α冲刺1/6：

对材料进行标注，配置YOLOV5的环境，学习如何利用YOLOV5进行检测

α冲刺2/6：

利用YOLOV5现有模型进行检测，尝试本地训练，遇到了异常RuntimeError: Given groups=1, weight of size [512, 1024, 1, 1], expected input[1, 512, 8, 8] to have 1024 channels, but got 512 channels instead，目前还在寻找合适的解决办法。

α冲刺 3/6：

EMMM程序还在写，暂时没啥可上传的。目前在做目标检测部分。

α冲刺 4/6：

读取文件，检测人头，得到坐标

α冲刺 5/6：

标定座位区域，得到座位坐标

α冲刺 6/6：

比对人头和座位区域，得到失约的座位号

β冲刺 1/5：

学习如何使用IOU进行自适应地座位框定

β冲刺2/5：

继续学习

β冲刺 3/5：

其实也不一定要使用IOU，考虑其它方法

β冲刺 4/5：

继续优化

β冲刺 5/5：

继续优化