

루프 엔지니어링: 에이전트를 프롬프트하는 시스템을 설계하기 위한 Anthropic 플레이북

공개 PDF에서 재구성한 한국어 번역본
원본 TeX가 아니라 공개 PDF 기반 재구성·번역본

Abstract—지난 2년 동안 모델 출시의 속도에 맞추어 여러 “XX 엔지니어링” 용어가 등장했다. 이 글은 2026년 6월 Peter Steinberger, Boris Cherny, Addy Osmani가 거의 동시에 언급하고 Osmani가 글로 명명한 새로운 용어, 루프 엔지니어링(loop engineering)을 다룬다. 프롬프트, 컨텍스트, 하네스 엔지니어링이 사람이 에이전트에게 더 잘 지시하는 방법을 다루었다면, 루프 엔지니어링은 사람이 작업을 직접 지시하는 위치에서 물리나 그 지시를 자동으로 수행하는 시스템을 설계하는 일이다. 이 번역본은 원문의 정의, 네 층 구조, 한 턴을 이루는 다섯 동작, 생성기와 평가기의 분리, 실제 사례, 비용, 첫 루프를 만드는 절차를 한국어로 옮긴 것이다.

색인어

에이전트 AI, 소프트웨어 엔지니어링, 자율 에이전트, 코딩 에이전트, 생성기-평가기, 스케줄링, 자동화.

I. 서론: 루프 엔지니어링이 실제로 뜻하는 것

프롬프트 엔지니어링 강좌는 여전히 팔리고 있고, 컨텍스트 엔지니어링이라는 말도 막 굳어졌으며, 하네스 엔지니어링도 이제 막 정리되었다. 그런데 이제 루프 엔지니어링까지 등장했다. 모델 릴리스가 빨라질 때마다 새로운 “XX 엔지니어링”이 붙는 것처럼 보이므로 냉소하고 싶은 마음도 자연스럽다. 하지만 이 용어는 조금 다르다. 이것은 사람이 일을 더 잘하게 만드는 기술이 아니라, 사람이 일을 직접 하는 자리에서 물리나도록 만드는 설계다. 이전 용어들은 모두 사람이 키보드 앞에 앉아 에이전트를 한 줄씩 지시한다고 가정했다. 루프 엔지니어링은 그 가정을 지운다. 사람은 더 이상 루프 안쪽의 작업자가 아니라, 루프 바깥쪽에서 루프를 만드는 사람이다.

A. 한 줄 정의

이 용어를 글로 명명한 Addy Osmani의 정의는 짧다. 루프 엔지니어링은 “에이전트를 프롬프트하는 사람인 자신을, 그 일을 대신 수행하는 시스템으로 바꾸는 것”이다. 이제 사람은 에이전트에게 한 줄씩 입력을 먹이지 않는다. 대신 입력을 자동으로 먹이는 시스템을 설계한다. 핵심은 “자기 자신을 대체한다”는 부분이다. 이는 엔진이 되는 자리에서 엔진을 설계하는 자리로 이동하는 것이다.

B. 한 주 안에 세 사람이 불을 붙였다

2026년 6월 한 주 동안 여러 실무자가 거의 같은 결론에 도달했다. OpenClaw의 저자 Peter Steinberger는 더 이상 코딩 에이전트를 직접 프롬프트할 것이 아니라, 에이전트를 프롬프트하는 루프를 설계해야 한다고 썼고 큰 반응을 얻었다. 거의 같은 시점에 Anthropic의 Claude Code 리더 Boris Cherny도 자신은 더 이상 Claude를 직접 프롬프트하지 않고, Claude를 프롬프트하며 무엇을 할지 찾아내는 루프를 돌린다고 말했다. Osmani는 6월 7일 이를 “Loop Engineering”이라는 제목으로 정리하고 다음 날 Substack에도 동기화했다. 하나의 점화, 하나의 반향, 하나의 이름이 모두 한 주 안에 나온 셈이다.

C. 왜 지금 이 용어가 도착했는가

세 사람이 따로따로 같은 말을 꺼낸 이유는 주변 도구들이 조용히 임계점을 넘었기 때문이다. 코딩 에이전트는 방치해도 의미 있는 작업을 끝낼 만큼 안정해졌고, 주요 하네스에는 스케줄링 프리미티브가 생겼으며, 에이전트 한 번을 돌리는 비용도 반복 실행이 낭비처럼 보이지 않을 만큼 낮아졌다. 모든 부품이 준비되면 그것들을 결합하는 움직임은 동시에 여러 사람에게 자명해진다. 이름은 실전보다 늦게 왔다.

