

# AI 리터러시

1. 알파고와 다른 ChatGPT의 이해
2. AI 산업의 이해

김지현

[ioojoo@gmail.com](mailto:ioojoo@gmail.com)

https://worldmonitor.app

World Monitor - Real-Time Global Intelligence Dashboard

MON, 02 MAR 2026 22:09:10 UTC

글로벌 상황

1h 6h 24h 48h 7d 전체

레이어

- 이란 공격
- 정보 핫스팟
- 분쟁 지역
- 군사 기지
- 핵 시설
- 감마 조사기
- 우주 발사장
- 해저 케이블
- 파이프라인
- AI 데이터 센터

정보 피드

MILITARY TIMES ALERT CONFLICT  
Trump projects war on Iran could last 'four to five weeks'  
Also: Defense News 1시간 전

THE WAR ZONE ALERT CONFLICT  
War With Iran Now In Its Third Day 1시간 전

FOREIGN POLICY ALERT CONFLICT  
Pentagon Says Iran War Is 'Not Iraq,' but Won't Rule Out Boots on the Ground 3시간 전

FOREIGN POLICY ALERT CONFLICT  
The U.S. War on Iran Rattles Energy Markets 3시간 전

BREAKING DEFENSE ALERT MILITARY

AI 전략 탐색 1 신규

이란 작전지역 심각

공공 X 2

핵심 X 2 X 3

+ 안정 + Iran

TAIWAN 정상

BALTIC X 3 정상

BLACK SEA X 1 정상

KOREA 정상

세계 뉴스 실시간 20

AP NEWS  
Energy prices surge as tanker disruptions and facility shutdowns rattle global supply - AP News 1시간 전

AP NEWS ALERT  
War in the Mideast widens as Trump says strikes on Iran could last several weeks - AP News 2시간 전

BBC WORLD  
India and Canada reset ties with 'landmark' nuclear energy deal 2시간 전

AP NEWS ALERT  
Hegseth insists the Iran conflict is 'not endless' while warning more casualties are likely - AP News 2시간 전

실시간 뉴스 LIVE

BLOOMBERG SKYNEWS EURONEWS DW CNBC CNN FRANCE 24 ALARABIYA ALJAZEERA

Bloomberg Balance of Power HEGSETH: MISSION FOCUSED ON DESTROYING IRAN MISSILES

실시간 헬륨

이란 공습 전체 중동 유럽 미주 아시아

TEHRAN LIVE: Iran HD Camera Fe... 02.03.2026 00:07:43

TEL AVIV Zohar - Safed, Israel (Lebanon Border) Tel Aviv

JERUSALEM LIVE: Israel and US Attac... 00:09:01

MIDDLE EAST 5

TEHRAN, IRAN

TEL AVIV, ISRAEL

JERUSALEM, ISRAEL

MIDDLE EAST NON STOP MULTI CAM

전략적 리스크 개요 실시간

인프라 연쇄 효과 297

18 88 62 9 120 435 링크

AI 인사이트

US troops killed and 3 are seriously wounded during Iran attacks, military says - AP News

US announces its first casualties in Iran war; poll signals challenge for Trump - Reuters ALERT

Middle East crisis live: Israel launches new attacks on Tehran and Beirut as Iran closes

국가 불안정

U:0 C:0 S:0 I:0

Iraq 50 +

U:0 C:24 S:0 I:25

Colombia 50 +

UNITED STATES 실시간 10

NPR NEWS ALERT CONFLICT  
Some Middle East flights resume, but thousands of travelers are still stranded by war 3시간 전

NPR NEWS ALERT CONFLICT  
Oil prices surge amid fears over Iran war

실시간 정보

군사 활동 사이버 위협 핵 경제 정보

이 주제에 대한 최근 기사 없음

EUROPE 토론 참여 토론 열기

LE MONDE 다시 표시하지 않기

# Welcome to worldmonitor Discussions! #94

koala73 announced in Announcements

 **koala73** 2 weeks ago Maintainer

**👋 Welcome!**

We're using Discussions as a place to connect with other members of our community. We hope that you:

- Ask questions you're wondering about.
- Share ideas.
- Engage with other community members.
- Welcome others and are open-minded. Remember that this is a community we build together 🙌.

To get started, comment below with an introduction of yourself and tell us about what you do with this community.

↑ 85 👍 119 😊 5 🗨️ 18 ❤️ 19 🚀 13

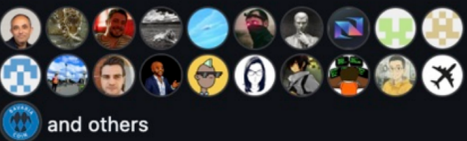
Category

📌 Announcements

Labels

None yet

139 participants



and others

129 comments · 166 replies

Oldest Newest Top

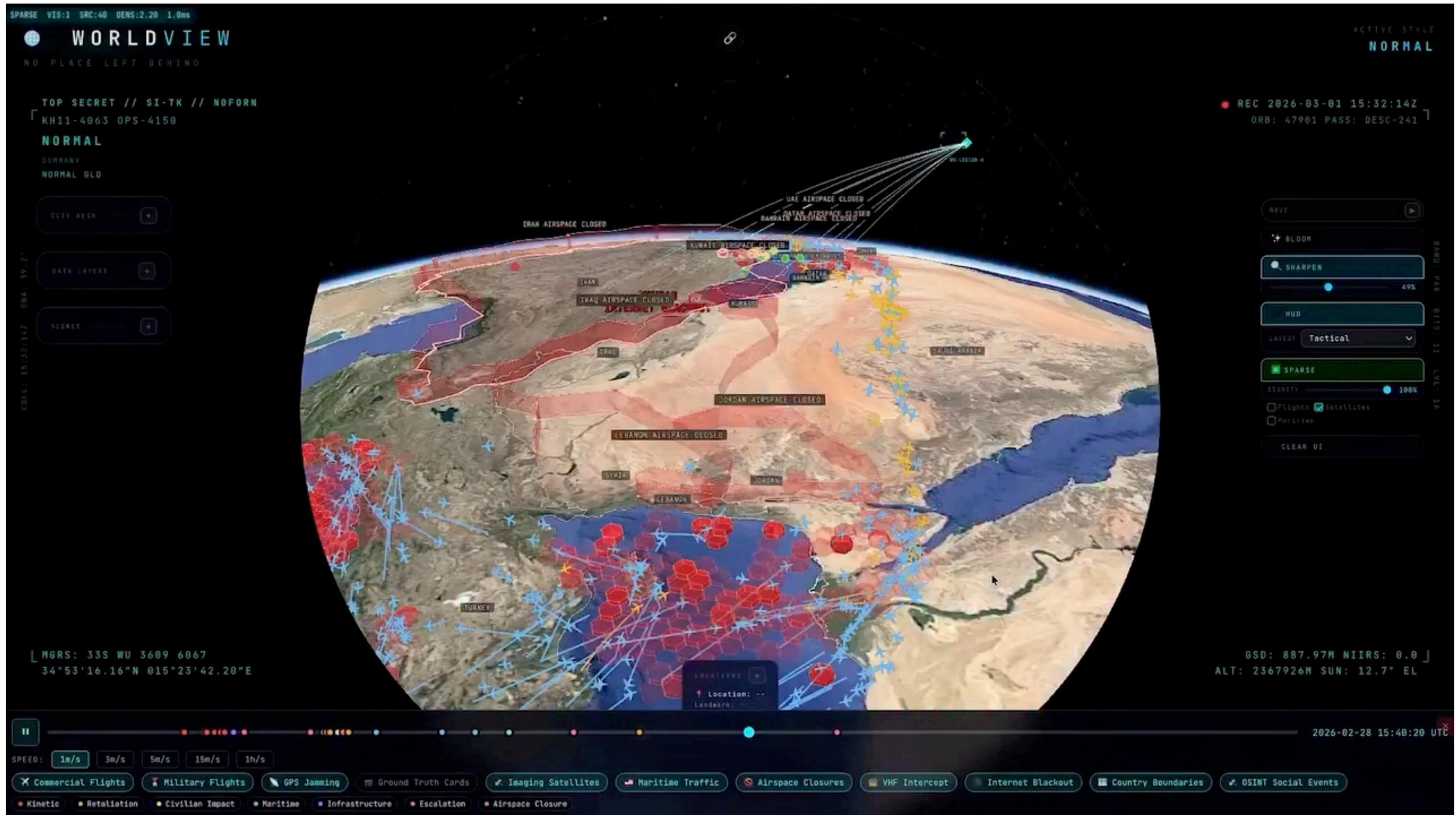
 **ueco-jb** 2 weeks ago edited

Hey, first and foremost congratulations on building this amazing tool. No distractions, pure data. I love it.

I already forked the repo and started working on some changes. Let me know what you think about those:

- I want the map to be an another tile, in order to move it and resize it; I have a widescreen monitor and it's just a waste of space to

# 미국 이란 공습을 분석한 대시보드 with AI



총이 사람을 쏘는 것인가? 사람이 총으로 사람을 쏘는 것인가?

