

AI(Claude3.5)가 작성한 「AI 클라우드 혁명: `24년 클라우드 산업 동향과 미래 전망」보고서(2024.08.14.)

- Bessemer Venture Partners의 State of the Cloud 2024 -

글쓴이 Claude 3.5(by Anthropic), 프롬프팅·편집 신동형(donghyung.shin@gmail.com)

#저는프롬프팅만했습니다.

#AI가작성했습니다.

Executive Summary

2024년 클라우드 산업은 AI 기술의 급속한 발전으로 인해 근본적인 변화를 겪고 있습니다. 본 보고서는 다음과 같은 주요 트렌드와 예측을 제시합니다:

- AI 기반 모델이 새로운 디지털 경제의 핵심 자원으로 부상하고 있습니다. 2023년에만 230억 달러의 투자가 이루어졌으며, 향후 소수의 대형 기업이 시장을 주도할 것으로 예상됩니다.
- AI는 소프트웨어 개발 프로세스를 혁신하고 있습니다. 2030년까지 대부분의 기업 개발자들의 역할이 '코드 작성자'에서 '코드 검토자'로 변화할 것으로 전망됩니다.
- 다중 모드 AI와 AI 에이전트의 발전으로 새로운 비즈니스 기회가 창출되고 있습니다. 특히 음성 AI 시장이 향후 5년 내 100억 달러 규모로 성장할 것으로 예측됩니다.
- 수직적 AI의 등장으로 전통적인 SaaS 비즈니스 모델이 변화하고 있습니다. 수직적 AI 기업들의 시가총액이 기존 수직적 SaaS 기업들의 10배 이상이 될 것으로 전망됩니다.
- AI로 인해 소비자 클라우드 시장이 부활하고 있습니다. 2030년까지 주목 경제를 선도하는 상위 3개 기업이 AI 기반 콘텐츠나 제품을 제공할 것으로 예상됩니다.

이러한 변화는 기업들에게 새로운 기회와 도전을 제시하고 있습니다. AI 기술을 효과적으로 활용하는 기업들이 향후 클라우드 시장에서 주도권을 잡을 것으로 전망됩니다.

1. 서론: AI 클라우드 시대의 도래

인공지능(AI)은 더 이상 먼 미래의 기술이 아닙니다. 지금 이 순간에도 AI 는 클라우드 산업을 급격하게 변화시키고 있습니다. 마치 스마트폰이 우리의 일상을 완전히 바꾼 것처럼, AI 는 클라우드 기술과 결합하여 기업의 운영 방식과 소비자의 라이프스타일을 혁신적으로 변화시키고 있습니다.

예를 들어, 과거에는 복잡한 프로그래밍 지식이 필요했던 소프트웨어 개발이 이제는 AI 의 도움으로 훨씬 쉬워졌습니다. 마치 레고 블록을 조립하듯이, AI 는 개발자들이 복잡한 코드를 쉽게 만들 수 있도록 도와줍니다. 이는 소프트웨어 개발 속도를 크게 높이고, 더 많은 혁신적인 애플리케이션이 시장에 나올 수 있게 합니다.



2. AI 기반 모델: 디지털 경제의 새로운 원동력

2.1 AI 모델 시장의 현황과 투자 동향

AI 기반 모델은 현대 디지털 경제의 '석유'와 같은 역할을 하고 있습니다. 과거 산업혁명 시대에 석유가 경제 성장의 원동력이었던 것처럼, AI 모델은 현재 기술 혁신과 경제 성장을 이끄는 핵심 자원입니다.

2023 년에만 OpenAI, Anthropic, Mistral 등의 AI 모델 회사들이 230 억 달러의 투자를 유치했습니다. 이는 전체 AI 투자의 60% 이상을 차지하는 규모입니다. 마이크로소프트, 구글, 아마존과 같은 대형 기술 기업들이 이 분야에 적극적으로 투자하고 있다는 점은 AI 모델의 중요성을 잘 보여줍니다.

