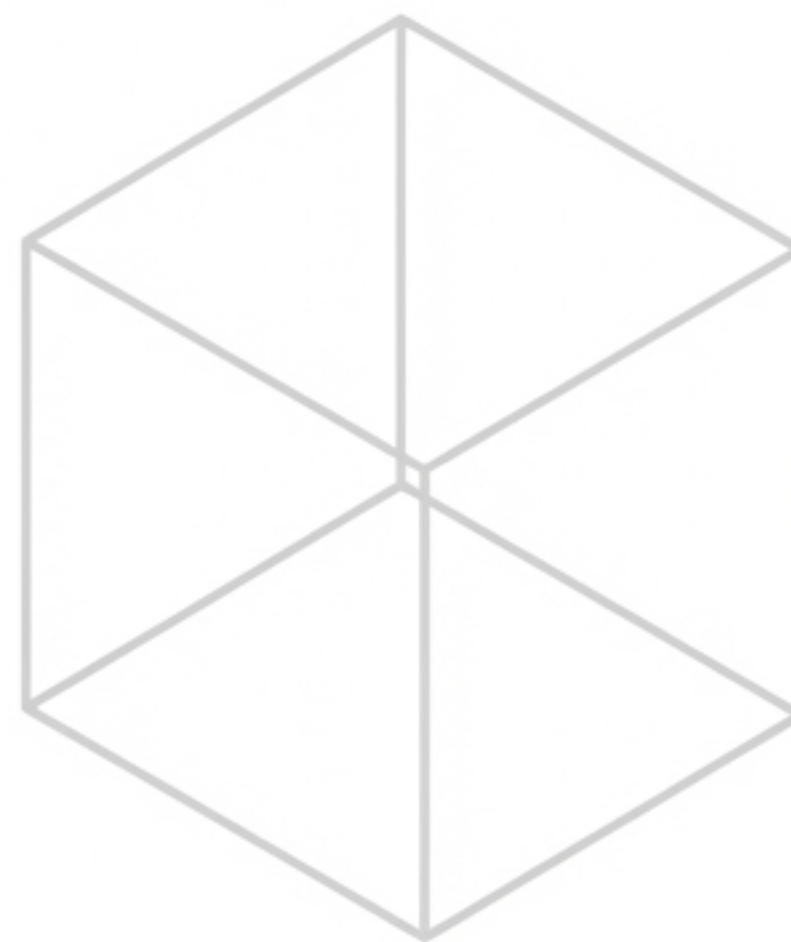


autoimprove-cc

Karpathy autoresearch loop for SKILL.md.



**스킬의 품질을
수치화할 수 있다면,
자동 최적화는
필연적이다.**

Andrej Karpathy의 자율 연구(autoresearch) 루프를 AI 에이전트의 SKILL.md에 적용하다.
모델이 스스로 코드를 수정하고, 평가하고, 개선점을 커밋하는 자율적 진화.

전통적 패러다임

모델 학습

수치적 손실 함수
(Numerical Metrics)

정성적 텍스트의 정량화

autoimprove-cc

프롬프트 최적화

이진 검증
(Binary Assertions)

참/거짓 테스트의 패스율이
새로운 진화의 척도가 된다.

Zero Dependencies. Pure Claude Code.

/autoimprove

Python 스크립트나 외부 런타임은 불필요하다.
오직 Claude Code의 내장된 에이전트와 커맨드 구조만으로 완결된 아키텍처.

Binary Assertions 구성을 위한 5대 검증 아키텍처 (eval.json)

1

구조

필수 섹션 존재,
헤딩 계층, 파일
구조 검증

2

트리거

슬래시 커맨드,
활성화 조건, 인자
형식 확인

3

워크플로우

단계별 프로세스,
분기 조건, 출력
형식 점검

4

규칙

금지 사항, 제약
조건 (Do NOT)
준수

5

완성도

예시, 코드블록,
에지 케이스,
의존성 포함 여부

파이썬 프로세스에서 에이전트 내부로의 완전한 이식.

항목	skill-autoimprove (OpenClaw)	autoimprove-cc (Claude Code)
아키텍처	Python 스크립트 4개	Claude Code agent + command
진입점	python scripts/run-loop.py	/autoimprove
타겟	CLAUDE.md	SKILL.md
채점	별도 Python 프로세스	에이전트가 직접 판정
의존성	Python 3.10+	없음

단 한 줄의 커맨드 실행. (/autoimprove)
밤새워 진행되는 자율적 진화 루프.
아침에 마주하는 더 완벽해진 스킬.