开源软件Netron的基本使用：

后续课程讲解RKnn-toolkit转换模型、以及将转换好的rknn模型部署到开发板中。

那么在转换模型的时候，对于一些深度学习框架导出的模型，需要确认模型的输入和输出节点的tensor名称，比如：TensorFlow、ONNX。这两个深度学习框架。

在使用rknn-toolkit加载这两个深度学习框架导出的模型的时候，就要确定模型的输入输出节点的tensor名称。

此外，在很多时候，我们需要看看某些模型的某些层的信息：某一层输入的tensor的形状，以及一些层的权重参数或查看模型的整体架构就涉及到网络模型结构的查看了。所以可以借助该开源软件Netron来查看深度学习网络模型的结构等信息











































