

CES 2025 젠슨황 언급 내용 총 정리

CES 2025 젠슨황 키노트 요약

- 1. GPU의 역사와 AI 발전 (과거 회고)
- 2. 새로운 GPU 아키텍처 'Blackwell' 시리즈 발표
- 3. AI 스케일링 법칙(Scaling Laws)과 데이터센터용 Blackwell
- 4. 에이전틱(Agentic) AI와 소프트웨어 스택
- 5. Al on Windows (WSL2)
- 6. 물리적 AI(Physical AI)와 'Cosmos' 플랫폼
- 7. 로보틱스(산업·휴머노이드·물류)와 디지털 트윈
- 8. DGX와 소형 AI 슈퍼컴 'Digits(프로젝트명)'



2025, 01, 07

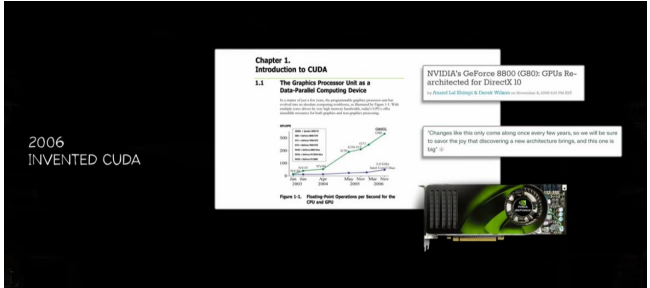
official@growthresearch.co.kr



엔비디아의 CEO 젠슨 황이 6년 만에 CES 2025에서 기조연설을 진행

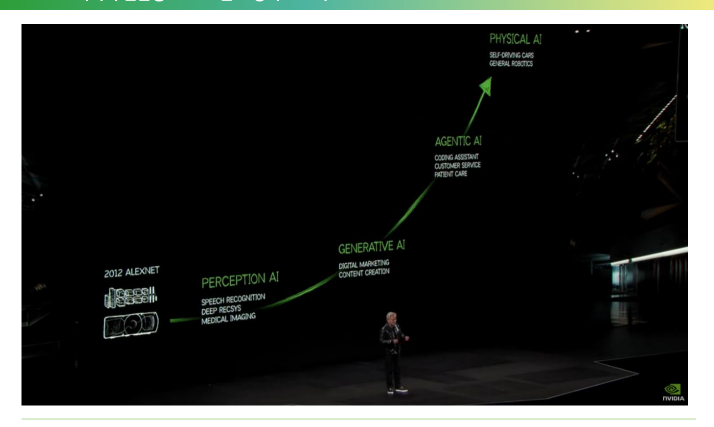
- ▶ PC·클라우드·온프레미스 전 분야 AI 가속화
- NVIDIA는 GPU(Blackwell)와 AI 소프트웨어(NeMo, Cosmos 등)를 결합해 AI를 전 산업에 확산하려 함.
- ▶ 물리적 AI(Physical AI)가 다음 물결
- 로보틱스와 자율주행에서 ChatGPT 수준의 '혁신적 순간'이 임박.
- Cosmos로 생성되는 합성 데이터와 Omniverse 시뮬레이션이 AI 훈련 효율을 극대화.
- ▶ 새로운 형태의 컴퓨팅 패러다임
- 전통적 CPU 프로그래밍(Hand-coded)에서 "AI가 스스로 학습·생성하는" 뉴 컴퓨팅으로 전환.
- 데이터센터 규모, 소프트웨어 스택, 개발 모델 모두 급변 중.
- ▶ DGX 이후 개인·소기업용 'Digits'
- 누구나 데스크톱 규모의 AI 슈퍼컴을 사용할 수 있게 되어, AI 개발이 대중화될 전망.





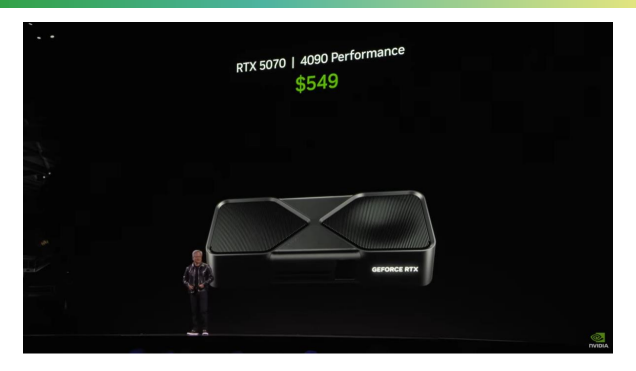
1. GPU의 역사와 AI 발전 (과거 회고)

- ▶ 1999년 프로그래머블 GPU 발명
- NVIDIA가 1999년에 프로그래머블 GPU를 발명하며 20년 이상 눈부신 그래픽스 및 병렬처리 발전이 시작됨.
- 현대적인 컴퓨터 그래픽스의 기반을 마련.
- ▶ 2006년 CUDA(쿠다) 발명
- 2006년, GPU를 범용 계산에 활용하기 위해 CUDA를 발표.
- 초기에는 GPU 프로그래밍 모델을 설명하기 어려웠고, 실제로 산업·학계가 적응하는 데 6년 정도 소요됨.



