CUDA实现square函数，并用pytorch来调用

## Setup.py

引导pip安装cuda代码

CUDAExtension的name="squareCUDA.\_C"，这样可以让内部的python程序找到cuda实现的功能

## Ext.cpp

Cuda程序对外接口定义

## Square.cpp

Cuda程序本身

## squareCUDA的\_\_init\_\_.py

内部cuda程序的python包装，当然也可以把cuda算子直接暴露给外部，但这样不符合软件设计，最终外部直接用的是squareCUDA\_Model