

脚本制作01.基本后台控制



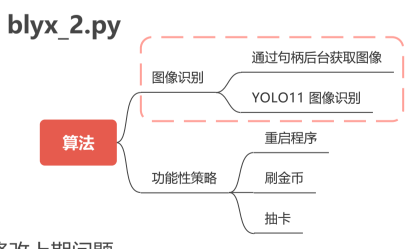
~准备开发环境 conda 进行环境管理 IDE vscode

\*conda 创建环境 conda create -n python\_blyx python=3.9

\*进入创建的环境 conda activate python\_blyx

\*安装第三方库 pip install pygetwindow pip install pywin32

## 脚本制作02. 后台获取 图像、yolo11



- \*修改上期问题
  - -增加 flag属性
  - -将时间函数移动到Hero类
- \*通过句柄截图 (参考@萌新本炘)
  -pip install numpy
- \*yolo 11图像识别教程 (接近从0开始) https://docs.ultralytics.com/
  - -准备cuda环境 (可选) +cudnn
- -pip install ultralytics
  - \*数据采集、标注(标注工具 X-AnyLabeling)
- \*训练
- \*预测、后续处理