本代码是基于yolov5-seg与传统视觉处理模块结合改写

Yolov5-seg源代码见：https://github.com/z1069614715/yolov5-seg

Yolov5部分相关库：pip install -r requirements.txt

image\_process\_formal.py相关库看着下就好了

重要文件：

/models/crop\_row\_n.yaml:网络配置文件

/data/crop\_row-seg.yaml：数据配置文件

/dataset/crop\_row\_train4:训练数据

数据由labelme标注

train.py 训练文件

predict.py 只输出预测掩码的测试文件

predict\_test.py 整体算法预测文件

依赖image\_process\_formal.py文件，该文件集成了传统视觉处理算法板块

如果不想要该处理，可以在205行注释掉

/utils/segment/loss.py 对70行改写，可以调用CIOU\DIOU\WIOU等

技术联系：flyljd02@outlook.com