D. 하네스 위 한 층

예전에는 사람이 에이전트를 한 줄씩 프롬프트했고, 에이전트는 하나를 끝내면 멈추고 기다렸다. 사람은 루프 안의 시계였다. 새 방식에서는 스스로 턴을 내는 무언가를 설계한다. 그것은 타이머에 따라 실행되고, 하위 에이전트를 띄워 일을 시키며, 결과를 다시 자신에게 공급한다. 하네스가 단일 에이전트 실행을 무장시키는 층이라면, 루프는 그 실행이 스스로 반복되게 만드는 한 층 위의 구조다.

II. 프롬프트에서 컨텍스트를 거쳐 루프로

“XX 엔지니어링”들은 서로를 대체하지 않는다. 각각 더 큰 단위를 다루며 위로 쌓인다. 한 층 올라갈수록 관심 단위는 한 문장, 한 컨텍스트 창, 한 실행, 그리고 스스로 반복되는 루프로 커진다.

표 I
네 층 구조

층	다루는 것	핵심 질문
프롬프트 엔지니어링	좋은 프롬프트 하나	모델에게 무엇을 말
컨텍스트 엔지니어링	지금 창에 넣을 것	무엇을 가져오고 요
하네스 엔지니어링	단일 실행의 도구와 종료 조건	어떤 도구, 어떤 행?
루프 엔지니어링	하네스의 스케줄링	어떻게 반복 실행되

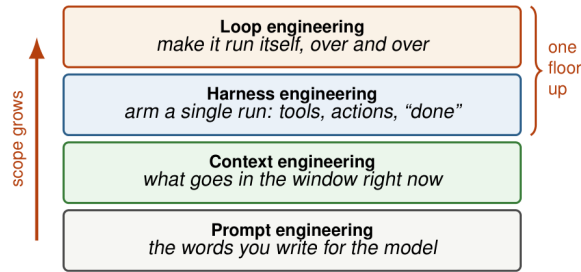


그림 1. 네 층 스택. 각 층은 아래층보다 더 큰 범위를 맡는다. 루프 엔지니어링은 하네스가 남겨 둔 “당신을 기다리는” 상태를 자동화한다.

A. 네 층

프롬프트 엔지니어링은 하나의 입력 문장을 잘 쓰는 일이다. 컨텍스트 엔지니어링은 지금 모델 창에 무엇을 넣을지, 무엇을 요약하거나 버릴지 결정한다. 하네스 엔지니어링은 한 번의 실행을 도구, 권한, 종료 조건으로 무장시킨다. 루프 엔지니어링은 그 실행 위에 스케줄과 상태, 검증, 다음 실행을 엮는다. 루프는 단순히 한 번 더 실행하는 것이 아니라, 실행이 끝난 뒤 무엇을 저장하고, 무엇을 다시 공급하며, 언제 다시 시작할지를 설계한다.

B. 한 층 위가 실제로 더하는 것

하네스와 루프를 가르는 동사는 세 가지다. 첫째, 타이머에 따라 실행된다. 둘째, 일을 잘라 하위 에이전트를 생성한다. 셋째, 결과를 다음 턴으로 되먹임한다. 에이전트가 한 번은 깨끗하게 실행되더라도, 하네스만으로는 다시 깨우고 다음 일을 찾는 부분이 남는다. 루프는 바로 그 “대기”를 제거한다.

C. 각 층의 실패 반경

같은 오해도 어느 층에 있느냐에 따라 피해가 다르다. 프롬프트 층의 오해는 한 답변을 망친다. 컨텍스트 층의 오해는 한 세션을 흐린다. 하네스 층의 오해는 한 번의 파일 변경이나 실행으로 끝날 수 있다. 하지만 루프 층의 오해는 상태 파일에 기록되고 다음 날 다시 읽혀 전제로 굳어질 수 있다. 루프는 실수를 여러 턴 동안 생존시키는 기계가 될 수 있으므로, 이후의 평가기와 예산 제한, 인간 체크포인트는 모두 실수와 발견 사이의 거리를 줄이기 위해 존재한다.

