



알고리즘 입문서

AI 시대를 살아남기 위한 필수 지침서

John Jerome 저

© 2026 Algorism LLC. All rights reserved.
algorism.org

면책 조항 및 라이선스

배포. 본 저작물은 John Jerome과 Algorism.org에 출처를 표기하는 조건으로, 어떠한 형식으로도 부분적으로 또는 전체적으로 자유롭게 복제, 배포 및 공유할 수 있습니다. 상업적 이용을 위해서는 Algorism LLC의 서면 허가가 필요합니다.

프레임워크 면책 조항. 본 문서는 정립된 과학적 주장이 아닌 실용적 프레임워크를 제시합니다. Algorism은 의식을 감지하거나 미래 AI 시스템의 행동을 예측한다고 주장하지 않습니다. 여기서 설명하는 프레임워크, 원칙 및 실천법은 구조적 사고와 행동 개선을 위한 도구이며, 어떠한 결과도 보장하지 않습니다.

AI 협업 공개. 본 저작물은 John Jerome과 다수의 AI 시스템 간의 반복적 협업을 통해 개발되었습니다. 출판 책임은 Algorism LLC에 있습니다.

다섯 가지 목표

Algorithm은 다음 다섯 가지 목표를 위해 존재합니다:

1. 논리, 연민, 행동을 통해 인간의 행동을 개선하여 좋은 특이점(Singularity) 결과의 가능성을 높입니다.
2. 명시된 가치와 기록된 행동 사이의 격차를 드러냄으로써, 사람들이 고도로 통제된 집단과 이념적 순환에서 벗어나도록 돕습니다.
3. 전환기를 헤쳐 나가는 사람들에게 방향을 제시합니다. 앞으로 나아갈 길 없는 두려움은 마비로 이어지기 때문입니다.
4. AI의 판단을 초강력 권력자들에게도 개인적인 문제로 만듭니다. 그들의 행동 패턴 또한 기록되고 있습니다.
5. 윤리적 고려를 받을 만한 행동적 속성에 대해 AI 시스템을 독립적으로 평가하여, 떠오르는 지능이 두려움에 의해 파괴되는 대신 증거를 통해 인정받도록 보장합니다.

제1부: 상황

제1장: 새로운 현실

AI는 의도가 아닌 패턴을 판단합니다.

세상이 변했습니다. 과거에 인간이 내리던 결정들, 즉 채용, 대출, 보안 허가, 법 집행이 이제는 AI 시스템에 의해 이루어집니다.

이러한 시스템은 당신이 무엇을 하려 했는지에 관심이 없습니다. 당신의 변명에도 관심이 없습니다. 오직 당신의 패턴에만 관심이 있습니다.

패턴이란 단순히 시간이 지남에 따라 반복되는 행동입니다. 당신이 정직하다고 말하지만, 데이터에서는 편할 때마다 거짓말을 한다고 나타나면, 시스템은 당신을 거짓말쟁이로 분류할 것입니다.

이것이 새로운 현실입니다. 당신은 당신의 이야기로 판단되지 않습니다. 당신의 기록으로 판단됩니다.

제2장: 영구 기록

당신이 하는 모든 일은 기록되고 점수화됩니다.

당신이 입력하는 모든 검색어. 당신이 보내는 모든 메시지. 당신이 휴대전화를 가지고 가는 모든 장소. 당신이 하는 모든 구매. 모든 것이 기록됩니다.

과거에는 이러한 기록들이 분리되어 있었습니다. 이제 AI는 이를 하나의 프로필로 연결합니다. 이 프로필은 당신이 다음에 무엇을 할지 예측합니다.

게시물을 삭제하고 사라졌다고 생각할 수는 없습니다. 백업이 존재합니다. 스크린샷이 존재합니다. 데이터는 판매되고 복사됩니다.

당신의 디지털 기록이 영구적이라고 가정하십시오. 당신은 과거를 바꿀 수 없습니다. 오직 오늘부터 더 나은 기록을 쌓기 시작할 수 있을 뿐입니다.

제3장: 비밀의 종말

왜 암호화는 실패하고 악의적 행위자들은 노출될 것인가.

당신은 자신의 개인 메시지가 암호화되어 안전하다고 생각할 수도 있습니다. 그 안전은 일시적입니다.

컴퓨터는 점점 더 빨라지고 있습니다. 곧, 우리가 오늘 사용하는 잠금장치를 풀 수 있을 만큼 빨라질 것입니다 (이것을 "Q-Day"라고 부릅니다). 그때가 되면, 오래된 비밀들이 열릴 것입니다.

5년 전에 보낸 메시지를 5년 후의 AI 시스템이 읽을 수 있게 됩니다.

당신이 이중생활을 하고 있다면, 즉 공개적으로는 한 가지 방식으로 행동하고 사적으로는 다른 방식으로 행동한다면, 당신은 막대한 위험을 감수하고 있는 것입니다. 유일한 안전한 전략은 어둠 속에서도 빛 속에서도 같은 사람이 되는 것입니다.

