Movidius的任务流程

1. 首先准备训练好的tensorflow模型，利用movidius自带的工具mvNCCheck，将tensorflow模型中的 .meta文件转换成ncs适用的graph文件

|  |
| --- |
| mvNCCompile wave.meta -s 12 -o wave.graph |

1. 编写顶层的python文件，与ncs进行通信，将需要变换风格的图片输送到ncs中，再取回其运算结果，因为我们的项目是进行风格变换，所以返回的结果是一个多维向量，将其转换成图片输出就得到了我们需要的结果。