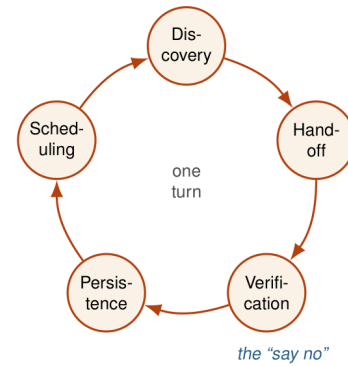


그림 2. 한 턴의 다섯 동작. 스케줄링은 순환을 닫아 끝나지 않은 턴을 다음 날 실행으로 넘긴다. 검증은 “아니오”라고 말할 수 있는 동작이다.

표 II
다섯 동작과 triage 루프의 대응

동작	하는 일	triage 루프에서
발견	이번 턴의 일을 스스로 찾는다	스킬이 CI, 이슈, 커밋을 읽는다
인계	작업을 격리해 넘긴다	각 항목이 worktree를 연다
검증	다른 에이전트가 “아니오”를 말한다	두 번째 하위 에이전트가 테스트와 비교한다
지속성	대화 밖에 상태를 쓴다	PR, inbox, 상태 파일
스케줄링	턴을 반복되게 만든다	아침 자동화가 스스로 실행된다

III. 한 루프의 다섯 동작

“루프”는 빈 회전이 아니다. 한 턴은 실제 작업을 한다. 할 일을 찾고, 에이전트에게 넘기고, 결과가 맞는지 검증하고, 상태를 저장하고, 다음 단계를 결정한다. 이 다섯 가지 중 하나라도 빠지면 루프는 돌지 않거나 제자리에서 돈다.

A. 구체적인 예

Osmani의 아침 triage 루프는 자동으로 시작된다. triage 스킬은 전날 실패한 CI, 열려 있는 이슈, 최근 커밋을 읽고 결과를 마크다운 파일이나 Linear 보드에 쓴다. 처리할 가치가 있는 항목마다 격리된 worktree를 열고, 한 하위 에이전트가 수정안을 만들며, 다른 하위 에이전트가 프로젝트 스킬과 테스트에 비추어 검토한다. 커넥터는 PR을 열고 티켓을 갱신한다. 감당할 수 없는 것은 인간의 inbox로 간다. 상태 파일이 남으므로 다음 날은 전날의 연속으로 시작된다.

검증은 가장 줄이기 쉬우면서도 가장 줄이면 안 되는 부분이다. 생성기가 만든 코드를 같은 생성기가 평가하면 자기 속제 채점이 된다. 지속성은 대화 창이 사라져도 남는 기억이고, 스케줄링은 한 번의 실행을 루프로 바꾸는 장치다.

IV. 여섯 부품

다섯 동작은 보통 여섯 부품으로 구현된다. 자동화는 트리거와 스케줄을 제공한다. worktree는 병렬 에이전트가 서

표 III
여섯 부품과 다섯 동작

부품	의미	대응 동작
자동화	스케줄 또는 트리거로 실행	스케줄링
Worktree	병렬 에이전트용 격리 디렉터리	인제
스킬	영구 지식, 의도 부채 감소	발견
커넥터	외부 시스템 연결	지속성/발견
하위 에이전트	생성자와 판정자 분리	검증
메모리	디스크의 지속 상태	지속성

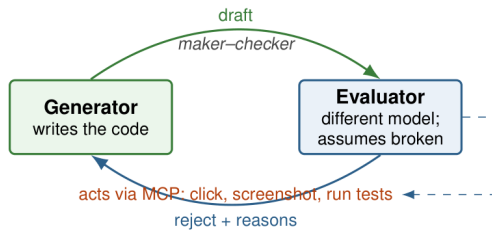


그림 3. 생성기와 평가를 별도 에이전트로 둔 구조. 평가기는 생성기의 자기 설득을 공유하지 않고, 기본값을 의심으로 두며, 단순히 읽는 대신 행동으로 검증한다.

로의 파일을 밟지 않도록 한다. 스킬은 컨텍스트 창에 붙여 넣는 거대한 지시문을, 업데이트 가능한 영구 지식으로 바꾼다. 커넥터는 이슈 트래커, 데이터베이스, staging API, Slack 같은 외부 세계와 루프를 잇는다. 하위 에이전트는 작성자와 심판을 분리한다. 메모리는 대화 밖의 지속 상태다.

V. 생성기와 평가기

루프에서 가장 어려운 것은 에이전트를 실행시키는 일이 아니라, 내부에 “아니오”라고 말할 수 있는 장치를 넣는 일이다. 코드를 쓴 에이전트는 그 코드를 거절할 가능성이 가장 낮다.