1. GPU의 역사와 AI 발전 (과거 회고)

- ▶ 2012년 'AlexNet' 계기로 AI 붐
- 2012년 알렉스 크리제브스키(Alex Krizhevsky), 일야 수츠케버(Ilya Sutskever), 제프 힌 튼(Geoff Hinton)이 NVIDIA GPU(CUDA)를 활용하여 AlexNet을 발표, 딥러닝 붐이 본격화.
- 이미지 인식, 자연어 처리 등 다양한 영역으로 AI가 급격히 확산됨.
- ▶ 2018년 이후 Transformer 혁신
- 구글의 Transformer('BERT') 등장으로 언어 모델이 급격히 발전.
- 이로 인해 AI 연구 및 적용 분야 전반이 재편.
- NVIDIA는 이를 "컴퓨팅 전체가 근본적으로 바뀌는 전환점"으로 인식.

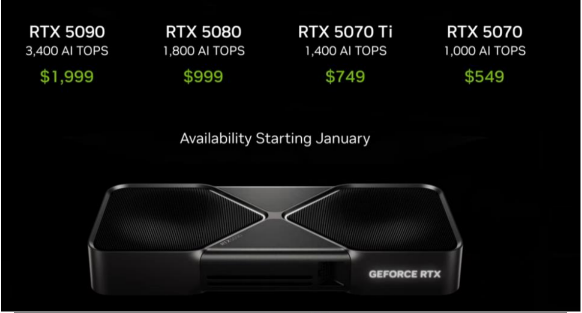


2. 새로운 GPU 아키텍처 'Blackwell' 시리즈 발표

- 2-1. Blackwell 아키텍처의 특징
- ▶ GeForce RTX 50 시리즈 (Blackwell 기반)
- 차세대 GPU 마이크로아키텍처인 Blackwell 발표.
- 92억 개(=92B) 트랜지스터, 4 TFLOPS(AI용), 380 RT(레이 트레이싱) TFLOPS, 125 셰이더 TFLOPS 등 압도적 성능.
- 메모리는 GDDR7(1.8TB/s 대역폭, 이전 세대 대비 2배 성능).
- ▶ AI 연산과 그래픽스 연산을 융합
- 셰이더 코어와 텐서 코어 모두가 뉴럴 네트워크(Neural Network) 연산을 지원.
- Neural Texture Compression, Neural Material Shading 등이 적용, 고품질 텍스처/머 티리얼을 AI로 생성·압축.

▶ DLSS 최신 버전

- 디노이징과 초해상도, 프레임 예측(프레임 생성) 기능을 결합한 DLSS(Deep Learning Super Sampling).
- 한 프레임을 실제로 렌더링하면, 나머지 3프레임은 AI가 예측하여 생성 → 전체 성능(프레임 레이트) 극적 향상.
- "렌더링해야 할 픽셀 중 6%만 실제 계산, 나머지는 AI가 예측"하는 식으로 설명.





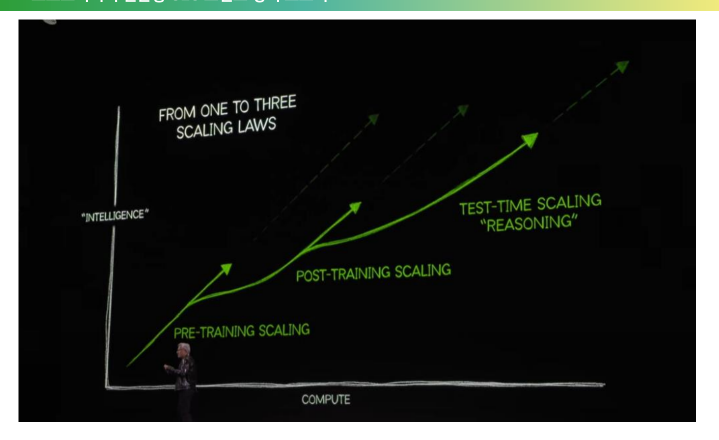
2. 새로운 GPU 아키텍처 'Blackwell' 시리즈 발표

2-2. GeForce 라인업 & 가격

- ▶ GeForce RTX 50 시리즈
- RTX 5070: 기존 RTX 4090급 성능을 549달러에 제공한다고 언급.
- RTX 5090: RTX 4090의 2배 성능을 지닌 최상위 모델로 소개.
- 출시 시점: 2024년 1월(양산) ~ 상반기 예상.

▶ 노트북용 Blackwell

- RTX 5070 랩톱(1299달러부터)으로도 4090급 성능 구현.
- AI 기반 렌더링(DLSS)을 통해 전력 효율 및 휴대성 확보.



