

# 转换onnx

使用自己的模型

# onnx

- 训练出来的模型转换为 onnx
- `python3 onnx_export.py --input models/pingpang/mb1-ssd-Epoch-9-Loss-18.010716438293457.pth --output models/pingpang/pingpang.onnx --labels ./models/pingpang/labels.txt`

# 调用 onnx 模型

- detectnet --model=\$NET/ssd-mobilenet.onnx --labels=\$NET/labels.txt  
  \  
•     --input-blob=input\_0 --output-cvg=scores --output-bbox=boxes  
  \  
•     csi://0







