目标：

1. 了解什么是TVM
2. 了解什么是TBE
3. TVM
   1. [初识TVM - 知乎 (zhihu.com)](https://zhuanlan.zhihu.com/p/88188955)
   2. [冯思远-Learning-based Deep Learning Compiler\_哔哩哔哩\_bilibili](https://www.bilibili.com/video/BV1T5411W7o8?from=search&seid=11210397463994684824&spm_id_from=333.337.0.0)
4. TBE:
   1. [昇腾AICANN系列课程——TBE算子开发（初级）\_基础课程\_华为云学院\_云计算培训-华为云 (huaweicloud.com)](https://education.huaweicloud.com/courses/course-v1:HuaweiX+CBUCNXA061+Self-paced/courseware/ebff0f39e1b6433aaf5a19ba1271b2dd/5f4bbe17ffd3433d8bce839962aa9841/) （只看第一章）
   2. [昇腾CANN系列教程-TBE算子开发（高级）\_基础课程\_华为云学院\_云计算培训-华为云 (huaweicloud.com)](https://education.huaweicloud.com/courses/course-v1:HuaweiX+CBUCNXA008+Self-paced/courseware/7ebc8fde33384f0bb4e24fb2a06be5de/36677e8707d24f92a944704d165547da/) （只看模块一的1.1什么是TIK，以及模块二）
   3. TBE自定义算子开发指南（推理）



（TBE自定义算子开发指南只看红框范围的内容）

