안녕하세요?

나란 스터디 - GPU/CUDA 프로그래밍 입문반 및 중급반 에 관심을 가져주셔서 감사합니다.

현재 예상보다 많은 인원이 관심을 가져주셔서 조금 일찍 모임 준비를 해보려고 합니다. 먼저 참여 의사에서 참여 확인의 단계를 거치도록 하겠습니다.  
  
참여 의사 확인 방법

* [북클럽 나란 슬랙 가입 링크](https://join.slack.com/t/krbookclub/shared_invite/zt-tk0ipqtd-MLNdiFb2DuwW~QSOhk8_HA)를 통해 가입
* [#그룹-대화방-cuda-gpu-프로그래밍](https://krbookclub.slack.com/archives/C09BU6C3LF6) 채널에 조인하기
* 멤버십 비용 $50 납부
  + Zelle Account: [admin@cyberseowon.com](mailto:admin@cyberseowon.com)
  + Paypal Account: [sungjuc73@gmail.com](mailto:sungjuc73@gmail.com)
* 납부후 채널에서 납부 확인

모임 반 배정

* 입문반은 8주 과정입니다. 최소 1회 리뷰 모임을 이끌어주셔야 합니다. 이를 감안해서 8분씩 반을 배정합니다.
* 반 배정이 끝나면 2분씩 한조로 묶어 드립니다. 한 조는 각 반의 리뷰 모임을 2회 진행하시게 됩니다.
* 미국과 한국에서 신청하신 분들이 많아 모임 시각은 개개인별로 선호하는 시간대 별로 편성하겠습니다.

반장 모집

* 현재 많은 분들이 관심을 보여주셔서 대략 10개 반을 운영하려고 합니다.
* 각 반의 모임 진행을 위한 반장님들을 자원해서 받고 있습니다.
* 반장 활동에 관심이 있으신 분들은 @바람에게 DM을 주세요.

일정

* 1차 모집 인원 마감과 반배정은 8월 30일까지 마무리하도록 하겠습니다.
* 8월 27일까지는 슬랙서버 가입, 채널 조인, 멤버십 비용 납부를 해주시기 바랍니다.

기타

* 슬랙 서버 가입이 힘드신 분들은 다음 카톡방으로 문의해주시면 가입을 도와드리겠습니다.
* <https://open.kakao.com/o/gitHslMh>

리더의 인사말

* 저는 Microsoft 계열사인 LinkedIn AI Infra 조직에서 일하고 있습니다. 기존에 Graph Infra와 Search Infra 조직에서 일을 해왔는데요. 최근 AI 붐으로 인해 Infra 조직 전반의 개편으로 AI Infra에서 일하게 되었습니다. AI Infra에서 주도적인 역할을 하기 위해서는 GPU 아키텍쳐와 CUDA 프로그래밍 기본을 익혀야겠다는 생각을 꾸준히 해왔는데요. 이번 기회에 함께 여러분들과의 공부를 통해 개인적으로 추구하는 것들을 달성하고자 합니다.

궁금한 점이 있으시면 메일이나 카톡, 슬랙으로 문의 주세요.  
  
GPU/CUDA 프로그래밍  
스터디 그룹 리더 드림.