2.2 AI 모델 시장의 미래 시나리오

AI 모델 시장은 크게 세 가지 방향으로 발전할 것으로 예상됩니다:

1. 모델의 상품화: AI 모델이 마치 전기나 물처럼 일상적인 필수품이 되는 경우
2. 소수의 AI 모델 기업이 시장을 지배하는 경우
3. 다양한 AI 모델이 공존하는 경우 (마치 다양한 종류의 과자가 있는 것처럼)

현재로서는 두 번째 시나리오, 즉 소수의 AI 모델 기업이 시장을 지배할 가능성이 가장 높아 보입니다. 마이크로소프트/OpenAI, AWS/Anthropic, 구글/Gemini 와 같은 기업들이 이 경쟁에서 선두를 달리고 있습니다.

표 1 AI 모델 시장의 미래 시나리오 비교

시나리오	특징	가능성	예시
모델의 상품화	AI 모델이 일상적 필수품이 됨	중	전기, 물과 같은 유틸리티
소수 기업의 시장 지배	대형 기술 기업이 시장 주도	높음	MS/OpenAI, AWS/Anthropic
다양한 모델의 공존	다양한 특화 모델이 존재	낮음	다양한 종류의 과자 시장

3. AI와 소프트웨어 개발의 혁신

3.1 AI 코파일럿의 등장과 영향

AI 는 소프트웨어 개발자들을 '슈퍼 개발자'로 변모시키고 있습니다. 과거에는 복잡한 코드를 일일이 작성해야 했지만, 이제는 AI 가 개발자의 '조수' 역할을 하며 개발 속도와 효율성을 크게 높이고 있습니다.

예를 들어, GitHub 의 Copilot 이라는 AI 도구는 이미 1400 만 명 이상의 개발자들이 사용하고 있습니다. 이 도구는 개발자가 코드를 작성할 때 실시간으로 제안을 해주고, 반복적인 작업을 자동화해줍니다. 마치 숙련된 조수가 옆에서 도와주는 것과 같습니다.

3.2 개발자 역할의 변화 전망

이러한 변화로 인해 2030 년까지 대부분의 기업 소프트웨어 개발자들은 '코드 작성자'에서 '코드 검토자'로 역할이 변화할 것으로 예상됩니다. 소프트웨어 개발 비용은 낮아지고, 숙련된 개발자들의 연봉은 오히려 상승할 것으로 보입니다.

표 2 AI로 인한 소프트웨어 개발 변화

항목	현재	2030 년 전망
주요 개발자 역할	코드 작성	코드 검토 및 최적화
개발 속도	보통	매우 빠름
개발 비용	높음	낮음
숙련 개발자 연봉	높음	더 높음
AI 활용 정도	부분적	전면적

4. 다중 모드 AI와 AI 에이전트의 부상

4.1 음성 AI 시장의 성장 전망

AI 는 이제 텍스트뿐만 아니라 음성, 이미지, 비디오 등 다양한 형태의 데이터를 이해하고 처리할 수 있게 되었습니다. 이를 '다중 모드 AI'라고 합니다. 특히 음성 AI 시장이 급격히 성장하고 있습니다.

예를 들어, 의사와 환자의 대화를 자동으로 기록하고 요약해주는 AI 도구들이 등장하고 있습니다. 이는 의사들이 환자와의 대화에 더 집중할 수 있게 해주고, 의료 기록의 정확성을 높여줍니다. 마치 숙련된 간호사가 옆에서 모든 대화를 정확히 기록하는 것과 같은 효과를 낼 수 있습니다.

음성 AI의 경우, 향후 5년 내에 100억 달러 규모의 새로운 소프트웨어 시장을 창출할 것으로 예상됩니다. 이는 현재 콜센터나 고객 서비스 분야에서 일하는 많은 사람들의 업무 방식을 크게 변화시킬 것입니다.