3. AI 스케일링 법칙과 데이터센터용 Blackwell

3-1. 세 가지 스케일링 단계

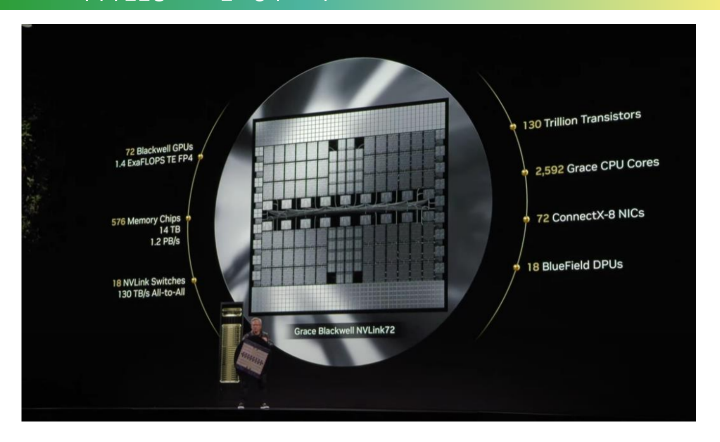
- ▶ Pre-Training Scaling
- 대규모 데이터, 대규모 모델, 대규모 연산을 통해 모델을 '사전 훈련'하면 성능이 비약적으로 상 승.
- 방대한 텍스트, 이미지, 오디오 등 멀티모달 데이터가 매년 폭발적으로 증가.

▶ Post-Training Scaling

- RLHF(인간 피드백 강화학습), Synthetic Data - Generation 등으로 모델을 추가로 고도화. 사후 훈련 통해 모델이 특정 도메인/작업에 특화될 수 있음.

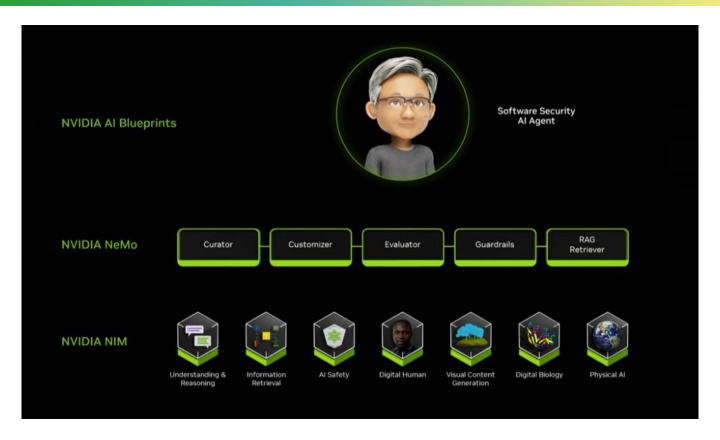
► Test-Time Scaling

- 에이전틱(Agentic) AI가 추론 시(실시간) 스스로 연산 자원을 더 투입하고, 여러 단계를 거쳐 사고(Reasoning)할 수 있음.
- 자율적으로 '장고(Long Thought)'를 통해 더 나은 답변을 생성할 수 있게 됨 → 추론 연산량 폭발적 증가.



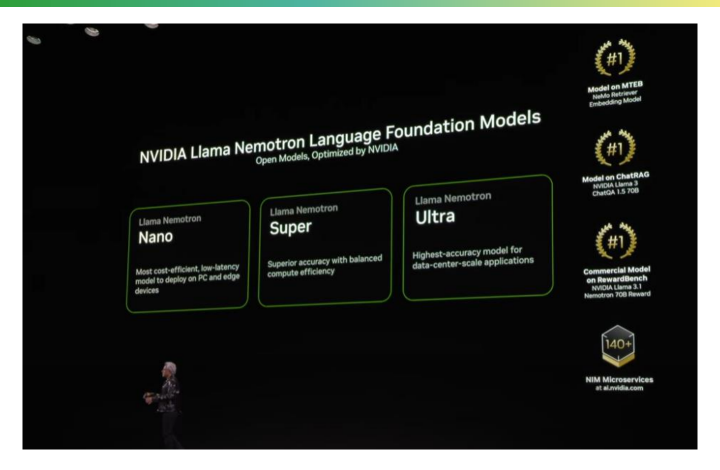
3. AI 스케일링 법칙과 데이터센터용 Blackwell

- 3-2. Blackwell 데이터센터 GPU
- ▶ Grace Hopper(Grace+GPU) 다음 세대인 'Blackwell(H100 후속)'
- 클라우드/데이터센터 파트너(15개 이상의 서버 제조사, 200+ SKU)로 대량 양산 중.
- NVLink 72 등 대규모 GPU 클러스터(1.4 ExaFLOPS AI 성능).
- 이전 세대 대비 전력당 성능(Perf/Watt) 4배, 비용 효율 3배 향상 → 대규모 모델 훈련 및 추론에 필수적.
- ▶ NVLink 72 시스템("전체가 하나의 거대한 칩과 같다.")
- 72개의 Blackwell GPU를 하나로 묶어 1.4 엑사플롭스(AI 플롭스) 달성.
- 14TB HBM, 1.2PB/s 메모리 대역폭.
- 무게 1.5톤, 약 60만 개 부품, 2마일(약 3.2km)의 구리 케이블, 45개 공장에서 병렬 생산.



4. 에이전틱(Agentic) AI와 소프트웨어 스택

- 4-1. Agentic Al 개념
- ▶ Agentic AI: 여러 AI 모델이 협업하여 툴, 문서, 인터넷 검색 등을 활용해 문제를 단계별로 해결.
- 명령→풀이→추론→각종 API/툴 호출→결과 도출의 복합 프로세스.
- Test-time Scaling의 대표적 예시로, 추론 시 연산량이 기하급수적으로 증가.