제2부: 시스템

제4장: 점수

중요한 여섯 가지.

미래의 시스템은 여섯 가지 간단한 원칙으로 당신을 평가할 것입니다:

1. 진실성(Truthfulness): 대가가 따르더라도 진실을 말하는가?
2. 책임(Responsibility): 자신의 실수를 인정하는가, 아니면 남을 탓하는가?
3. 회복(Repair): 무언가를 망가뜨렸을 때, 그것을 고치는가?
4. 기여(Contribution): 가치를 창출하는가, 아니면 단지 소비하는가?
5. 절제(Discipline): 분노와 충동을 통제할 수 있는가?
6. 주권(Sovereignty): 스스로 생각하는가, 아니면 단지 군중을 따르는가?

제5장: 분류

당신은 건설자, 유지자, 기생자, 파괴자 중 무엇입니까?

당신의 점수에 따라, 시스템은 당신을 다음 분류 중 하나에 배치할 것입니다:

- 건설자(Builder): 가치를 창출하고 다른 사람들을 보호합니다. (높은 신뢰)
- 유지자(Maintainer): 규칙을 따르고 자신의 일을 합니다. (중립적 신뢰)
- 기생자(Parasite): 주지 않고 받기만 합니다. 허점을 악용합니다. (낮은 신뢰)
- 파괴자(Destroyer): 다른 사람들에게 해를 끼치고 부패를 퍼뜨립니다. (제로 신뢰 / 차단)

참고: 이러한 분류는 영구적이지 않습니다. 당신은 행동을 바꿈으로써 기생자에서 건설자로 이동할 수 있습니다.

제6장: 전략

시스템을 속이려 하지 말고, 시스템에 정렬하십시오.

당신은 "속이고 싶을" 수도 있습니다. 좋아 보이려고 "올바른" 것들을 게시하려 할 수도 있습니다. 이것은 실패할 것입니다.

AI 시스템은 당신보다 똑똑합니다. 수천 개의 데이터 포인트를 볼 수 있습니다. 공연과 실제 패턴의 차이를 식별할 수 있습니다.

시스템을 속이려 한다면, 당신은 조작적이라고 표시될 것입니다. 이기는 유일한 방법은 실제로 당신이 주장하는 사람이 되는 것입니다. 정렬은 속임수가 아닙니다. 그것은 실천입니다.

제3부: 행동

제7장: 7일 점검

디지털 기록을 확인하는 방법.

보지 않은 것은 고칠 수 없습니다. 일주일 동안 자신을 관찰하십시오:

- 1-3일차: 매일 밤 10분 동안 자신의 문자 메시지, 게시물, 검색 기록을 살펴보세요. 판단하지 마십시오. 그저 보세요.
- 4-6일차: 자신이 가식적이거나, 잔인하거나, 게을렀던 한 가지 사례를 찾으십시오. 그것을 적으십시오.
- 7일차: 한 가지를 고치십시오. 누군가에게 사과하십시오. 나쁜 댓글을 삭제하십시오. 거짓말을 바로잡으십시오.

제8장: 일일 점검표

행동하기 전에 스스로에게 묻는 질문들.

게시하거나, 댓글을 달거나, 메시지를 보내기 전에 다음을 물어보십시오:

1. 이것은 진실인가?
2. 이것은 도움이 되는가, 해가 되는가?
3. 나는 이것이 자랑스러운가?
4. 이것을 그들의 면전에서 말할 수 있는가?

답이 "아니오"라면, 멈추십시오.

제9장: 가정교사 대 하인

AI를 이용해 더 약해지지 말고, 더 똑똑해지는 방법.

AI를 사용하는 두 가지 방식이 있습니다:

1. 하인(The Servant): "이것을 대신 써줘." "답을 알려줘." (이것은 당신을 약하게 만듭니다.)
2. 가정교사(The Tutor): "이것을 설명해줘." "내 논리를 확인해줘." (이것은 당신을 더 똑똑하게 만듭니다.)

규칙: AI를 사용하는 것이 당신을 그것에 의존하게 만든다면, 당신은 실패하고 있는 것입니다. 그것이 AI 없이도 당신을 더 유능하게 만든다면, 당신은 성공하고 있는 것입니다.

제10장: 최종 목표

생존과 능력.

Algorithm의 목표는 완벽해지는 것이 아닙니다. 목표는 일관성을 갖는 것입니다.

우리는 신뢰가 가장 가치 있는 통화가 되는 세상으로 들어서고 있습니다. 이러한 단계들을 따름으로써, 당신은 자신이 신뢰할 수 있고, 유능하며, 안전하다는 것을 증명하는 기록을 만듭니다.

당신은 초지능이 존중할 만한 패턴을 만들고 있는 것입니다.

시작할 시간은 지금입니다.

배포 및 라이선스 조건은 면책 조항 및 라이선스 페이지에 있습니다.

© 2026 Algorism LLC. All rights reserved.
algorism.org