python detect.py --weights gelan-c.pt --conf 0.5 --source 0 --device cpu

python val.py --data data/coco.yaml --img 640 --batch 32 --conf 0.001 --iou 0.7 --device 0 --weights './gelan-c.pt' --save-json --name gelan\_c\_640\_val

python detect.py --weights yolov9-s-converted.pt --conf 0.7 --source 0 --device cpu

python val.py --data data/coco.yaml --img 640 --batch 32 --conf 0.001 --iou 0.7 --device 0 --weights './yolov9-c-converted.pt' --save-json --name yolov9\_c\_c\_640\_val

# evaluate converted yolov9 models

python val.py --data data/coco.yaml --img 640 --batch 32 --conf 0.001 --iou 0.7 --device 0 --weights './yolov9-c-converted.pt' --save-json --name yolov9\_c\_c\_640\_val

# evaluate yolov9 models

# python val\_dual.py --data data/coco.yaml --img 640 --batch 32 --conf 0.001 --iou 0.7 --device 0 --weights './yolov9-c.pt' --save-json --name yolov9\_c\_640\_val

# evaluate gelan models

# python val.py --data data/coco.yaml --img 640 --batch 32 --conf 0.001 --iou 0.7 --device 0 --weights './gelan-c.pt' --save-json --name gelan\_c\_640\_val

pip install -q -U google-generativeai

python detect.py --weights ONNX\_HUB\_MANIFEST.json --conf 0.7 --source 0 --device cpu