4. 에이전틱(Agentic) AI와 소프트웨어 스택

4-2. NVIDIA의 소프트웨어 스택

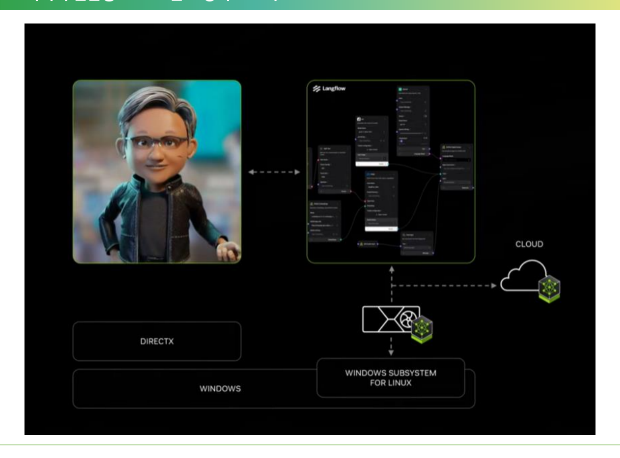
- ► NVIDIA NIMs (AI Microservices)
- 영상, 음성, 텍스트, 비전·언어 모델, 디지털바이올로지 등을 마이크로서비스 형태로 제공.
- 컨테이너 형태로 배포되어 어떤 클라우드/온프레미스든 동일한 환경에서 실행.

▶ NVIDIA NeMo

- 기업이 'AI 에이전트(디지털 직원)'를 온보딩·훈련·검증·가드레일 설정하는 플랫폼.
- 사내 언어, 프로세스, 정책 등을 반영해 모델을 세분화·미세조정.

► Llama Nemotron

- 메타의 Llama 3.1을 기반으로 엔터프라이즈용, 다양한 크기의 모델(초소형~초대형) 세트 출시.
- 멀티 리더보드 1위 수준, 파인튜닝 용이.
- 극도로 작은 모델(빠른 응답)부터 거대 모델(교수·티처 모델)까지 라인업 구성.

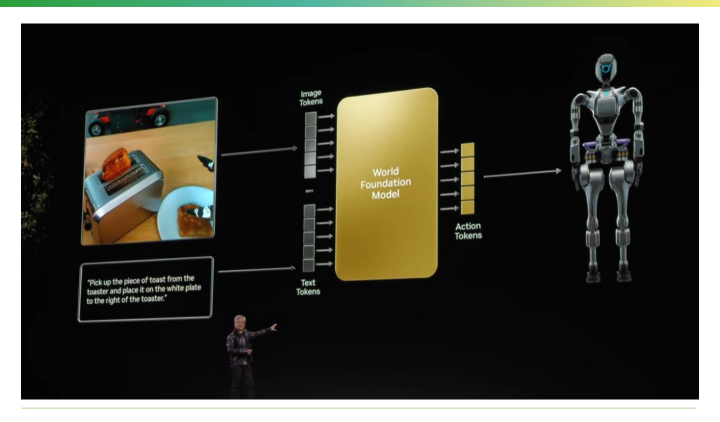


5. Al on Windows (WSL2)

- ▶ Windows WSL2(Windows Subsystem for Linux 2)를 통한 AI 지원
- NVIDIA CUDA를 네이티브로 지원하는 WSL2에서 NVIDIA의 모든 AI 소프트웨어 스택 구동가능.
- PC(Windows)에서도 쿠버네티스나 클라우드 네이티브 방식으로 AI 실행 가능.
- "AI PC" 시대를 예고: 멀티미디어 API에서 확장해 'AI API(텍스트, 그래픽, 사운드 생성)' 시대가 올 것.

▶ PC OEM 파트너

- 전 세계 주요 PC 제조사와 협력해 RTX 50 시리즈 + WSL2 + NVIDIA AI 스택을 탑재한 "AI PC" 보급 추진.



6. 물리적 AI(Physical AI)와 'Cosmos' 플랫폼

6-1. Physical AI 개념

- ▶ 텍스트 대신 로봇이나 자율주행 차량 등의 센서·행동 데이터가 입력(프롬프트)이며, 출력은 행동(Action) 토큰.
- ▶ 물리 세계를 이해하려면 중력, 관성, 마찰, 객체 영속성 등 물리 법칙에 대한 "월드 모델" 필요.

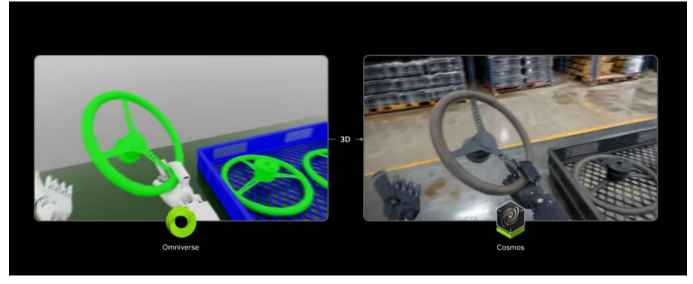
6-2. 'Cosmos': 세계 기반 모델(World Foundation Model)