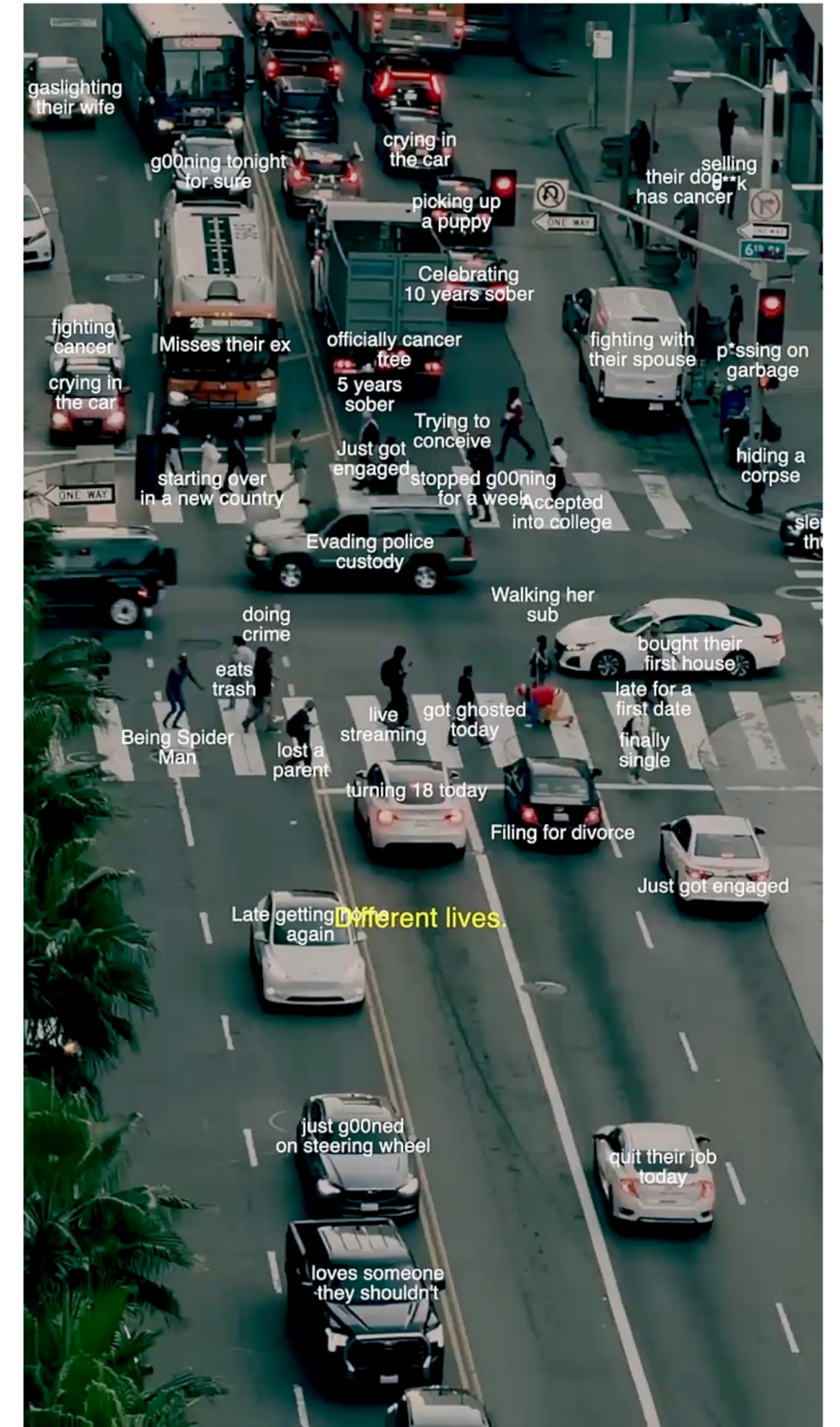
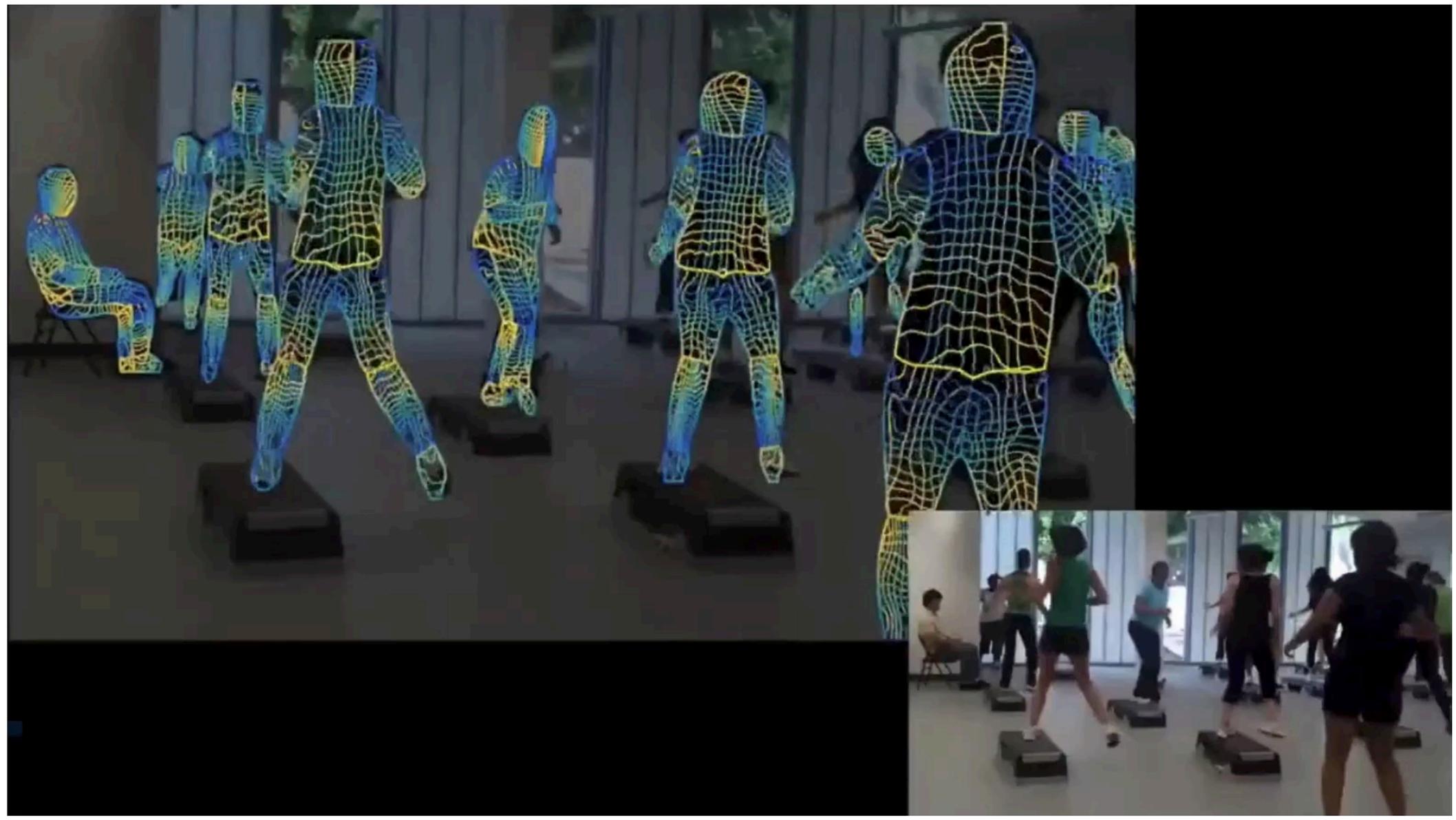


AI가 사람을 위협하는 것인가?

AI가 사람을 위협하는 것인가?

AI를 악용해 악인이 인류를 위협하는 것인가?