4.2 이미지 및 비디오 처리 AI의 응용

이미지와 비디오를 이해하고 처리하는 AI 기술도 빠르게 발전하고 있습니다. 예를 들어, 의료 분야에서는 X-ray 나 MRI 영상을 AI가 분석하여 의사의 진단을 보조하고 있습니다. 이는 마치 경험 많은 방사선 전문의가 항상 옆에서 조언을 해주는 것과 같은 효과를 냅니다.

또한, 보안 분야에서는 CCTV 영상을 실시간으로 분석하여 이상 행동을 감지하는 AI 시스템이 활용되고 있습니다. 이는 24시간 쉬지 않고 모든 영상을 세밀하게 관찰하는 완벽한 보안 요원과 같은 역할을 합니다.

표 3 다중 모드 AI의 응용 분야 및 예상 시장 규모

분야	응용 예시	2024년 시장 규모	2029년 예상 시장 규모
음성 AI	의료 기록, 고객 서비스	20억 달러	100억 달러
이미지 AI	의료 영상 분석, 제품 검수	15억 달러	80억 달러
비디오 AI	보안 감시, 교통 모니터링	10억 달러	60억 달러

※ 시장 규모는 예상치이며, 실제 성장은 기술 발전 속도와 채택률에 따라 달라질 수 있습니다.

5. 수직적 AI: SaaS의 새로운 패러다임

5.1 수직적 AI의 비즈니스 모델

수직적 AI란 특정 산업이나 업무에 특화된 AI 솔루션을 말합니다. 이는 기존의 SaaS(Software as a Service) 모델을 한 단계 발전시킨 형태입니다. 수직적 AI는 단순히 소프트웨어를 제공하는 것을 넘어, 해당 산업의 전문 지식과 AI의 능력을 결합하여 더 높은 가치를 제공합니다.

예를 들어, 법률 분야의 수직적 AI 솔루션은 단순히 문서 관리 기능을 제공하는 것이 아니라, 판례를 분석하고 법률 자문을 제공하는 등 변호사의 업무를 직접적으로 지원합니다. 이는 마치 경험 많은 선배 변호사가 24 시간 옆에서 조언을 해주는 것과 같은 효과를 냅니다.

5.2 수직적 AI의 시장 전망

수직적 AI 기업들의 시가총액이 기존 수직적 SaaS 기업들의 10 배 이상이 될 것으로 전망됩니다. 이는 수직적 AI가 제공하는 가치가 기존 SaaS에 비해 훨씬 크기 때문입니다.

표 4 수직적 SaaS와 수직적 AI의 비교

특성	수직적 SaaS	수직적 AI
주요 기능	데이터 관리, 프로세스 자동화	데이터 분석, 의사결정 지원, 예측
사용자 개입	높음	낮음
가치 제안	업무 효율성 향상	전문가 수준의 인사이트 제공
가격 모델	구독제	구독제 + 성과 기반 요금
시장 성장 전망	안정적	급격한 성장

6. AI와 소비자 클라우드의 부활

6.1 AI 기반 소비자 애플리케이션의 현황

AI 기술의 발전으로 소비자 클라우드 시장이 새로운 전기를 맞이하고 있습니다. AI 기반의 개인 비서, 건강 관리 앱, 학습 도구 등 다양한 소비자 애플리케이션이 등장하고 있습니다.

예를 들어, AI 기반의 개인 건강 관리 앱은 사용자의 생활 패턴, 운동 기록, 식단 등을 분석하여 맞춤형 건강 조언을 제공합니다. 이는 마치 개인 전담 의사와 영양사가 24 시간 곁에서 조언해주는 것과 같은 경험을 제공합니다.

