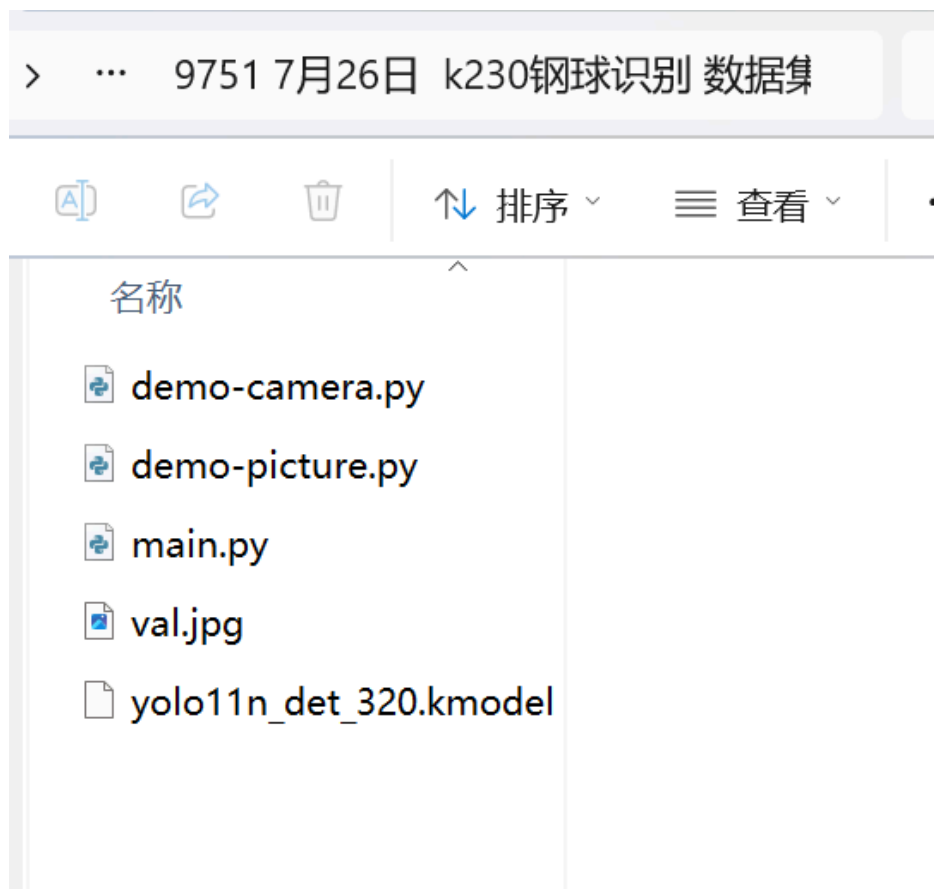


k230 部署运行

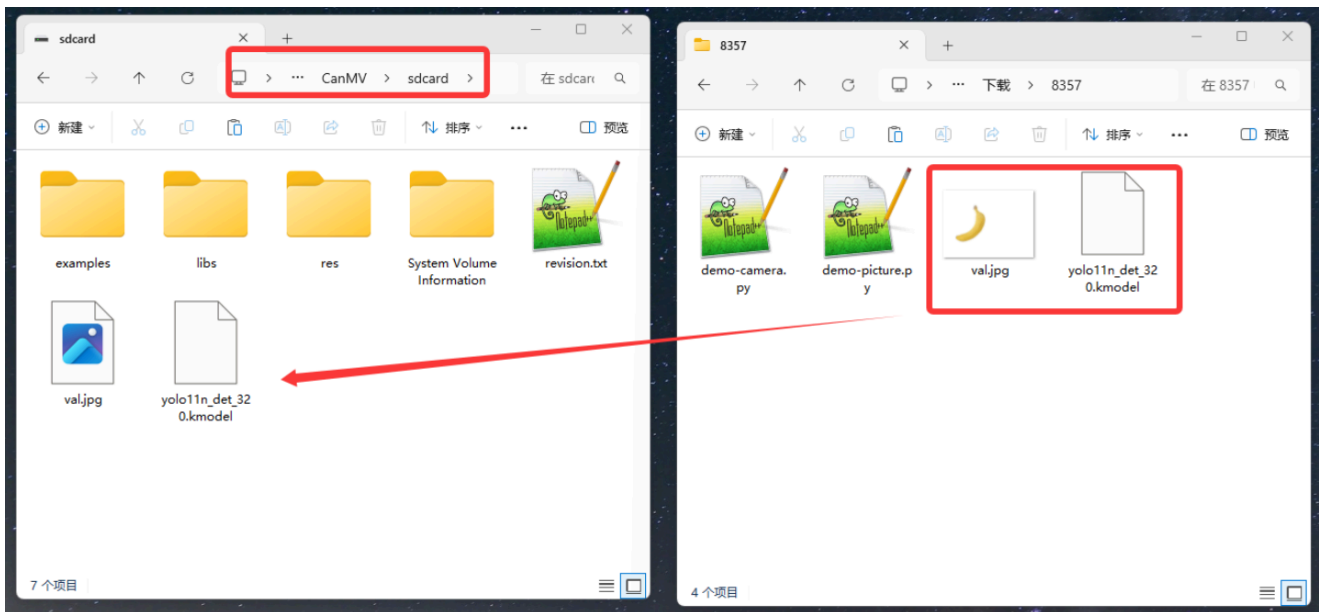
模型文件下载后：



分别是：

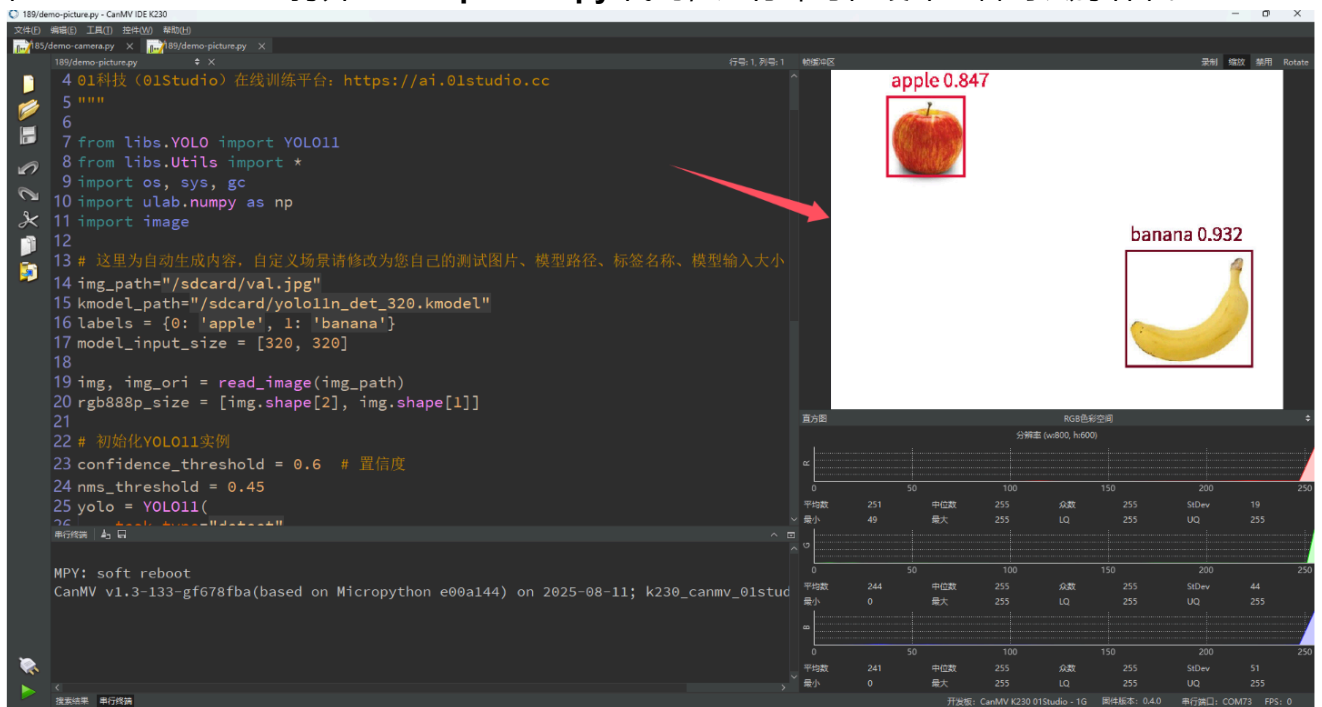
- yolo11n_det_320.kmodel ：适用于CanMV K230/CanMV K230 mini的模型文件
- val.jpg ：用于测试图片demo的图片
- demo-picture.py ：识别图片demo，会用到val.jpg
- demo-camera.py ：使用摄像头识别
- main.py :根据 demo-camera.py 写的推理代码 用在k230运行中使用