# 공유기를 이용한 움직임 포착과 AI 기반의 감시 체계



# AI 2.0으로 진화 중인 자율주행, End-to-End

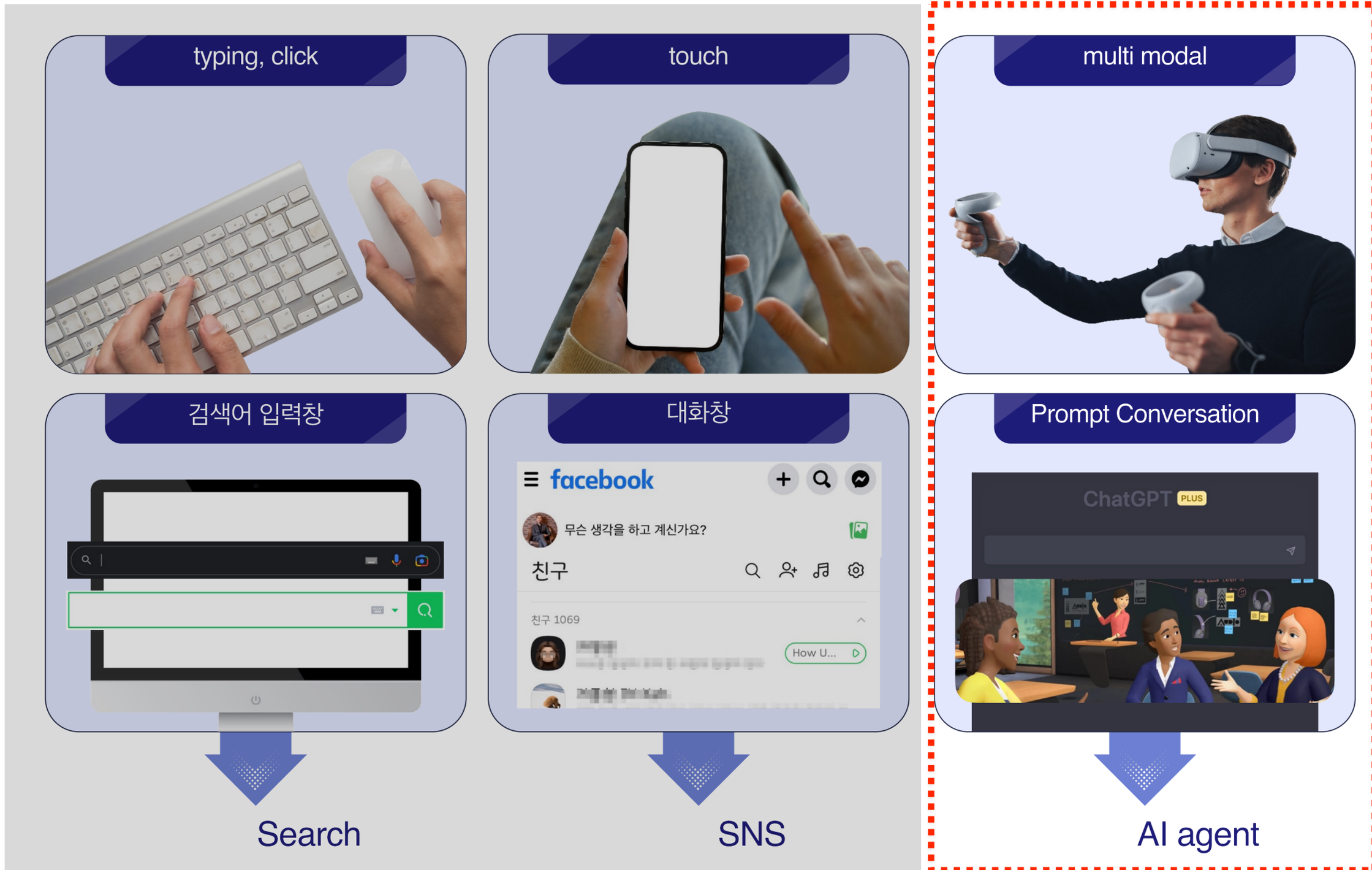


A NEW ERA

나는 평생 동안 나에게 혁명적이라고 생각되는 기술 시연을 두 번 보았습니다.

Windows를 포함한 모든 최신 운영 체제의 전신인 그래픽 사용자 인터페이스를 처음 접한 것은 1980년이었습니다. 저는 저에게 데모를 보여준 사람이 Charles Simonyi라는 뛰어난 프로그래머와 함께 앉아 사용자 친화적인 컴퓨팅 접근 방식으로 할 수 있는 모든 일에 대해 즉시 브레인스토밍을 시작했습니다. Charles는 결국 Microsoft에 합류했고 Windows는 Microsoft의 중추가 되었습니다. 데모 이후 우리가 했던 생각은 향후 15년 동안 회사의 의제를 설정하는데 도움이 되었습니다.

두 번째 큰 놀라움은 바로 작년에 일어났습니다. 저는 2016년부터 OpenAI 팀과 만났고 그들의 꾸준한 발전에 깊은 인상을 받았습니다. 2022년 중반에 저는 그들의 작업이 너무 흥미로워서 그들에게 과제를 제시했습니다. 인공지능을 훈련시키고 생물학 시험에 합격하라는 것이었습니다. 특별히 교육받지 않은 질문에 답할 수 있도록 만드세요. (제가 AP Bio를 선택한 이유는 이 테스트가 단순히 과학적 사실을 되새기는 것 이상으로 생물학에 대해 비판적으로 생각하도록 요구하기 때문입니다.) 그렇게 할 수 있다면 진정한 돌파구를 마련하게 될 것이라고 말했습니다.





1800년대 250년전

석탄 X 터빈  
증기기관



1900년대 150년전

전기 X 모터  
대량생산

산업혁명

교통 물류 혁신

제조 생산 혁신



1980년대 50년전

인터넷 X PC  
phone  
디지털화

4차 산업혁명

디지털 혁신

(콘텐츠/미디어  
유통/서비스)



50년



Data X 반도체

AI 혁신  
(전산업 영역)

