司机状态检测说明：

1. 所有程序都是用的keras完成，需要的库已经在程序中引入
2. 在数据展示部分，如果审阅老师需要重现的话，请将原始数据集的‘train’里的文件对应放入'data'文件夹中的‘train’文件夹中，原始数据集的‘test’文件夹整体放入‘data/test1/’路径下
3. Jupyter notebook文件的从训练模型开始，部分代码是无法执行的，有一部分是需要训练模型生成模型文件保存，有一部分是需要通过模型文件生成预测向量，我基本在代码中已经进行了说明，老师如果需要复现，需要从头开始训练模型，或者导入其他的模型
4. 构建模型时需要下载对应的迁移模型，代码中会自动开始下载
5. 我的Jupyter notebook文件如果全部执行完毕可能需要1到2天的时间