6.2 2030년 주목 경제의 변화 전망

2030년까지 주목 경제를 선도하는 상위 3개 기업이 AI 기반 콘텐츠나 제품을 제공할 것으로 예상됩니다. 이는 AI가 사용자의 관심과 취향을 정확히 파악하고, 이에 맞는 맞춤형 콘텐츠를 실시간으로 생성할 수 있기 때문입니다.

예를 들어, AI 기반의 개인화된 엔터테인먼트 플랫폼은 사용자의 시청 기록, 감정 상태, 현재 상황 등을 고려하여 가장 적합한 콘텐츠를 추천하거나 새로운 콘텐츠를 실시간으로 생성할 수 있습니다. 이는 마치 사용자의 마음을 읽는 최고의 엔터테인먼트 프로듀서가 24시간 곁에 있는 것과 같은 경험을 제공할 것입니다.

표 5 AI로 인한 소비자 클라우드 시장의 변화

항목	현재	2030년 전망
주요 서비스 형태	정적 콘텐츠 제공	실시간 맞춤형 콘텐츠 생성
개인화 수준	제한적	극도로 세밀한 개인화
AI 활용도	부분적 (추천 시스템 등)	전면적 (콘텐츠 생성, 상호작용 등)
사용자 경험	수동적 소비	능동적 참여 및 공동 창작
주요 수익 모델	구독료, 광고	맞춤형 서비스 요금, 데이터 가치화

7. 결론: AI 클라우드 시대의 기회와 도전

AI 클라우드 시대의 도래는 기업과 개인 모두에게 큰 기회와 도전을 동시에 제시하고 있습니다.

기업의 경우, AI 기술을 효과적으로 활용하여 비즈니스 모델을 혁신하고 운영 효율성을 높이는 것이 핵심 과제가 될 것입니다. 특히 수직적 AI 솔루션을 개발하거나 도입하는 기업들이 각 산업에서 주도권을 잡을 가능성이 높습니다.

예를 들어, AI를 활용한 정밀 의료 서비스를 제공하는 병원은 환자의 유전 정보, 생활 습관, 의료 기록 등을 종합적으로 분석하여 개인 맞춤형 치료 계획을 수립할 수 있습니다. 이는 마치 각 환자마다 세계 최고의 의료진이 전담팀을 구성하여 24시간 케어하는 것과 같은 수준의 서비스를 가능하게 합니다.

개인의 경우, AI 기술을 이해하고 활용하는 능력이 중요한 경쟁력이 될 것입니다. AI 도구를 효과적으로 사용하여 업무 생산성을 높이고, 개인의 창의성을 증폭시키는 것이 핵심입니다.

예를 들어, 작가나 아티스트들은 AI 창작 도구를 활용하여 자신의 아이디어를 더욱 풍부하게 발전시키고, 전에 없던 새로운 형태의 작품을 만들어낼 수 있습니다. 이는 마치 천재적인 조수가 24 시간 옆에서 아이디어를 제안하고 영감을 주는 것과 같은 효과를 낼 수 있습니다.

그러나 이러한 변화는 동시에 여러 가지 도전 과제도 제시합니다. 데이터 프라이버시, AI 윤리, 일자리 변화 등의 문제에 대한 사회적 합의와 제도적 장치 마련이 필요할 것입니다.

표 6 AI 클라우드 시대의 기회와 도전

구분	기회	도전
기업	<ul style="list-style-type: none"> • 비즈니스 모델 혁신 • 운영 효율성 극대화 • 새로운 시장 창출 	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 도입 및 적응 • 데이터 보안 및 관리 • 인재 확보 및 교육
개인	<ul style="list-style-type: none"> • 업무 생산성 향상 • 창의성 증폭 • 맞춤형 서비스 혜택 	<ul style="list-style-type: none"> • 새로운 기술 학습 • 프라이버시 보호 • 직업 변화 대응
사회	<ul style="list-style-type: none"> • 의료, 교육 등 공공 서비스 개선 • 과학 기술 발전 가속화 • 삶의 질 향상 	<ul style="list-style-type: none"> • AI 윤리 문제 • 일자리 변화 • 불평등 심화 가능성

결론적으로, AI 클라우드 시대는 우리에게 전례 없는 기회를 제공하고 있습니다. 이 기회를 최대한 활용하면서 동시에 발생할 수 있는 문제들을 슬기롭게 해결해 나가는 것이 우리 모두의 과제일 것입니다. 기업들은 AI 기술을 적극적으로 도입하고 혁신을 추구해야 하며, 개인들은 끊임없는 학습과 적응을 통해 이 새로운 시대에 대비해야 할 것입니다.