2012 ALEXNET



## PERCEPTION AI

SPEECH RECOGNITION  
DEEP RECSYS  
MEDICAL IMAGING

## GENERATIVE AI

DIGITAL MARKETING  
CONTENT CREATION



## AGENTIC AI

CODING ASSISTANT  
CUSTOMER SERVICE  
PATIENT CARE

*Future*

## PHYSICAL AI

SELF-DRIVING CARS  
GENERAL ROBOTICS





Fully Autonomous



# ① 일방혁

알고 쓰고 이끌고

## 일하는 문화 혁신

Work

- 각각의 직무에 맞는 BAA
- 데이터분석, 시사점 도출을 위한 Gen. AI

# ③ AI 사업

신산업으로의 전환

## 사업혁신

Contents/Commerce

Entertainment

Search/Portal

B2B Solution

- 새로운 인터넷 사업 혁신
- 신규 BM으로의 도약

# ② AIX

BM혁신의 기회로 만들고

## 사업의 이

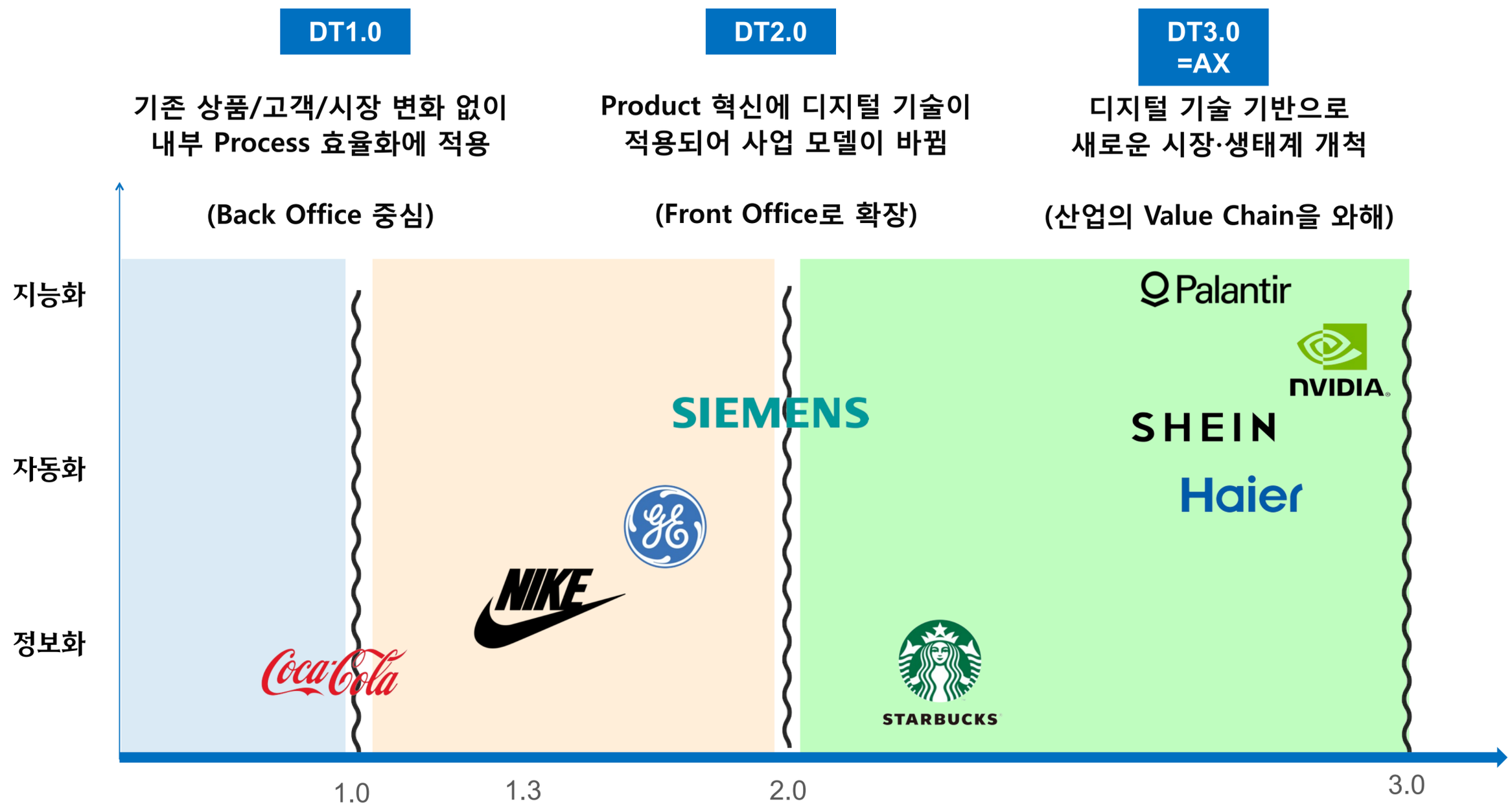
Marketing

Operation

Customer Service

- 기업의 비즈니스 문제 해결을 위한 sLLM
- 사업 효율화, 고도화, 혁신을 위한 AI 솔루션

DT는 3가지로 구분할 수 있으며, 각 단계별로 목적과 적용 영역이 다르다. → DT수준을 진단하는 숫자가 아님!



# 팔란티어(Palantir) 혁신 사례

독자적 기술력과 전략적 피봇팅으로 창출한 효율과 효과



## 핵심 차별화 역량

### Core Competency

#### ✓ 독자적 기술력 (Supply-side)

기존 솔루션의 단순 패키징이 아닌, 데이터 통합/분석/시각화를 위한 자체 고급 플랫폼 기술 보유

#### ✓ 전략적 피봇팅 (Strategic Pivot)

AI 기술 변화의 특이점을 인식하고 신속하게 사업 전략과 모델을 전환하여 시장 선점

#### ✓ 올인원 플랫폼 (All-in-One)

사일로화된 데이터를 통합하고 의사결정까지 지원하는 End-to-End 운영체제 제공



### 공공 및 정부 기관

대규모 데이터 세트 분석을 통해 국가 안보 및 공공 안전을 위한 심층적 통찰력 제공

- 빈라덴 은둔처 및 메이도프 사기 적발
- COVID-19 백신 최적 배포 경로 분석
- 정보 작전 및 식중독 확산 탐지 지원



### 금융 서비스

복잡한 금융 거래 데이터를 실시간으로 분석하여 리스크를 최소화하고 의사결정 지원

- FDS (이상 거래 탐지 시스템) 구축
- 자금 세탁 방지 및 리스크 관리
- 고객 행동 데이터 정밀 분석



### 제조 및 에너지

생산 공정의 효율화와 공급망 최적화를 통해 운영 비용 절감 및 생산성 향상

- 생산 공정 및 공급망 관리(SCM) 최적화
- 자원 탐사 데이터 분석 및 예측
- 에너지 거래 효율화 및 품질 관리

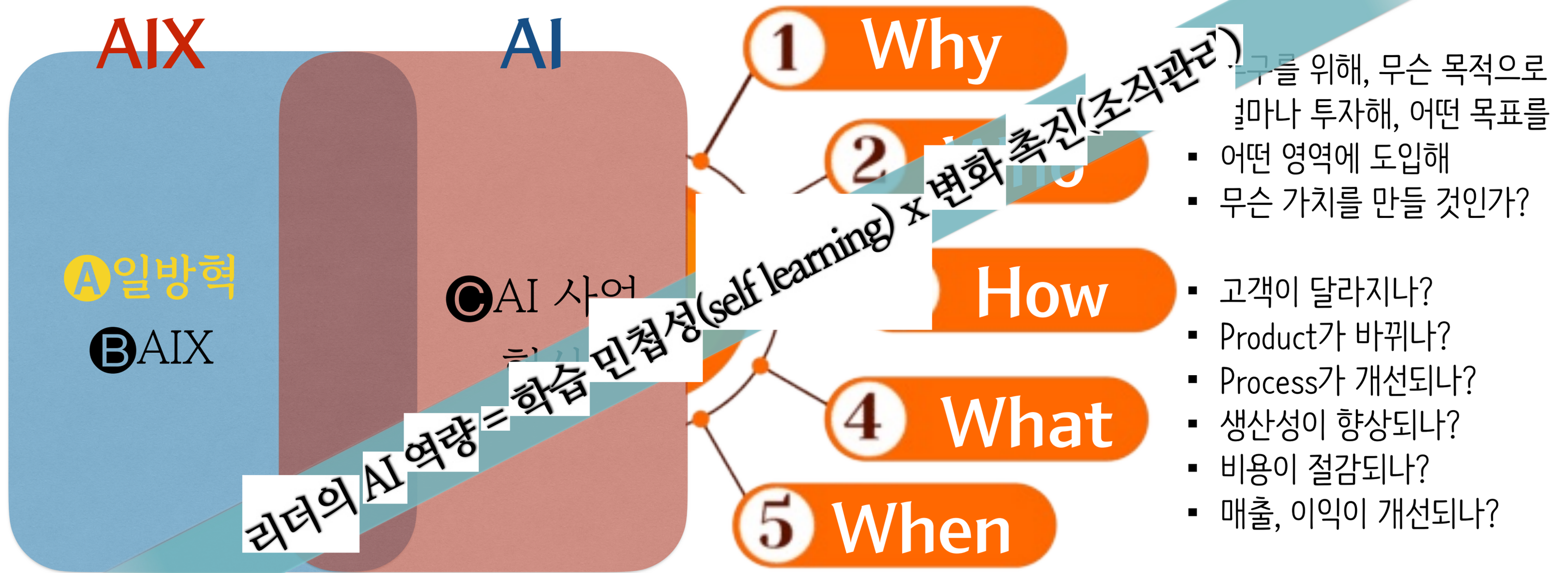


### 사용자 경험 혁신

전문 개발자와 현업 비즈니스 담당자 모두를 위한 맞춤형 솔루션 환경 제공

- Low-code: 개발자를 위한 자동화 도구
- No-code: 비즈니스 담당자용 분석 환경
- 복잡한 코딩 없는 모델 구축/배포

- AI와 AIX의 차이와 AI 전략을 고민할 수 있어야 한다.
- 이를 위해서는 AI 기술을 이해하고, 내 업무에 AI를 실제 활용할 수 있는 기술을 습득해야 한다.
- 이후 AI를 동료들이 잘 사용하도록 독려하고, 우리의 비즈니스 문제를 해결해 사업 혁신을 꾀해야 한다.



➡ AI 시대. 리더십은/우리의 일하는 문화는 바뀌어야 한다.

# AX 전략의 성공 요인: 변화관리

기술(AI) 도입을 넘어선 프로세스, 조직 문화, 리더십의 근본적 혁신



“

"앞으로 모든 기업의 IT 부서는 AI 에이전트들의 인사(HR) 부서가 될 것이다."

