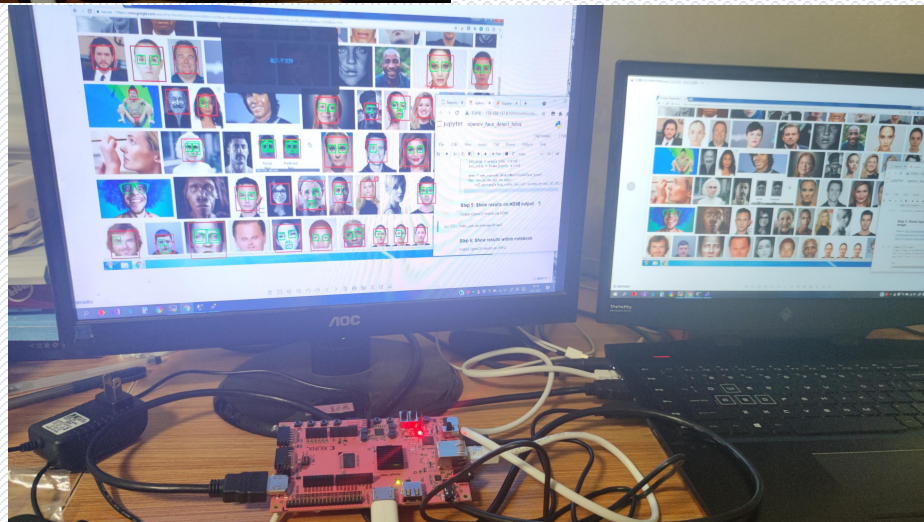
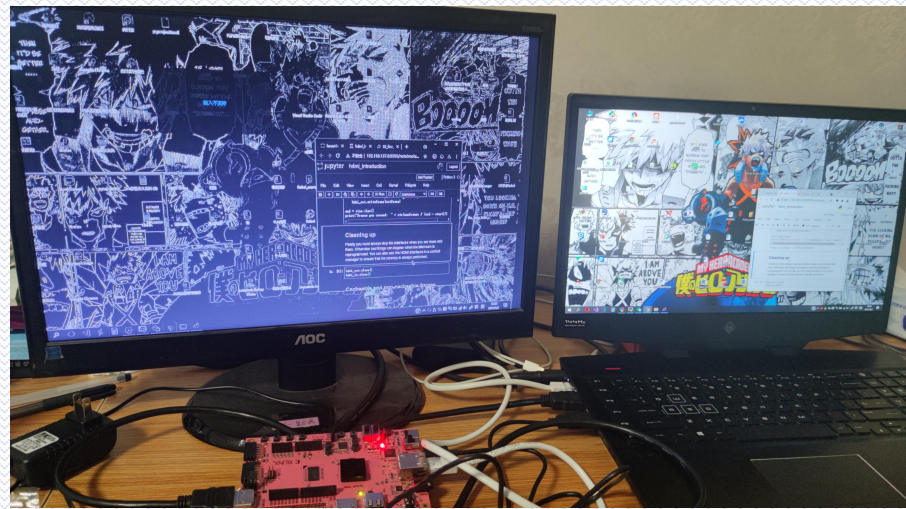
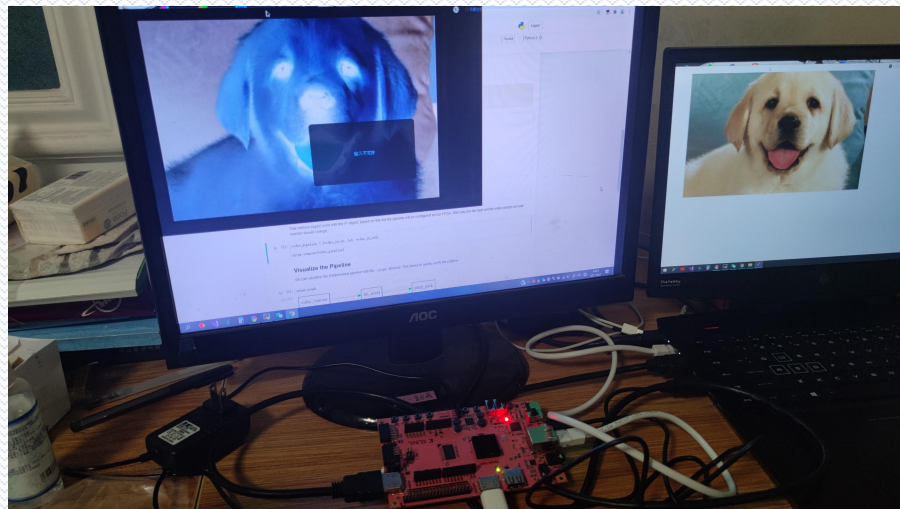


基于PYNQ的图像处理

汇报人：王鑫哲
组员：常立博 李超
汇报时间：2021年 8月



收获与总结:

此次培训包括了理论学习与项目实践，理论学习中又包括项目方向详细介绍和专家面对面专题讲座。首先，老师通过对四个项目方向的介绍，让我们对各个方向有了一个清晰的认识，给我们在后续的方向选择中提供了宝贵的意见。其次，通过讲座与项目动手实践，让我们更深入的感受到了Zynq框架的便利性，不需要写Verilog HDL电路，用Python语言也可综合出电路，这在以前是不敢想象的。我们选择Vision方向，做的是图像处理，小组成员都参与了这个项目的流程开发，虽然时间有点紧，进度不是很快，但是我们接下来会继续做好这件事。所以这次培训不仅开阔了我们的眼界，而且为我们以后的学习提供了一个新的方向。最后，在项目实践中，我们对于此方面的知识较为薄弱，但是有幸有老师的耐心简答，从最初的环境配置，到后来的项目实现中，给予我们了很多帮助，在此非常感谢老师，也感谢这次培训的机会，感谢队友。在我们三人小团队里，我们一起思考，快乐学习，共同进步，这是我们可以继续做下去的根本。

谢谢观看