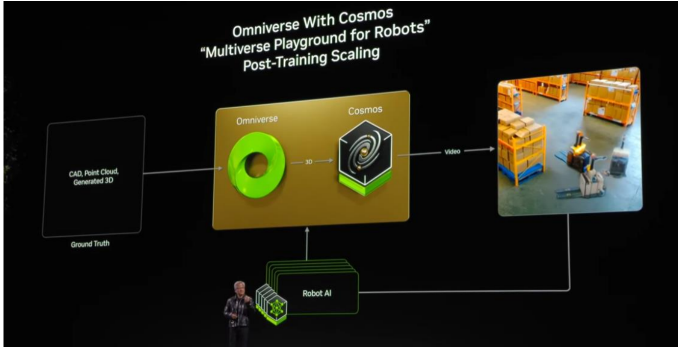
▶ Cosmos 모델

- 텍스트·이미지·비디오를 입력받아 물리적으로 일관된(물리 기반) 영상을 생성하는 WFM(World Foundation Model).
- 약 2000만 시간 분량의 물리적·동적인 테마의 비디오 데이터로 학습.
- AI가 "물리적 직관"을 학습해, 합성(시뮬레이션) 데이터 생성, 미래 예측, 객체 추적 등을 수행.

▶ 구성 요소

- Auto-regressive Model: 실시간 생성이 필요한 경우.
- Diffusion-based Model: 고품질 이미지·영상 생성.
- 고급 토크나이저: 이미지/비디오를 토큰화해 물리 세계의 '어휘'를 잘 표현.
- CUDA 가속 데이터 파이프라인: 페타바이트급 비디오 처리에 필요한 고속 파이프라인.





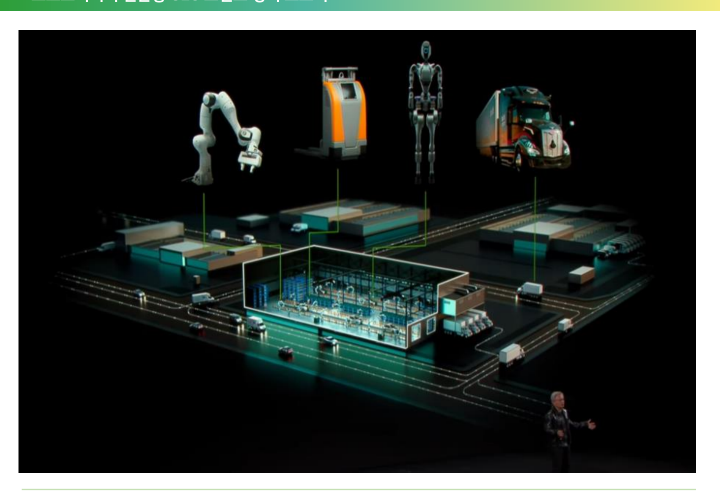
6. 물리적 AI(Physical AI)와 'Cosmos' 플랫폼

▶ Omniverse와 결합

- Omniverse(물리 시뮬레이션 엔진)와 Cosmos를 결합해 "진짜 같은 물리 세계"를 생성·조건 부로 제어.
- AI 모델을 물리적으로 그라운딩(ground truth) 시키는 역할 → 로보틱스, 자율주행, 공장 시뮬레이션에 응용.

▶ 오픈 라이선스

- Cosmos 모델은 오픈 모델 라이선스로 제공(Hugging Face, NVIDIA NGC).
- 물리적 AI 생태계가 Llama 3처럼 빠르게 확산되길 기대.

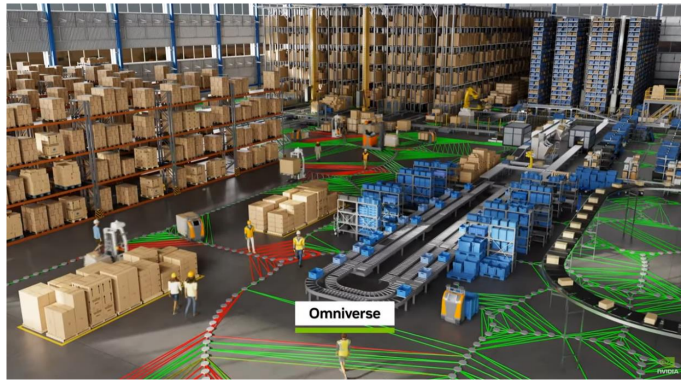


- 7-1. Isaac Robot 플랫폼
- ▶ Isaac Gym/Sim/Robot/GR
- Isaac은 로보틱스용 개발·시뮬레이션·운영 플랫폼.
- 휴머노이드 로봇에게 인간 시연(Tele-Operation)을 몇 차례만 주어도,

Omniverse+COSMOS로 수많은 변형 데이터셋을 생성해 학습.

- 실제 로봇에 적용 전에 가상환경에서 검증 가능.