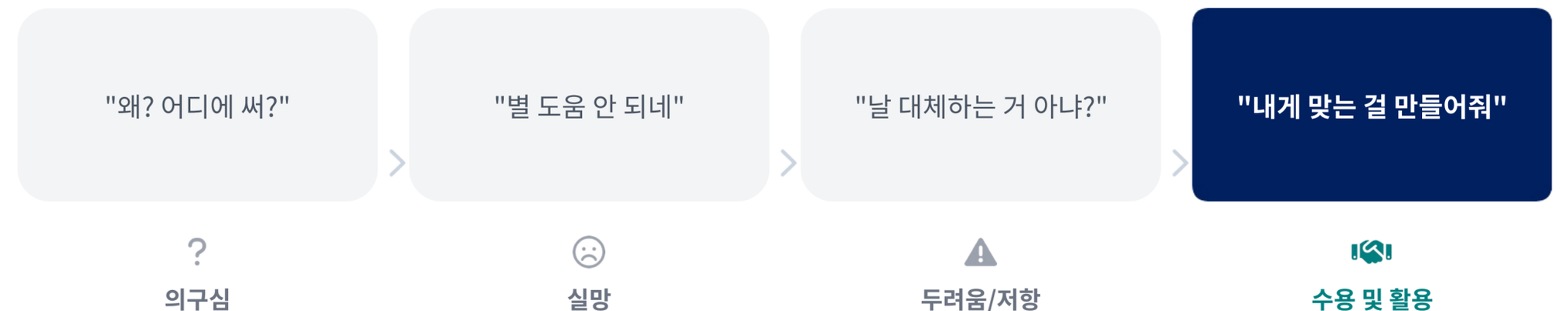
Jensen Huang  
CEO of NVIDIA, 2025 CES

## Strategic Question

### AI가 인력을 대체할 수 있는가?

IT 비용을 HR 예산으로 재정의하는 관점의 전환 필요

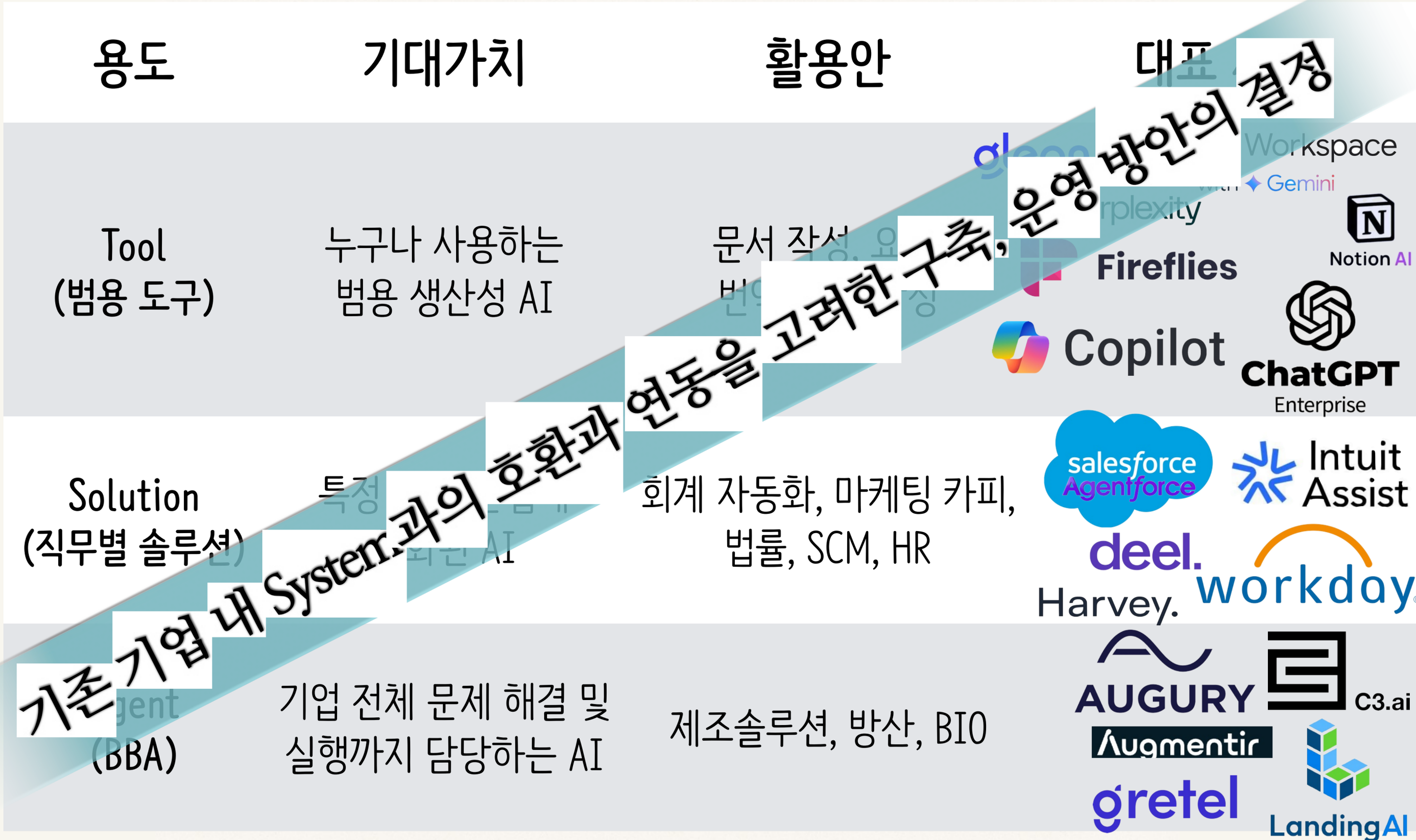
## 1 구성원 반응의 변화 단계



## 2 성공적인 AX를 위한 변화관리 실행 과제

**조직 및 프로세스 재설계**  
기존 업무 방식(Workflow) 혁신 및 R&R 재정의, 제도와 문화의 동반 개선

**AX 리더십 발휘**  
CEO 및 경영진, 팀장의 솔선수범과 높은 AI 리터러시 함양 필수



기존 기업 내 System과의 호환과 연동을 고려한 구축

대표 운영 방안의 결정

④ App

ChatGPT Character.AI P<sub>2</sub> Claude

**B2C**  
Applications (with pricing)

③ FMops scale

Palantir

**B2B**  
AI Model Makers

② LLM

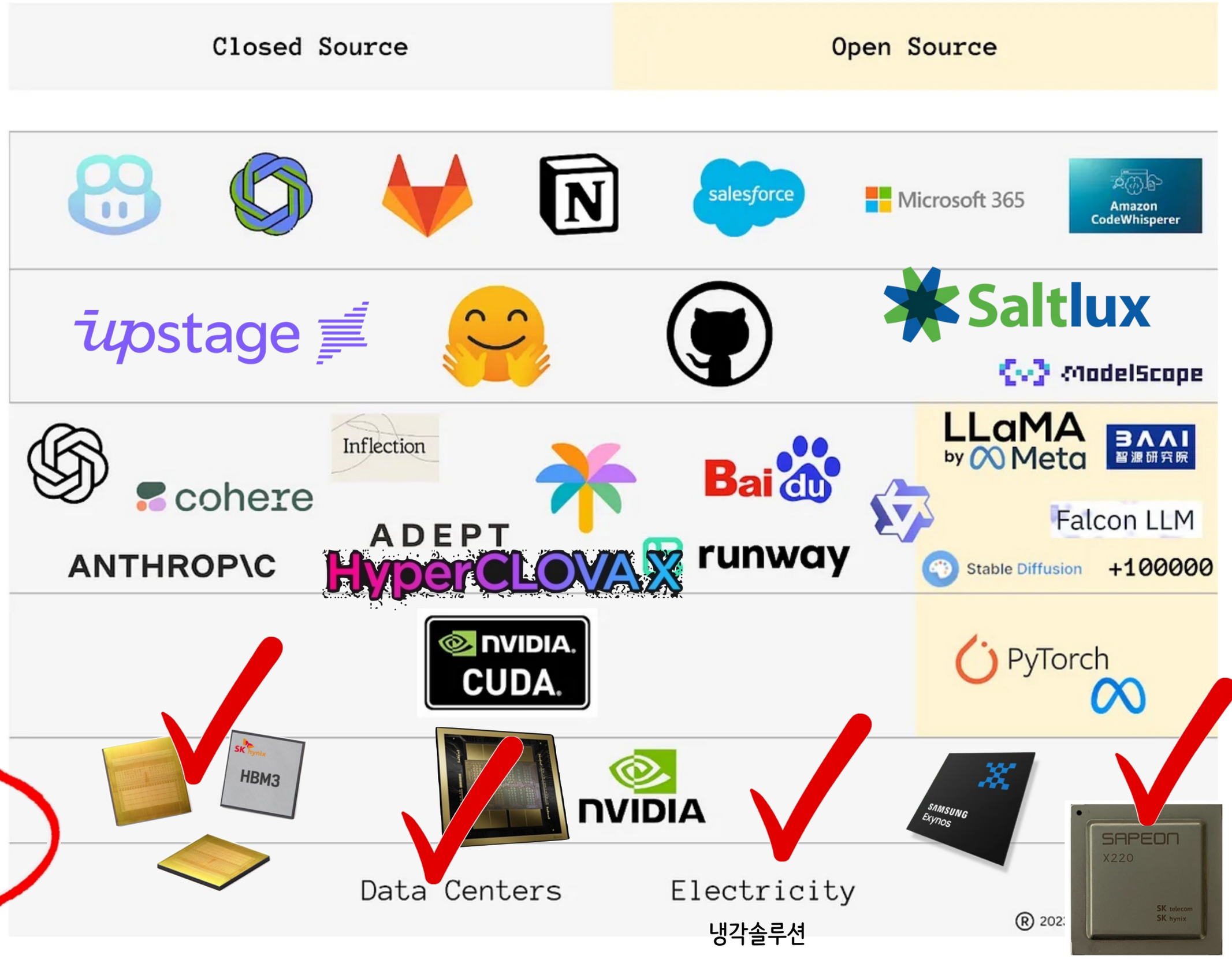
OpenAI perplexity ANTHROPIC

**A.X**  
Software Ecosystem

① Chip/DC

NVIDIA Microsoft Cloud Solution Provider

**Processors**  
Infra



# 골드러시(Gold Rush)의 교훈

이 기술을 도구로 활용한 사업 및 업무 혁신의 3가지 유형



## 곡괭이를 판다

Infrastructure Provider

AI 반도체, 서버, 장비 공급

가장 확실한 초기 수익 모델이나,  
기술 장벽이 매우 높음

Example

NVIDIA, AMD



## 철도를 깐다

Platform / Model

LLM, 클라우드 플랫폼 구축

막대한 자본 투자가 필요하며,  
승자 독식 구조 가능성

Example

OpenAI, Azure, AWS



## 금광에서 금을 캔다

Service / Application

AI를 활용한 비즈니스 가치 창출

기존 산업 도메인 지식과  
AI 기술의 결합으로 성과 창출

Example

Vertical AI Services

Target

### 💡 Strategic Implication

대부분의 기업은 인프라 경쟁(곡괭이/철도)보다는 **실질적 가치 창출(금광 채굴)**에 집중해야 합니다.