将 yolo11n_det_320.kmodel 和 val.jpg 拖动到CanMV K230 sdcard 根目录：



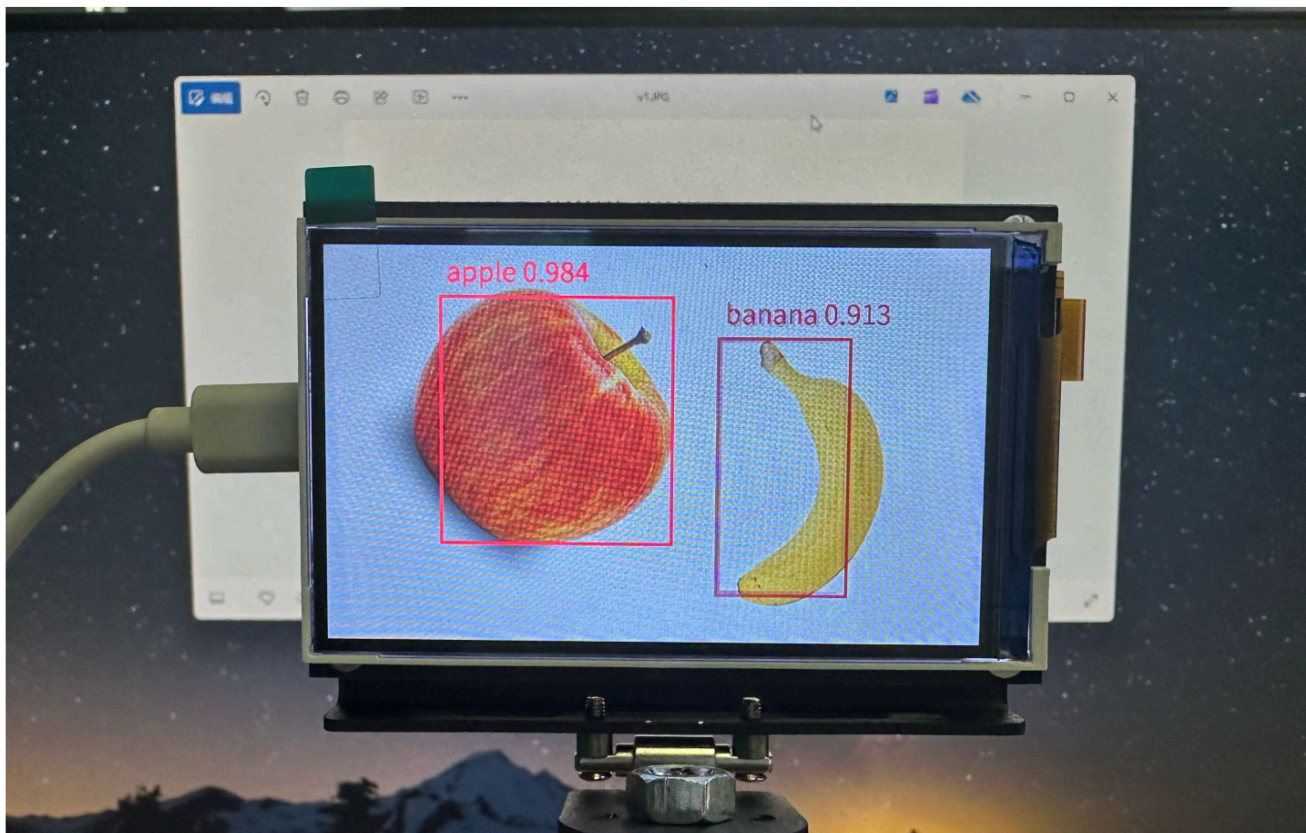
基于图片

在CanMV K230 IDE打开 **demo-picture.py** 代码，运行即可在缓冲区看到识别结果。



基于摄像头

在CanMV K230 IDE打开 **demo-camera.py** 代码，即可通过摄像头进行识别。



代码中的 `display` 参数可以实现不同的显示方式：`hdmi`、`lcd3_5` (3.5寸mipi屏)和
`lcd2_4` (2.4寸mipi屏，通常是CanMV K230 mini)

```
21  
22 # 显示模式，可以选择"hdmi"、"lcd3_5"(3.5寸mipi屏)和"lcd2_4"(2.4寸mipi屏)  
23 display = "lcd3_5"  
24  
25 if display == "hdmi":  
26     display_mode = "hdmi"  
27     display_size = [1920, 1080]  
28  
29 elif display == "lcd3_5":  
30     display_mode = "st7701"  
31     display_size = [800, 480]  
32  
33 elif display == "lcd2_4":  
34     display_mode = "st7701"  
35     display_size = [640, 480]  
36
```

推理代码 main.py

用于识别钢球的推理代码（包含串口通信）