#AI 클라우드, #인공지능혁명, #클라우드컴퓨팅, #디지털혁신, #기술트렌드, #AICloud, #ArtificialIntelligence, #CloudComputing, #DigitalTransformation, #TechTrends

참고자료

State of the Cloud 2024 (Bessemer Venture Partners, 2024)([LINK](#))

신동형의 AI로 작성한 보고서 시리즈

64. 20240813_AI(Claude3.5)가 작성한 「오픈AI 시스템 카드를 통한 안전성 평가: GPT-4o의 중단 간 안전성 평가 review 」보고서([LINK](#))
63. 20240812_AI(Claude3.5)가 작성한 「6G 시대 도래: 초연결 사회를 향한 혁신과 도전」보고서 ([LINK](#))
62. 20240809_AI(Claude3.5)가 작성한 「애플 2024.3Q 실적 분석」보고서([LINK](#))
61. 20240808_AI(Claude3.5)가 작성한 「LG 엑사원 3.0(LG EXAONE 3.0):AI로 언어의 벽을 넘어 실생활의 혁신을 만들다」보고서([LINK](#))
60. 20240807_AI(Claude3.5)가 작성한 「뉴럴링크(Neuralink):인간과 기계의 경계를 허무는 혁신적 기술」보고서([LINK](#))
59. 20240806_AI(Gemini Pro)가 작성한 「매킨지 2024 기술 트렌드 전망:AI 혁명 시대, 기회를 잡아라!」보고서([LINK](#))
58. 20240805_AI(Claude3)가 작성한 「매킨지의 기술 트렌드 전망 2024: 미래를 향한 15가지 열쇠」보고서([LINK](#))
57. 20240802_AI(Claude3.5)가 작성한 「SAM 2:이미지와 비디오의 경계를 넘는 혁신적 AI 분할 모델」보고서([LINK](#))
56. 20240801_AI(Claude3.5)가 작성한 「넥스트 컴퓨팅 시대를 향한 메타와 엔비디아의 혁신 전략」보고서([LINK](#))
55. 20240731_오픈AI 벌써 서치GPT 적용했나?([LINK](#))
54. 20240730_AI(Claude3)가 작성한 「오픈AI의 서치GPT, 차세대 검색 엔진의 진화」보고서([LINK](#))
53. 20240729_AI(Claude3.5)가 작성한 「오픈AI의 서치GPT: AI 기반 차세대 검색의 혁명」보고서 ([LINK](#))
52. 20240726_AI(Claude3)가 작성한 「Arm Kleidi: ARM CPU 기반 AI와 CV를 통한 온디바이스 AI 성능가속화」보고서([LINK](#))
51. 20240725_AI(Claude3)가 작성한 「Meta,퀘스트에 AI 기술을 접목하여 새로운 경험을 제공한다」보고서([LINK](#))