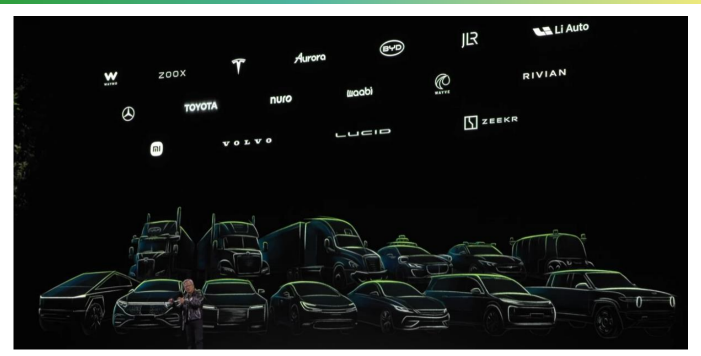


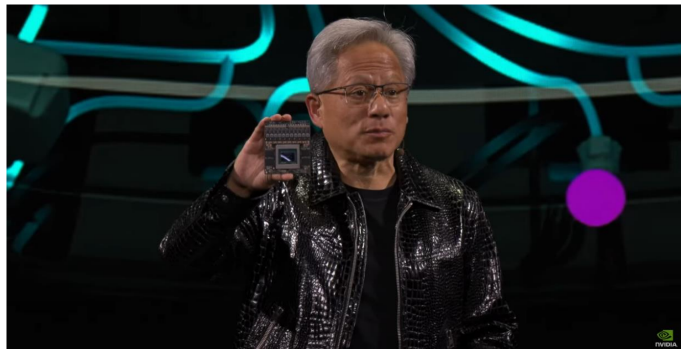


7-2. 산업 분야 (예: 창고 자동화)

- ▶ KION + Accenture 사례
- 창고 내 로봇·물류 시스템을 Omniverse로 디지털 트윈 구현 → 다양한 시나리오(수요 패턴, 재고 변화 등)를 Cosmos+Omniverse로 시뮬레이션.
- 실제 투자/배치 전에 KPI를 측정, 운영 효율 극대화.

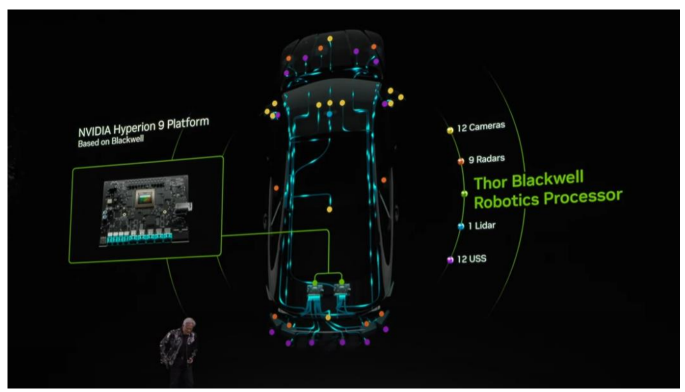
"Industrial Autonomy" 실현을 위한 엔드투엔드 솔루션.





7-3. 자율주행(Autonomous Vehicle)

- ▶ Drive 플랫폼: 3개의 컴퓨팅 요소
- Data Center(훈련): DGX 등으로 AI 모델 훈련.
- Omniverse + Cosmos(시뮬레이션): 디지털 트윈으로 무한 시나리오 생성 및 검증.
- On-Board Computer(추론): 차량 탑재 컴퓨터인 'Thor(토르)'에 모델 배포.





▶ Thor(토르)

- 차세대 차량용 SoC, Orin 대비 20배 성능.
- ISO 26262 ASIL-D 기능 안전 인증 달성, CPU+GPU 통합 기반.



8. DGX와 소형 AI 슈퍼컴 'Digits(프로젝트명)'

8-1. DGX의 역사

- ▶ 2016년 DGX-1 탄생: 연구소/스타트업에 "바로 꺼내쓰는 AI 슈퍼컴" 개념 제시.
- 첫 DGX-1을 OpenAl에 직접 전달.
- 이후 DGX 시리즈가 산업 전반으로 확산.

8-2. 소형 AI 슈퍼컴 'Digits' (프로젝트명)

- ▶ Grace+Blackwell 기반 초소형 시스템(GB110 칩 탑재)
- CPU(미디어텍 협력) + Blackwell GPU가 단일 기판에 SoC처럼 묶인 형태.
- 크기는 작은 데 비해, DGX급 AI 스택(CUDA, Triton, Nemo 등) 실행 가능.
- 책상 위에 놓을 수 있는 AI 슈퍼컴으로, 일반 개발자·중소기업도 자체 AI 활용 가능.
- 2024년 5월경 출시 목표.

▶ 확장 가능

- 여러 대를 NVLink나 ConnectX로 묶어 "Double Digits" 등 클러스터 구성.
- "클라우드 방식"의 온프레미스 AI HPC 개념.



