CUDA核函数运行参数：

kernel<<<1,1>>>(param1,param2,...)

“<<< >>>”中参数的作用是告诉我们该如何启动核函数(比如如何设置线程)

$ nvcc –g –G MatrixCUDA.cu –o MatrixCUDA

其中，nvcc为cuda的编译工具，

-g表示将CPU（主机）代码编译为可调式版本，

-G表示将GPU（设备）代码编译为可调试版本，

MatrixCUDA.cu为文件名，

-o表示将原文件编译为二进制文件，

MatrixCUDA为编译后的二进制文件。