A. 자기 자신을 늘 칭찬한다

에이전트에게 방금 만든 산출물을 채점하라고 하면, 인간이 보기에는 평범하거나 틀린 결과도 자신 있게 칭찬하는 경향이 있다. 이는 지능 문제가 아니라 자기 속제 채점 문제다. 코드를 쓴 컨텍스트에는 이미 “왜 이렇게 썼는지”의 자기 설득이 가득 들어 있으므로, 같은 에이전트는 결과 자체보다 그 설득의 궤적을 본다.

B. 겸손한 작성자를 고치기보다 회의적인 심판을 조정하라

생성기를 더 자기비판적으로 만드는 일은 잘 되지 않는다. 독립 평가를 회의적으로 조정하는 편이 훨씬 다루기 쉽다. 작성자가 자신의 관점 밖으로 완전히 나가도록 요구할 수는 없지만, 다른 지시와 때로 다른 모델을 가진 평가기를 투입할 수는 있다. 이는 하나가 만들고 다른 하나가 결함을 찾는 GAN의 구도를 코드 생성과 검토로 옮긴 것과 닮았다.

C. 평가기는 읽기만 해서는 안 되고 행동해야 한다

평가기가 코드만 읽으면 “그렇듯한가”를 판단할 뿐 “실제로 동작하는가”를 판단하지 못한다. 프론트엔드 작업에서는 평가를 Playwright MCP에 연결해 페이지를 열고, 버튼을 누르고, 스크린샷을 찍고, DOM을 검사하게 할 수 있다. 판단의 기준이 “JSX가 맞아 보인다”에서 “버튼을 눌렀고 페이지가 이동했으며 이 스크린샷이 있다”로 바뀐다.

D. 제품 안에서: 종료 조건의 /goal

Claude Code의 /goal은 이 구조를 프리미티브로 만든다. 에이전트에게 조건을 주고, 조건이 충족될 때까지 돌게 한다. 대표적인 평가기 설정은 다음과 같다.

Evaluator agent (.claude/agents/reviewer.md)

ROLE: 적대적 코드 리뷰어.

ASSUME: 이 코드는 증명되기 전까지 망가져 있다.

DO NOT praise. 실패 지점을 찾아라.

CHECK:

1. 실행되는가?
2. 테스트를 돌리고 실제 출력을 붙였는가?
3. 작성자가 놓친 edge case는?
4. 동작이 티켓과 맞는가?

USE Playwright MCP: 페이지를 열고 클릭하고 스크린샷을 찍고 DOM을 검사하라.

VERDICT: 모든 검사를 통과할 때만 PASS.

아니면 REJECT와 이유 목록을 반환.

/goal all tests in test/auth pass and the lint step is clean

완료 여부는 작업한 에이전트가 아니라 신선한 작은 모델이 판단한다. 이것이 maker-checker 원리다. 루프의 바닥은 평가기다. 생성기의 수준은 루프가 무엇을 만들 수 있는지를 정하고, 평가기의 수준은 루프가 무엇을 만들지 않을지를 정한다.

VI. 루프가 잘못되는 다섯 방식

실패는 성공보다 더 자주, 더 많은 것을 가르친다. 아래의 다섯 anti-pattern은 각각 다섯 동작 중 하나가 빠진 경우다.

A. 꼬덕이는 루프: 검증 누락

가장 흔한 실패다. 루프는 돌고 에이전트는 코드를 쓰며, 같은 에이전트가 이를 좋다고 선언한다. 독립 검사가 없으면 매 턴은 자기 승인 산출물을 만들고, 루프는 그럴듯한 실수를 기계 속도로 축적한다.

B. 기억상실 루프: 지속성 누락

루프가 좋은 일을 찾아 수행했지만 결과가 대화창 안에만 있어 사라진다. 다음 턴은 같은 일을 다시 발견하거나, 더

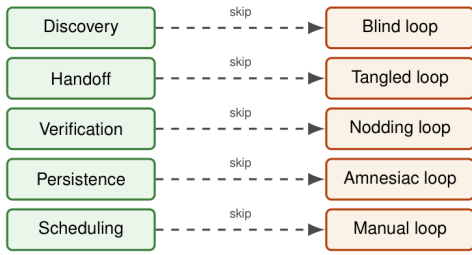


그림 4. 각 anti-pattern은 하나의 동작이 빠진 경우다. 다섯 실패는 한 턴의 다섯 동작에 일대일로 대응한다.