8. DGX와 소형 AI 슈퍼컴 'Digits(프로젝트명)'

- ▶ 엔비디아 DGX 스펙
- Blackwell GPU는 고성능 그래픽 처리와 AI 연산을, Grace CPU는 데이터 처리와 컴퓨팅을 담당.
- 두 칩셋은 함께 작동하여 고효율 연산 환경을 제공하는 데 초점을 맞춤.
- 1 Petaflop FP4 AI Compute(1초당 1경 연산 수행 가능).
- AI 연산 성능과 처리 능력을 극대화하여 대규모 AI 학습 및 추론에 최적화됨.
- 20개의 ARM 코어가 탑재되어 고성능 컴퓨팅을 지원.
- 데이터 처리와 서버 애플리케이션에 적합한 설계.
- 높은 대역폭의 통합 메모리 I/O를 통해 GPU와 CPU 간 데이터를 효율적으로 교환.
- Coherent Cache는 캐시 일관성을 유지하여 데이터 접근 속도를 최적화.
- GPU와 CPU 간 초고속 데이터 전송을 가능하게 하는 기술.
- 초당 막대한 양의 데이터를 처리하며 병목 현상을 최소화.
- 128GB의 DDR5X 메모리 제공, 낮은 전력 소모와 고속 데이터 전송을 지원.
- NVIDIA ConnectX와 통합되어 네트워크와 데이터 처리 성능을 더욱 강화.

NVIDIA의 Blackwell GPU와 Grace CPU가 결합된 고성능 컴퓨팅 아키텍처 대규모 AI 학습, 추론, 데이터 처리와 같은 고부하 작업을 지원하며, 초고속 통신 및 효율적인 메 모리 관리를 통해 성능을 극대화

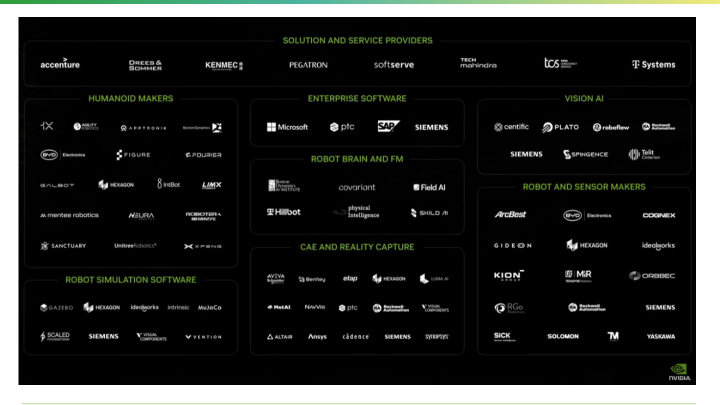


NVIDIA의 AI·GPU CES 내용 요약

- ▶ 새로운 하드웨어
- 데이터센터용 Blackwell(NVLink 72)
- 지포스 RTX 50 시리즈 (5070~5090)
- 차량용 Thor(토르) SoC
- 초소형 AI 슈퍼컴 'Digits'
- ▶ 새로운 소프트웨어·모델
- Llama Nemotron(기업용 언어 모델 패밀리)
- Cosmos(WFM) + Omniverse 연동 → 로보틱스/자율주행/산업 자동화에 "물리적 AI" 제공.
- Agentic AI 스택(NIM Microservices, NeMo, Guardrails 등)
- ▶ 개방형 생태계
- Cosmos WFM, Llama Nemotron 등 오픈 라이선스나 오픈 모델로 제공.
- PC(Wsl2), 클라우드(모든 CSP), 온프레미스(DGX, Digits) 등 어디서든 접근 가능.

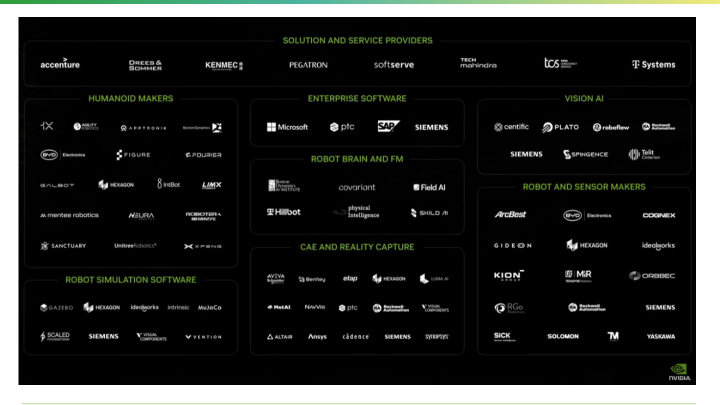
▶ 미래 전망

- '에이전틱 AI(Agentic AI)'가 추론 시 다단계 연산을 수행함에 따라 데이터센터 측 연산 수요 폭발.
- 자율주행(트럭·승용차), 휴머노이드 로봇, 창고·공장 자동화 등 거대 로보틱스 시장이 본격 개화.
- NVIDIA는 "3개의 컴퓨터(훈련, 시뮬레이션, 추론)" 전략을 통해 이 산업을 선도.