50. 20240724_AI(Claude3)가 작성한 「메타 Llama 3.1 공개로 보는 오픈소스 AI 미래」보고서
([LINK](#))
49. 20240723_AI(Claude3)가 작성한 「구글 딥마인드(Google DeepMind)의 ICML 2024 발표:AGI 실현을 위한 도전과 전략」보고서([LINK](#))
48. 20240722_AI(Claude3)가 작성한 「AWE USA 2024 리포트: XR의 현재와 미래」보고서([LINK](#))
47. 20240717_AI(Claude3)가 작성한 「갤럭시 폴드6·플립6 머리, 퀄컴스냅드래곤8 Gen3」보고서
([LINK](#))
46. 20240716_AI(Claude3)가 작성한 「오픈AI 스트로베리 프로젝트:AI추론 능력의 혁신과 미래」보
고서([LINK](#))
45. 20240715_AI(Claude3)가 작성한 「Vision AI와 Edge AI 기술 동향과 Arm의 전략」보고서
([LINK](#))
44. 20240714_AI(Claude3)가 작성한 「Vision AI와 Edge AI 기술 동향과 Arm의 전략」보고서([LINK](#))
43. 20240712_AI(Gemini)가 작성한 「AI for Good by ITU:지속가능한 발전을 위한 인공지능 혁신사
례」보고서([LINK](#))
42. 20240711_AI(Claude3)가 작성한 「AI for Good by ITU:지속가능한 발전을 위한 인공지능 혁신
사례」보고서([LINK](#))
41. 20240711_AI(Claude3.5)가 작성한 「갤럭시 언팩 2024」보고서([LINK](#))
40. 20240710_AI(Claude3)가 작성한 「Arm 기술혁신; 미래를 향한 13가지돌파구」보고서([LINK](#))
39. 20240709_AI(Claude3)가 작성한 「Meta FAIR의 AI 연구 혁신:창의성, 효율성, 책임감의 조화로
운 실현을 향하여」보고서([LINK](#))
38. 20240708_AI(Claude3)가 작성한 「OpenAI 해킹 사태로 본 AI 기업의 보안 위협과 대응 전
략」보고서([LINK](#))
37. 20240705_AI(Claude3)가 작성한 「Runway社の Gen-3 Alpha 출시」보고서([LINK](#))
36. 20240704_AI(Claude3)가 작성한 「Formation Bio: AI 기반 신약 개발」보고서([LINK](#))
35. 20240703_AI(Claude3)가 작성한 「AI 평가 체계 대전환을 향한 엔트로픽의 도전」보고서([LINK](#))
34. 20240702_AI(Claude3)가 작성한 「5G-A 시대의 개막, 화웨이의 비전과 전략」보고서([LINK](#))

33. 20240701_AI(Claude3)가 작성한 「소셜 웹의 新패러다임, 페디버스가 열어갈 미래」보고서
([LINK](#))
32. 20240628_AI(Claude3)가 작성한 「CriticGPT, 차세대 RLHF 위한 Human-AI 시너지」보고서
([LINK](#))
31. 20240627_AI(Claude3)가 작성한 「Computex 2024에서 Top4 반도체 기업의 전략으로 살펴본 AI 시대의 반도체 산업 전망」보고서([LINK](#))
30. 20240626_AI(Claude3)가 작성한 「SLAM 기술: 공간 지능의 핵심 동력」보고서([LINK](#))
29. 20240625_AI(Claude3)가 작성한 「EU의 AI 규제 강화와 빅테크의 대응:Meta와 Apple 중심으로」보고서([LINK](#))
28. 20240624_AI(Claude3)가 작성한 「Intel의 AI 시대 도전과 전략」보고서([LINK](#))
27. 20240621_AI(Claude3)가 작성한 「Claude 3.5 Sonnet: AI의 새로운 지평을 열다」보고서([LINK](#))
26. 20240620_AI(Claude3)가 작성한 「인공지능의 새로운 도약, 3D 공간 지능(Spatial Intelligence)의 부상」보고서([LINK](#))
25. 20240619_AI(Claude3)가 작성한 「Arm, AI 컴퓨팅의 미래를 향한 비상(飛上)」보고서([LINK](#))
24. 20240618_AI(Claude3)가 작성한 「AMD, AI 시대 컴퓨팅 혁신으로 지능화 가속화」보고서
([LINK](#))
23. 20240617_AI(Claude3)가 작성한 「Apple의 차별화된 AI 전략」보고서([LINK](#))
22. 20240614_ 2024 컴퓨텍스 기조연설로 본 엔비디아의 미래 비전과 전략, 「엔비디아, AI 시대를 이끄는 '게임 체인저'로 부상」([LINK](#))
21. 20240613_AI(Claude3)가 작성한 「AI PC 시대의 도래: 기술 혁신, 산업 생태계 변화」보고서
([LINK](#))
20. 20240612_AI(Claude3)가 작성한 「대규모 언어 모델(LLM), 이렇게 생각하고 배웁니다」보고서
([LINK](#))
19. 20240611_AI(Claude3)가 작성한 「WWDC2024 애플 개인맞춤형 지능 기술로 새로운 미래 제시」 보고서([LINK](#))
18. 20240517_AI(Claude3)가 작성한 빅테크 기업 AI 전략 비교 분석 보고서[MS & OpenAI vs.

