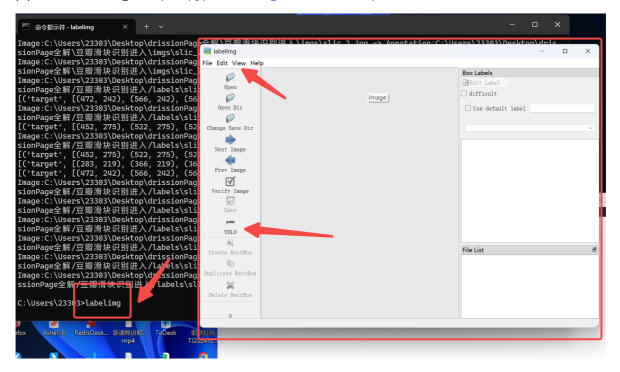
labelimg使用

ps:如果装上打不开炸了,换成python3.8版本

①下载labelimage标注工具

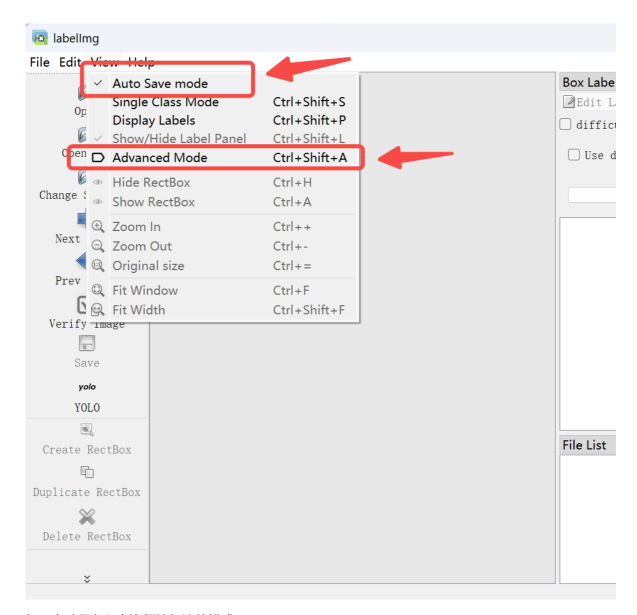
在python虚拟环境命令行中输入:

pip install labelimg -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple



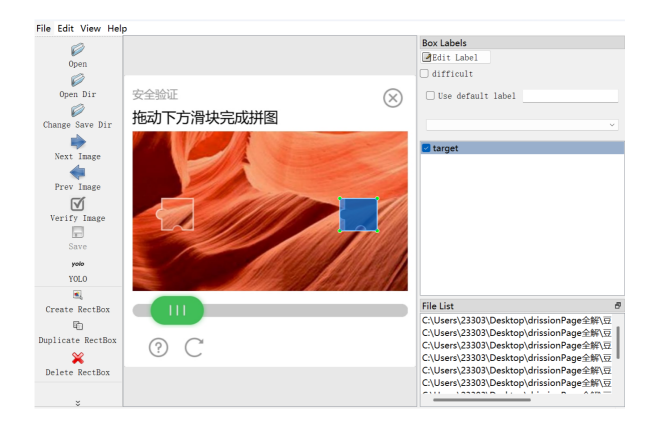
cmd中的命令就是

labeling



打开自动保存和允许便捷标注的模式

按键W: 开始标注 按键A: 上一张图像 按键D: 下一张图像



<x_center>: 边界框中心的x坐标,归一化到图像宽度(值在0到1之间)。
<y_center>: 边界框中心的y坐标,归一化到图像高度(值在0到1之间)。

<width>: 边界框的宽度,归一化到图像宽度(值在0到1之间)。</br>

<height>: 边界框的高度,归一化到图像高度(值在0到1之间)