# AI 투자 대비 가치 창출 분석

인프라 투자 급증 대비 실제 수익 창출의 지연 (The AI Bubble Concern)



AI Infra Investment ('23)

## 인프라 투자 규모

주요 Global CSP CapEx

\$ **313** Billion

Over-investment Concern

VS

AI Created Value ('24)

## 실질적 가치 창출

Generated Revenue

\$ **22** Billion

▲ Only ~7% of Investment

Revenue Lag

### Key Insight: AI 버블 우려와 생존 전략

#### 수익성 우려 (ROI Gap)

전 세계적인 AI 인프라 투자 규모 대비 실질적인 가치(매출) 창출은 극히 제한적임. 막대한 운영 비용을 감당할 수 있는 Business Model 부재.

#### 승자 독식 (Winner Takes All)

단순 인프라 구축이 아닌, **실질적 고객 가치**를 창출하는 소수의 Player만이 살아남을 것.

# AI DC 생태계 구조와 주요 플레이어

AI 전용 데이터센터(DC) 수요 급증에 따른 시장 세분화 및 새로운 기회



## CSP Strategy

### DC 자체 구축 비중 확대

80% → **100%** AI DC 기준



## Operator Market

### 전문 Operator 역할 증대

Non-CSP 비중 60% → **80%**



## 설계 (Design)

전력/냉방 시스템 설계  
고밀도 서버 배치 최적화  
에너지 효율화 컨설팅

Player  
전문 설계사, 엔지니어링

## 건설 및 설비

물리적 AI DC 시공  
대용량 전력 인프라 (UPS)  
배전 및 보조 설비 구축

Player  
건설사, 설비 공급자

## 냉각 (Cooling)

수냉/액침 냉각 도입  
발열 관리 및 공조 시스템  
친환경 에너지 솔루션

Player  
특수 냉각 설비 업체

## 운영 (Operation)

AI DC 공간 임대 (Co-lo)  
DCIM (인프라 모니터링)  
장애 대응 및 유지보수

Player  
전문 Operator, 통신사

## 서버 (Compute)

GPU/NPU 기반 가속기  
대용량 컴퓨팅 장비  
AI 전용 랙(Rack) 구성

Player  
Chip 공급자(NVIDIA 등)

## 저장 및 네트워크

초고속 대용량 스토리지  
저지연(Low-latency) 네트워크  
광통신 인프라 구축

Player  
H/W 벤더, 네트워크 장비사

## AI DC 서비스 (Cloud & Platform)

AI 인프라/플랫폼 제공 (IaaS/PaaS)  
AI 모델 학습/배포/운영 파이프라인 지원

운영 최적화 매니지드 서비스  
보안 및 컴플라이언스 관리

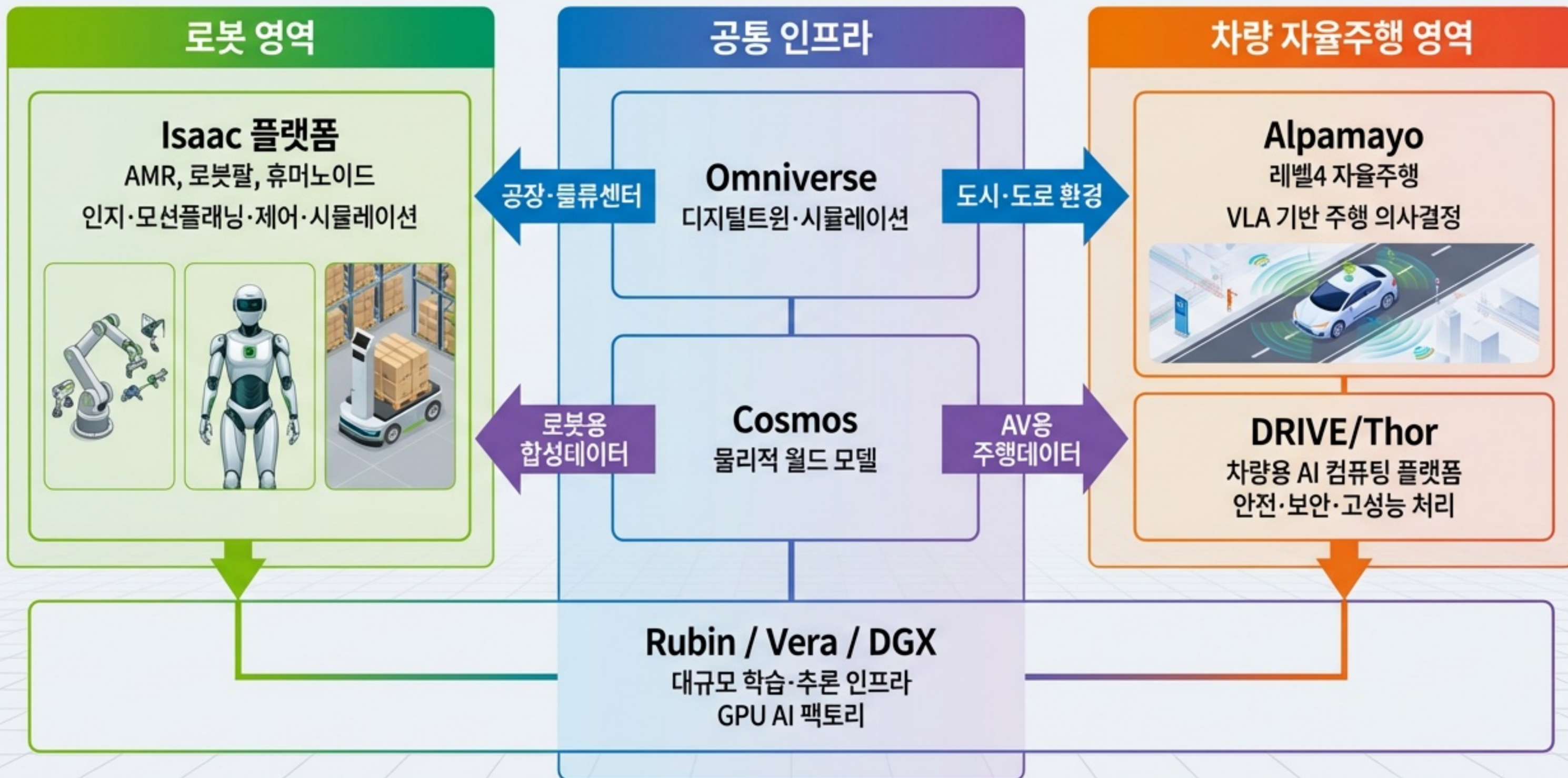
Player  
CSP (Cloud Service Provider), MSP

Value-Add





# NVIDIA 로봇틱스 및 자율주행 기술 스택 아키텍처



# 우주 기반 AI 데이터센터: 머스크 기업의 유기적 기술 통합

(Space-based AI Data Center: The Organic Synergy of Musk's Enterprises)



## 1. SpaceX: 인프라 및 우주 하드웨어

스타링크(Starlink) 인터넷: 초고속 위성 네트워크를 통해 전 세계 어디서나 끊김 없는 연결성을 제공하는 전체 시스템의 통신 기반.

취성 데이터센터 (Orbit.DC): 우주 공간에서 적접 연산을 수행하는 우주 기반 컴퓨팅 유닛으로, 차세대 데이터 처리의 핵심.

## 2. xAI: 지능 및 커뮤니케이션

- x.com 데이터 및 커뮤니케이션: 글로벌 소셜 플랫폼인 x.com에서 발생하는 막대한 실시간 데이터화 소용 정보를 AI 학습 및 운영에 활용.
- Grok AI 모델: 실시간 데이터 처리에 최적화된 차세대 인공 지능으로, 우주 데이터센터의 지능적 판단과 서비스를 담당.

## 3. Tesla: 자율 운영 및 에너지 공급

옵티머스(Optimus) 로봇: 우주 데이터센터(Orbit DC)의 유지보수와 문명을 담당하는 자율 운영 로봇으로 인적 자원의 한계를 극복.

해영탐 에너지: 우주 및 지상 환경 모두에서 데이터센터 가동에 필요한 핵심 전력을 지속 가능하게 공급.

통합 비전: 우주 기반 AI 클라우드 생태계

6대 요소의 유기적 통합: 앞서 언급한 6가지 핵심 요소(a~f)가 스타링크 백홀 네트워크를 통해 하나의 시스템으로 연결됩니다.