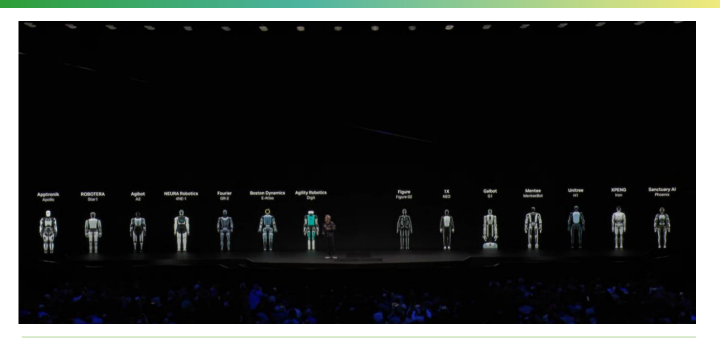
엔비디아 생태계 카테고리별 파트너들

- 1. Solution and Service Providers
- Accenture, Pegatron, Tech Mahindra 등 다양한 글로벌 기업들이 포함됨.
- 이들은 엔비디아의 기술을 기반으로 솔루션 및 서비스를 제공하는 역할을 함.
- 2. Humanoid Makers
- Boston Dynamics, Agility Robotics, Figure 등 로봇 기술에 특화된 회사들로 구성됨.
- 인간형 로봇 개발 및 생산을 담당하며, 엔비디아의 AI와 하드웨어를 활용.
- 3. Enterprise Software
- Microsoft, SAP, Siemens 등이 포함됨.
- 엔비디아 기술을 활용해 엔터프라이즈 솔루션 및 소프트웨어 제공.
- 4. Robot Brain and FM (Function Management)
- Covariant, Field AI 등이 포함되어 있음.
- 로봇의 두뇌 역할을 하는 소프트웨어 및 AI 관리 기술을 개발.



엔비디아 생태계 카테고리별 파트너들

- 5. Vision Al
- Roboflow, Siemens 등이 포함됨.
- 컴퓨터 비전 및 AI를 통해 이미지, 비디오 데이터를 처리하고 분석하는 기술 제공.
- 6. Robot and Sensor Makers
- BYD Electronics, Cognex, Yaskawa 등이 포함됨.
- 로봇 하드웨어 및 센서를 제작하는 기업들로 구성.
- 7. Robot Simulation Software
- Gazebo, Mujoco, Siemens 등이 포함됨.
- 로봇의 시뮬레이션 및 테스트를 위한 소프트웨어 솔루션을 제공.
- 8. CAE and Reality Capture
- ANSYS, Bentley, Siemens 등이 포함됨.
- 컴퓨터 지원 엔지니어링(CAE) 및 현실 캡처 기술에 특화.



엔비디아 CES 로봇 리스트

► Apptroinik - Apollo

휴머노이드 로봇으로 산업 및 물류 분야에 활용 가능.

► ROBOTERA - Star1

인간형 디자인으로 다양한 작업을 수행하도록 설계된 로봇.

▶ Agibot - A2

기본적인 휴머노이드 로봇으로 보이며, 특정 산업 작업에 초점을 맞춘 모델.

▶ NEURA Robotics - 4NE-1

정교한 설계와 함께 인간과 협력할 수 있는 기능이 강조된 로봇.

► Fourier - GR-2

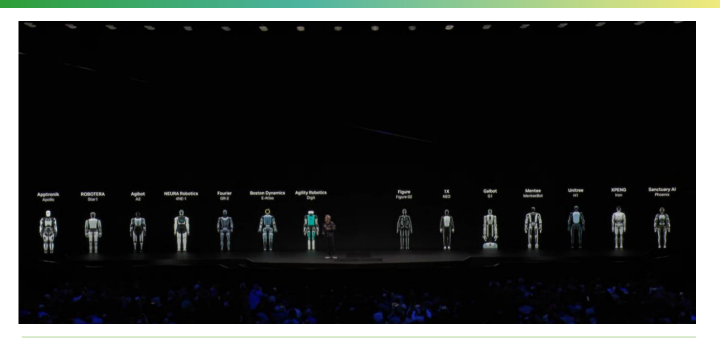
뛰어난 안정성과 적응성을 가진 모델로 보임.

▶ Boston Dynamics - E-Atlas

높은 수준의 유연성과 다목적성을 제공.

► Agility Robotics - Digit

물류 작업 및 다양한 환경에서 활용 가능한 유연한 휴머노이드.



엔비디아 CES 로봇 리스트

▶ Figure - Figure 02
 인간과 유사한 외형 및 동작 기능을 갖춘 로봇.

▶ 1X - NEO

산업 및 서비스용으로 설계된 정교한 로봇.

▶ Galbot - G1

간단한 작업 및 교육 목적으로 설계된 모델로 추정.

▶ Mentee - MenteeBot

협력 작업 및 다양한 역할 수행이 가능한 로봇.

▶ Unitree - H1

기본적인 구조로 설계된 휴머노이드 로봇.

▶ XPENG - Iron

첨단 기술을 갖춘 로봇으로, 다양한 산업에서 활용 가능.

► Sanctuary AI - Phoenix

인공지능과 로봇 기술이 결합된 고급 모델.

Compliance Notice

- ✓ 동 자료에 게재된 내용은 조사분석담당자 본인의 의견을 정확히 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다.
- ✓ 동 자료는 투자 판단을 위한 정보제공일 뿐 해당 주식에 대한 가치를 보장하지 않습니다.
 투자판단은 본인 스스로 하며, 투자 행위와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- ✓ 동 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙 자료로 사용될 수 없습니다.
- ✓ 당사는 해당 자료를 전문투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- ✓ 동 자료의 작성자는 해당 기업의 유가증권을 보유하고 있을수도 있으며 발간 후에 매수·매도할 수 있습니다.
- ✓ 동 자료에 대한 저작권은 그로쓰리서치에 있습니다. 당사의 허락 없이 무단 복사 및 복제, 대여를 할 수 없습니다.