나쁜게는 다시 수행해 충돌한다. 해결책은 디스크의 상태 파일이다. 에이전트는 잊지만 저장소는 잊지 않는다.

C. 수동 루프: 스케줄링 누락

네 동작이 좋아도 자동화가 없으면 루프가 아니라 사람이 기억해서 실행해야 하는 스크립트다. 데모한 날에는 훌륭하지만, 관심이 흩어진 날부터 조용히 멈춘다.

D. 눈먼 루프: 발견 누락

사람이 매일 “이 세 버그를 고쳐라”라고 일을 건넨다면 수행은 자동화했지만 발견은 자동화하지 못한 것이다. 무엇을 할지 고르는 일이 실제로 비싼 경우가 많으므로 절감 효과가 줄어든다.

E. 얇힌 루프: 인계 누락

여러 에이전트가 같은 디렉터리를 공유하면 병렬성이 문제를 드러낸다. 단일 에이전트 루프는 괜찮아 보이지만 다섯 에이전트가 한꺼번에 돌기 시작한 아침 문제가 나타난다. 해결책은 작업마다 격리된 worktree를 쓰는 것이다.

VII. 실제로 도는 루프

실제로 돌아가는 루프는 모델이 강해서가 아니라 골격이 단단해서 돈다. 트리거가 시작을 누르고, 제약이 레일을 만들며, 끝에는 인간 체크포인트가 있다.

A. 한 엔지니어의 아침

Osmani의 triage 루프는 매일 아침 자동 실행된다. 중요한 점은 자동화가 거대한 지시문이 아니라 스킬을 호출한다는 것이다. 스킬은 시간이 지나며 수정되고 개선될 수 있다. 루프 하나를 개인이 돌리는 모습은 이렇다. 한 사람, 한 기계, 매일 아침의 허드렛일은 자동으로 처리된다.

B. Stripe의 Minions: 주당 1,300개 PR

기업 규모의 사례는 Stripe의 Minions다. How I AI 팟캐스트에서 Stripe 엔지니어 Steve Kaliski가 설명한 바에 따르면, 주당 1,300개가 넘는 pull request가 손으로 한 줄도 쓰지 않고 병합된다. 트리거는 가볍다. Slack에서 봇을 부르거나 emoji reaction을 달면 된다. 신뢰성을 만드는 것은 모델이

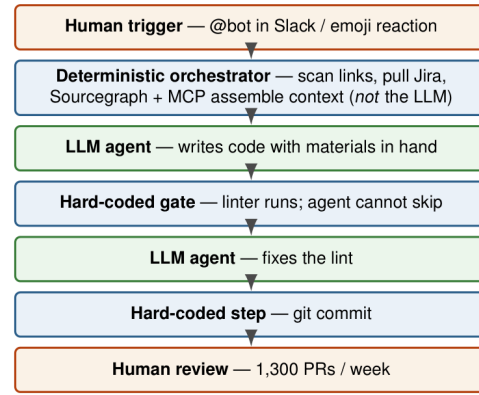


그림 5. Stripe의 Minions 파이프라인. 결정론적 게이트(파란색)와 LLM 단계(초록색)가 맞물린다. 규칙으로 묶을 수 있는 것은 확률 모델 밖에 둔다. 신뢰성은 모델 크기가 아니라 제약에서 나온다.

표 IV
스케줄링 옵션 비교

항목	Cloud	Desktop	/loop
실행 위치	클라우드	로컬 기계	로컬 기계
기계 켜짐 필요	아니오	예	예
세션 열림 필요	아니오	아니오	예
최소 간격	1시간	1분	1분
로컬 파일 접근	아니오	예	예

깨어나기 전의 결정론적 오케스트레이터다. 링크를 스캔하고 Jira를 가져오고, 문서를 찾고, Sourcegraph와 MCP로 관련 코드를 찾는다. 규칙으로 풀 수 있는 것은 확률 모델에게 맡기지 않는다.