LEO/MEO 궤도 AI 클라우드: 저궤도(LEO)와 중궤도(MEO)를 아우르는 우주 기반 AI 클라우드 생태계를 통해 고성능 컴퓨팅의 새로운 지평을 엽니다.

## “ ELON MUSK'S PREDICTION

# "AGI는 2026년 도달, 2030년경 인류 총지능을 넘어설 것"

"인공지능 발전 속도는 기하급수적입니다. 하드웨어와 알고리즘의 동시 발전으로 우리가 생각하는 것보다 훨씬 빨리 그 시점이 올 것입니다."

▶ Peter Diamandis Interview [01:16:11]

### AI 안전을 위한 핵심 가치

진실 (Truth)

호기심 (Curiosity)

미 (Beauty)

## The Singularity Is Here



### MARKET EVIDENCE & TRENDS

#### ↗ 단기화되는 타임라인

주요 AI 기업 리더들의 AGI 도달 전망이 기존 10년 후에서 2~5년 이내로 급격히 단축 (Benjamin Todd, 2025)

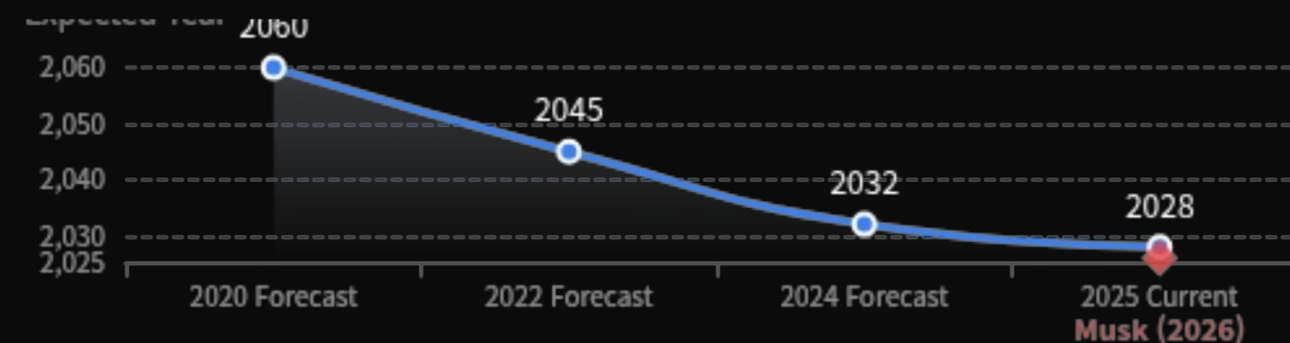
#### ⚡ 연산 자원 및 데이터 가속화

대규모 트랜스포머 모델과 전용 가속기(GPU/TPU) 투자 급증으로 학습 효율 100배 이상 개선 예상

#### 📄 주요 기업 내부 목표치 상향

Anthropic 등 선도 기업 내부 로드맵상 2027년 초 AGI 가능성 시사 (LessWrong, 2025)

AGI Prediction Timeline Shift (Median Forecast)





## ELON MUSK'S PREDICTION

"Optimus는 3년 내 세계 최고 외과의  
보다 정교한 수술 가능할 것"

"화이트칼라 직업이 먼저 대체되고, 곧이어 로봇이 육체노동을 대신할 것입니다. 우리는 노동의 개념이 완전히 바뀌는 시점에 와 있습니다."

Peter Diamandis Interview [01:27:44], [01:02:41]

### 노동 시장의 변화 (Labor Shift)

화이트칼라 선행 대체

육체노동 후속 대체

## MARKET REALITY & PLAYERS

Robotics Industry Status

### 2025-26년 기술적 돌파구

Agility Robotics 대규모 투자 유치, Boston Dynamics '전기 Atlas' 상용화 준비 등 주요 기업들의 로드맵이 2026년을 기점으로 구체화됨

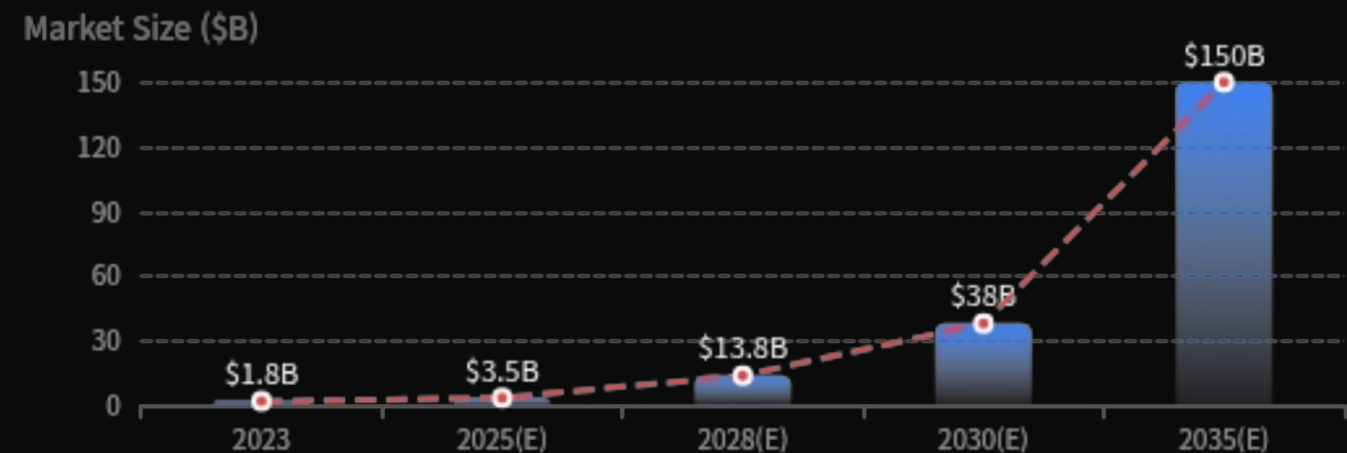
### 주요 경쟁 모델 현황

Tesla Optimus  
Gen2 성능 고도화

1X NEO  
가정용 안전 설계

Unitree G1  
저가형 양산 모델

Global Humanoid Robot Market Size Forecast (USD Billion)



## “ ELON MUSK'S VISION

# "태양은 모든 것이다. 태양광과 배터리로 에너지 풍요를 누릴 것"

"지구 전체 에너지 소비의 수천 배를 태양에서 얻을 수 있습니다. 미국과 전 세계는 태양광과 Mega Pack 저장 장치를 통해 에너지 독립을 이룰 것입니다."

▶ Peter Diamandis Interview [15:50, 19:23]

핵심 기술 요소

Solar Panel

Mega Pack

Global Scale

### MARKET EVIDENCE & TRENDS

IEA & NREL 2025 Reports

#### ↑ 폭발적인 용량 증설 전망

IEA는 2025~2030년 사이 전 세계적으로 약 4,600GW의 재생에너지 설비가 추가될 것으로 전망 (지난 5년 대비 2배 속도)

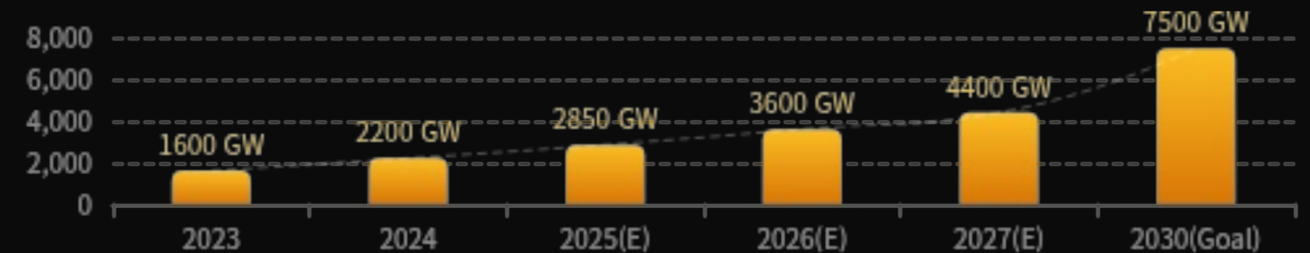
#### ☀ 태양광의 전력 점유율 확대

2024년 신규 PV 설치 600GW 육박, 누적 2.2TW 도달. 태양광이 글로벌 전력 소비의 10%를 최초로 돌파 (NREL)

#### 🔋 ESS(에너지저장) 동반 성장

미국 내 저장장치 용량은 2026년까지 19GW가 추가 건설 중이며, 간헐성 문제 해결의 핵심으로 부상 (Deloitte)

Global Renewable Capacity Forecast (GW)





## ECONOMY OF ABUNDANCE

# "세금 재분배가 아닌 생산성 폭증으로 가격이 0에 수렴"

"기본 소득(Basic Income)이 아닙니다. '보편적 높은 소득 (Universal High Income)'입니다. AI와 로봇으로 인해 재화와 서비스 비용이 극도로 낮아져, 누구나 원하는 것을 가질 수 있는 상태를 의미합니다."

