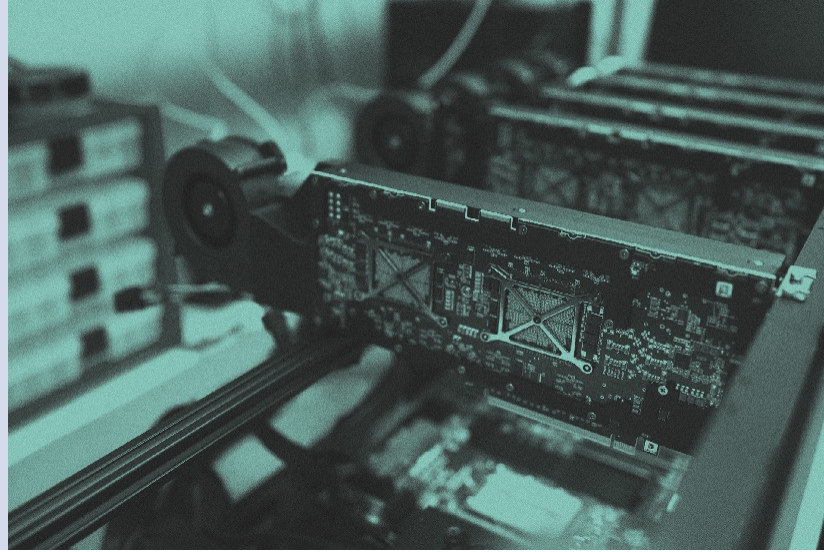


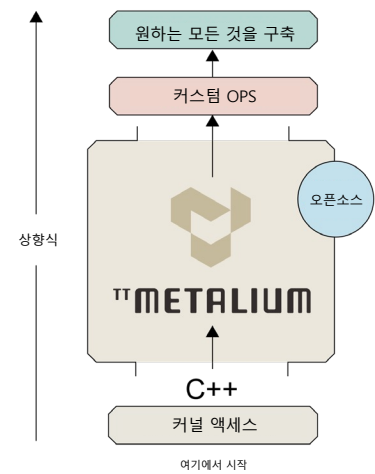
TT-Metalium™

로우 레벨 • 오픈 소스 • 쉬운 조작



TT-Metalium™은 딥 러닝 전문가, 학자, 연구자들이 맞춤 개발을 위해 가능한 한 베어 메탈(bare metal)에 가깝게 접근할 수 있도록 하는 Tenstorrent의 로우 레벨 AI 하드웨어 SDK입니다. ML 및 AI 처리를 위한 커널 작성, 고성능 컴퓨팅(HPC)을 위한 개발 수행 또는 지금까지 누구도 생각해내지 못한 아이디어 실험 등을 할 수 있습니다. C++에 익숙한 엔지니어들은 TT-Metalium™을 쉽게 배울 수 있어 주요 경쟁 SDK들보다 더 빠르게 시작할 수 있습니다. TT-Metalium™은 오픈 소스이며, 새로운 라이브러리를 Tenstorrent 아키텍처에 통합하는 데 이상적인 개발 키트입니다. 또한, 작업에 방해가 되는 블랙 박스, 암호화된 API, 숨겨진 기능이 전혀 없습니다.

진정한 실험의 자유

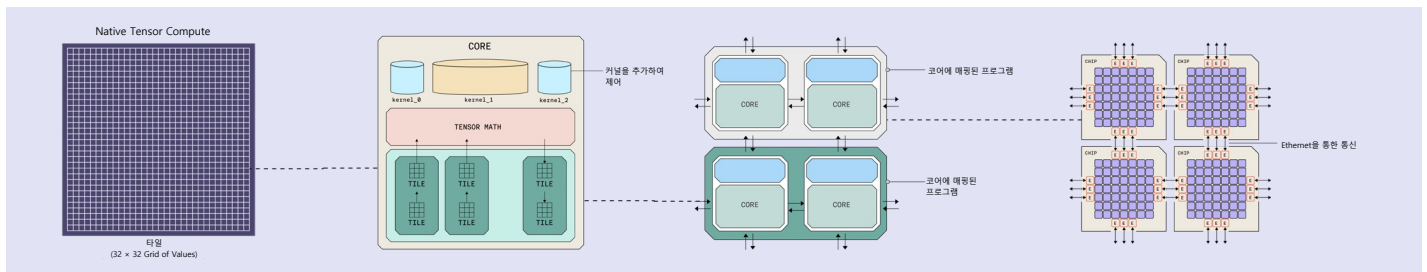


나만의 맞춤형 Tensorrent 하드웨어를 만들어 보세요

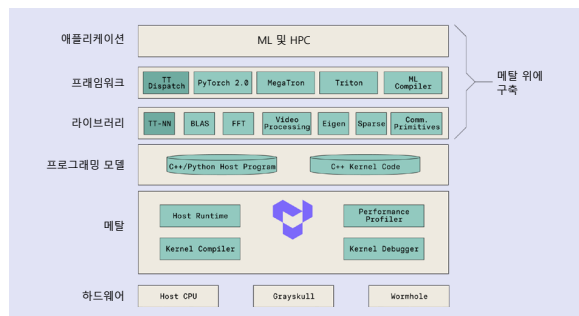
TT-Metalium™은

- 완전한 오픈 소스 로우 레벨 SDK입니다.
- C++을 기반으로 하여 다른 경쟁 SDK에 비해 더 빠르게 배울 수 있습니다.
- 단순하고 다루기 쉽습니다.
- 블랙 박스, 암호화된 API, 숨겨진 기능이 없습니다.

베어 메탈(Bare Metal)에 최대한 가까이 접근할 수 있습니다.



TT-Metalium™은 CPU와 Tenstorrent 디바이스의 이종 집합(heterogenous collection)을 위한 로우 레벨 소프트웨어 플랫폼으로서, 이를 통해 사용자는 RISC-V 프로세서, NoC, 그리고 Tensix Core 안의 Matrix 및 Vector Engine에 곧바로 접근할 수 있습니다.



상세 규격, 하드웨어 및 소프트웨어 호환성, 가격 정보 등은 이메일(sales@tenstorrent.com)을 통해 Tenstorrent에 문의하여 주십시오.