基于pytorch（cpu版本）伪造视频识别系统

开发环境：pycharm，python语言3.8.9版本

功能需求：通过深度学习模型训练，得出一个伪造视频识别模型。运行时有一个交互界面，用户可以批量导入视频进行识别，识别后有一个输出窗口显示视频真伪情况。

另：需注明训练用数据集和验证用数据集出处，需要一份本地训练模型的说明指南，内含如何在本地复现模型训练操作和验证操作。

最好能在4月21日前完成，最迟不要超过23号。