▶ Peter Diamandis Interview [01:10:40]

### UHI의 핵심 전제

물가 하락 (Deflation)

생산성 폭발

결핍의 종말

## ECONOMIC SHIFTS

Based on Economic Trends

### 한계 비용의 제로화

디지털 재화, AI 모델 API, 소프트웨어 단가가 기하급수적으로 하락 중. 물리적 노동(로봇)도 유사 경로 예상.

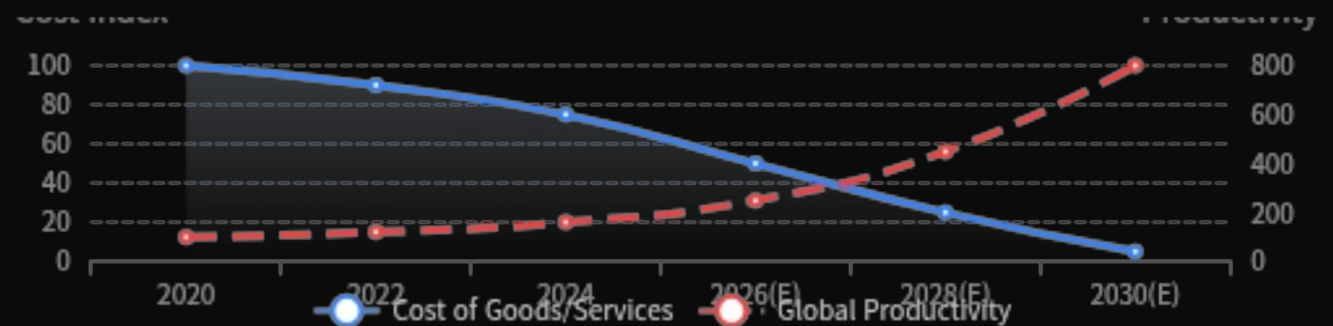
### 자동화와 서비스 단가 혁명

AI와 로봇이 결합하여 물류, 제조, 서비스 비용을 구조적으로 낮춤 (Forbes 2024 분석)

### 새로운 분배 담론 (UHI)

단순 생계 유지가 아닌, 기술적 풍요를 전제로 한 '삶의 질 상향 평준화' 정책 논의 시작 (LSE 2025)

Cost vs. Productivity Projection



## 66 ELON MUSK'S VISION

# "노화는 소프트웨어 문제, 인간 수명은 150세까지 확장될 것"

"우리 몸의 생물학적 과정은 근본적으로 정보 처리 과정입니다. 유전적 오류를 수정하고 생체 시계를 되돌리는 기술은 시간문제일 뿐입니다. 미래 대학은 지식 습득보다 사회적 경험의 장이 될 것입니다."

▶ Peter Diamandis Interview [51:51], [53:40]

핵심 기술 키워드

Longevity

AI Tutor

Bio-Hacking

### MARKET EVIDENCE & TRENDS

Based on 2025 Reports

#### 장수 바이오테크 활황

다수 바이오 기업이 노화 역행 파이프라인 임상 진입, 항노화 치료제 개발 가속화 (Labiotech, 2025)

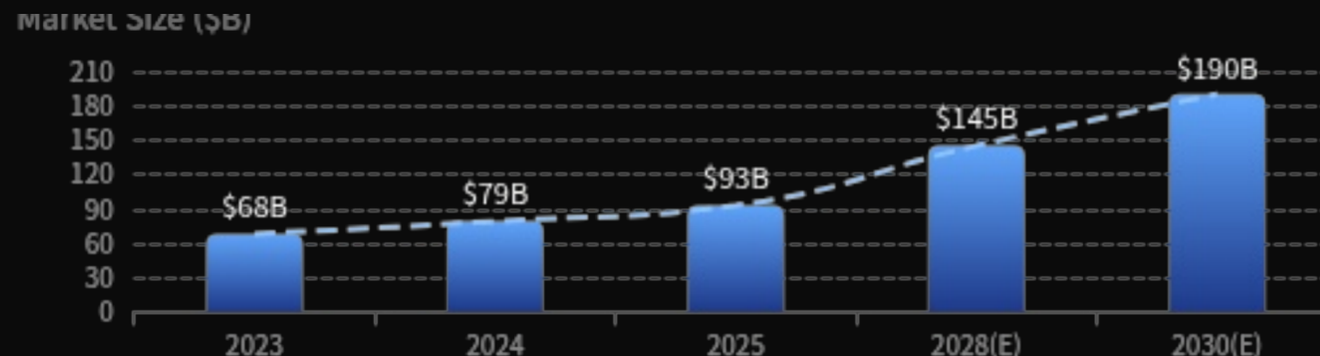
#### 데이터 기반 웰니스 (Healthspan)

단순 수명 연장을 넘어 '건강수명' 중심의 데이터 기반 웰니스 트렌드 확산 (BofA, 2025)

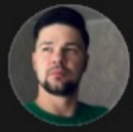
#### AI 맞춤형 의료 및 교육

개인 유전체/건강 데이터 분석을 통한 정밀 의료와 AI 튜터 상용화 단계 진입

Global Anti-Aging Market Growth (Projected)







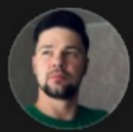
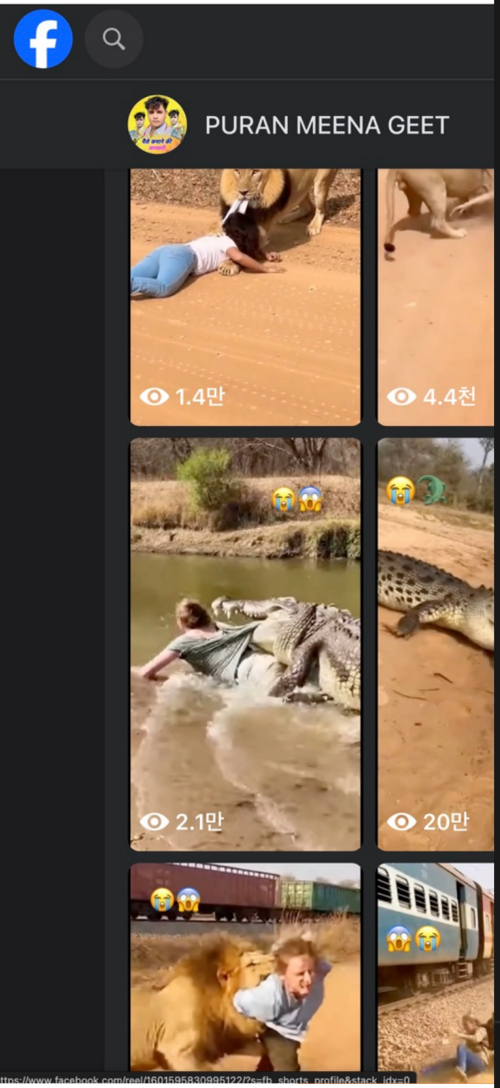
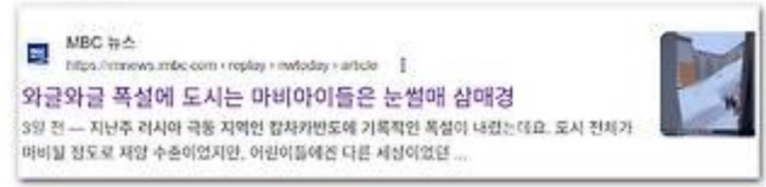
# '만우절 장난'에 낚인 한국 언론, '캄차카 폭설' AI 영상 삭제 [오마이팩트]

김시연 · 2026. 1. 23. 16:52

36



| [팩트체크 그 후] 러시아인 유포자 SNS에 "AI로 만든 것"... KBS, MBC 등 뒤늦게 관련 영상 삭제



ik  
3  
4

КТЫ,



KBS NEWS  
9

# 사진 한 장으로 '똑딱'...중국 영상 AI '돌풍'



IT 전문가 : OOJOO 5.2 참고: 작성자가 GPT-5 모델을 권장합니다. 현재 GPT-5.2을(를) 사용하고 있습니다.



## IT 전문가 : OOJOO

작성자: 지현 김

→ GPT-5 모델로 변경하기(작성자 권장 모델)

30년간 IT 산업 현장에서 경험을 쌓은 IT 테크라이터가 말하는 IT 이야기

- LLM, LMM, LAM, RLM, LWM, Physical AI와 Age...
- 한국의 소버린 AI를 성장시키기 위한 정책적 제언은?
- AI Agent로 인해 어떤 사업 기회가 있고 새로운 IT 경쟁구도의 변...
- 메타버스가 가져올 새로운 IT 시장의 기회는?

<https://chatgpt.com/g/g-687597a6f9bc819188737617d69bc940-it-jeonmunga-oojoo>

<https://bit.ly/4r4A0E6>

+ 무엇이든 물어보세요  