max\_blocks\_per\_multiprocessor 16

max\_warps\_per\_multiprocessor 32

max\_warps\_per\_scheduler 8

Di seguito solo 32 thread per blocco

Immagine che contiene testo, schermata, software, Software multimediale

Descrizione generata automaticamente

Mentre qui 64 thread per blocco. SI raggiunge una maggiore utilizzazione!

Immagine che contiene testo, schermata, software, Software multimediale

Descrizione generata automaticamente

640 blocchi con 64 thread dovrebbe essere il massimo che si può raggiungere

Infatti dopo che si runna con 640 non ci sono più miglioramenti significativi che vengono suggeriti…

Immagine che contiene testo, software, Software multimediale, schermata

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene schermata, testo, software, linea

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene software, Software multimediale, Software per la grafica, Icona del computer

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, software, Software multimediale

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, software, Software multimediale, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene schermata, Software multimediale, Software per la grafica, software

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene schermata, testo, linea, software

Descrizione generata automaticamente

Vedi anche file Nsight salvato…