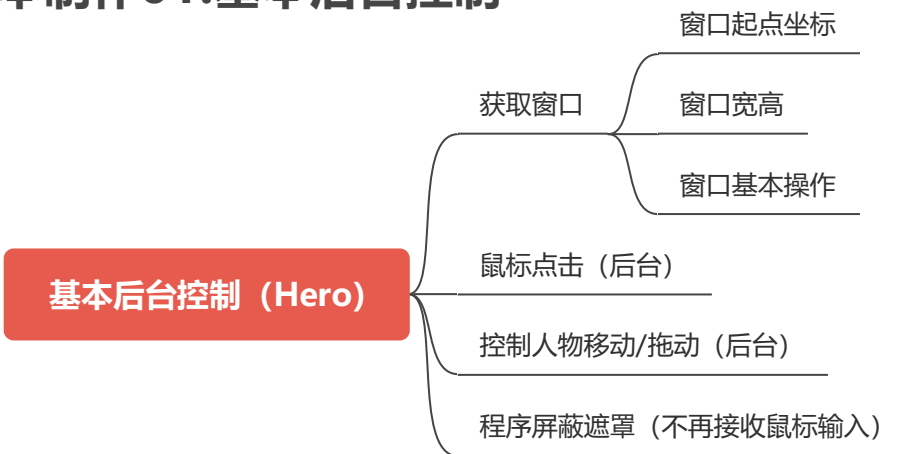


脚本制作01.基本后台控制



~准备开发环境
conda 进行环境管理
IDE vscode

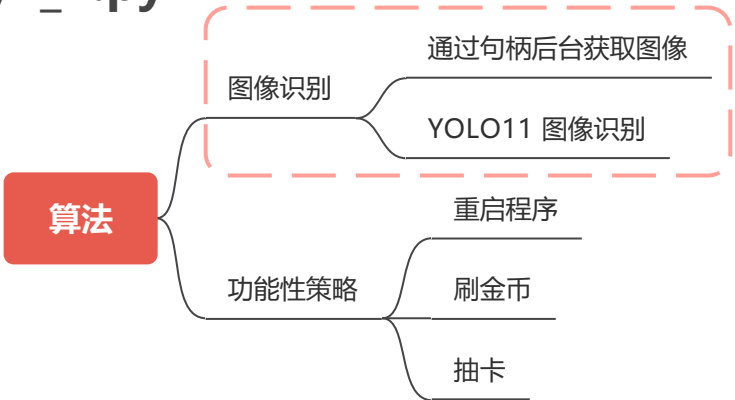
*conda 创建环境
conda create -n python_blyx python=3.9

*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

blyx_2.py



*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