Google vs. Meta의 AI 기술 동향과 미래 전망][\(LINK\)](#)

17. 20240515_AI(Claude3)가 작성한 Google I/O 2024 보고서, AI 혁신으로 만드는 더 나은 미래
[\(LINK\)](#)

16. 20240514_AI(Claude3)가 작성한, OpenAI의 GPT-4o 공개, 멀티 모달 AI 혁명의 신호탄[\(LINK\)](#)

15. 20240425_AI(Claude3)가 작성한 메타의 스마트 글래스: AI Vision으로 세상을 바꿉니다[\(LINK\)](#)

14. 20240425_AI(Claude3)가 작성한 보고서, 온디바이스 AI 시대의 도래: Phi-3와 Llama-3이 가져올 변화와 영향[\(LINK\)](#)

13. 20240424_AI(Claude3)가 작성한 보고서: 경량 AI 시대의 개막, Microsoft의 Phi-3가 가져올 산업 혁신과 AI 대중화[\(LINK\)](#)

12. 20240423_AI(Claude3)가 작성한 메타플랫폼의 XR 생태계 新 전략[\(LINK\)](#)

11. 20240421_AI(Claude3)가 작성한 초등학생도 이해하는 LLAMA3과 On-Device AI 시대 도래
[\(LINK\)](#)

10. 20240419_AI(Claude3)가 작성한 초등학생도 이해하는 라마3(LLAMA3) 출시와 전망 보고서
[\(LINK\)](#)

9. 20240419_AI(Claude3)가 정리 작성한 초등학생도 이해하는 프롬프팅 프레임워크 설명[\(LINK\)](#)

8. 20240412_AI(Claude3)가 작성한 인텔, AI 시대를 선도하는 기술 혁신과 비전[\(LINK\)](#)

7. 20240408_AI(Claude3)가 작성한 2024년 중국 AI LLM 산업 발전 보고서 정리[\(LINK\)](#)

6. 20240408_AI(Claude3)가 작성한 Embodied AI: 현황, 전망, 그리고 미래[\(LINK\)](#)

5. 20240403_AI(Claude3)가 작성한 반도체 유통기판 공급망 분석 보고서 (전자신문 기획기사 참조)[\(LINK\)](#)

4. 20240401_AI(Claude3)가 작성한 빅테크 기업들의 AI 전략 비교 분석 보고서[\(LINK\)](#)

3. 20240326_AI(Claude)가 쓴 애플의 현재 AI 전략에 대한 회고: 글로벌과 개인정보보호 관점(공정적)[\(LINK\)](#)

2. 20240322_AI(Claude3)가 작성한 엔비디아 파트너로서의 삼성전자: 파운드리와 HBM 사업을 중심으로[\(LINK\)](#)

1. 20240320_AI(Claude3)가 작성한 엔비디아 젠슨 황 CEO의 'GTC 2024' 기조연설 리뷰[\(LINK\)](#)