병렬프로그래밍 2주차

팀명: TEAM\_C\_TENCORE

팀원:소프트융합대학 20143148 이호중

소프트웨어융합대학 20135357 한승탁

컴퓨터 공학과 20135114 김용화

콘텐츠IT 20125345 조준형

목표: TENSOR CORE 기반의 행렬곱 가속화 및 딥러닝 적용 방식 분석

기간:2018.09.01 ~ 2018.12.20

미팅내용:

10월 8일 대학원생들이 대학생팀에게 준 과제를 추가사항까지 작성해서 발표하였습니다.

대학원생팀은 대학생팀이 작성한 코드에서 수정하는 것이 좋다고 하였습니다. CPU와 THREAD를 이용한 연산에서 CPU코어수를 초과하면 스케줄링으로 속도가 느려질 수 있으므로 CPU코어수를 고려하여 연산이 되도록 수정하라고 하였습니다.

그리고 대학원생팀은 다음 미팅 까지 CUDA를 이용한 행렬연산을 코드를 작성할 것과 CUBLAS 라이브러리를 이용하여서 코드를 작성하는 것을 다음 과제로 대학생팀에게 주었습니다.

미팅사진: 