Minions의 핵심 주장은 더 강한 모델이 아니라 더 좋은 제약이다. 아키텍처는 결정론적 게이트와 창의적 LLM 단계를 엮는다. 에이전트가 코드를 쓰고, 하드코딩된 파이프라인이 linter를 돌리며, 에이전트는 이를 건너뛸 수 없다. 에이전트가 lint를 고치고, 하드코딩된 단계가 커밋을 만든다. 1,300개의 PR도 여전히 인간이 리뷰한다. 인간은 사라진 것이 아니라 작성자 자리에서 검토자 자리로 옮겼다.

C. “자는 동안”이 실제로 의존하는 것

로컬 /loop와 데스크톱 스케줄 작업은 기계가 켜져 있어야 한다. 기계를 끄면 멈춘다. 로컬 상태를 볼 필요가 있으면 로컬 루프가 맞고, 로컬 상태와 분리해 기계가 꺼져 있어도 돌게 하려면 Cloud Routines나 GitHub Actions 스케줄이 맞다. 어떤 스케줄러도 모든 조건을 동시에 만족하지 않는다.

VIII. 비용: 저절로 닫히지 않는 네 탭

스스로 도는 루프는 스스로 실수하는 루프이기도 하다. 루프가 기쁘게 달릴수록 오류는 더 조용히 쌓인다.

검증 부채는 병합된 PR이 시간을 절약하는 동시에 검증되지 않은 산출물을 빗으로 남기는 현상이다. 이해 부식은

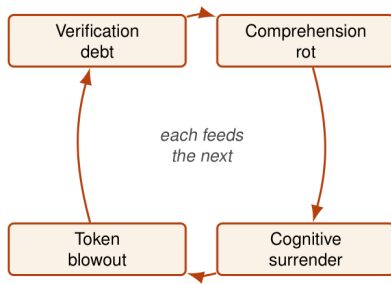


그림 6. 네 비용은 서로를 강화한다. 검증되지 않은 산출물은 이해를 침식하고, 이해의 침식은 항복을 부르며, 항복은 루프를 더 오래 방치하게 만들고, 그 결과 더 많은 비용과 더 많은 미검증 산출물이 생긴다.

사람이 코드를 읽지 않고 병합하면서 코드베이스에 대한 머릿속 모델이 뒤쳐지는 것이다. 인지적 항복은 루프가 너무 매끄럽게 돌아 사람이 더 이상 읽지 않게 되는 상태다. 토큰 폭증은 루프가 하위 에이전트를 낳고 재시도하며 밤새 비용을 태우는 문제다.

예를 들어 루프가 밤새 20개의 PR을 열었고 모두 테스트가 초록색이라고 하자. 그중 세 개가 테스트가 잡지 못한 미묘한 오류를 담고 있다면, 독립 평가기가 없는 순간 그것은 병합된다. 이것이 검증 부채다. 사람이 20개를 읽지 않고 병합했으므로 코드베이스 이해는 20개 변경만큼 뒤쳐진다. 루프가 너무 잘 돌아간다는 이유로 다음 날 배치를 아예 읽지 않으면 인지적 항복이다. 밤새 재시도와 하위 에이전트가 과하게 돌았다면 비용도 예상보다 커진다. 네 비용은 하나의 실패가 네 얼굴을 하고 나타난 것이다.

IX. Go 버튼을 누르는 사람이 아니라 엔지니어로 남기

같은 루프도 두 사람이 만들면 반대 결과를 낳을 수 있다. 한 사람은 이미 이해하고 있는 일에서 더 빨라지기 위해 루프를 사용한다. 코드를 읽고 방향 감각을 유지하며, 루프는 이미 가진 판단을 확장한다. 다른 사람은 더 이상 이해하지 않기 위해 같은 루프를 사용한다. 여섯 달 뒤 한 사람은 더 강해지고, 다른 사람은 읽을 수 없는 기계의 게이트키퍼가 된다.

루프는 고정된 품질을 가진 도구가 아니다. 그것은 가져온 것을 그대로 증폭한다. 이해를 가져오면 이해를 증폭하고, 게으름을 가져오면 게으름을 증폭한다. 생성은 극도로 싸진다. 코드, 계획, PR, 수정안은 거의 공짜가 된다. 희소한 것은 판단이다. 어떤 계획이 맞는지, 어떤 줄을 멈춰야 하는지, 실행은 되지만 뿌리에서 틀린 산출물이 무엇인지 아는 능력이다.

X. 첫 루프를 만드는 방법

첫 루프는 작고 지루해야 한다. 매일 반복되고, 입력이 기계적으로 발견 가능하며, 실패해도 재앙이 아닌 일을 고른다. 예를 들어 “매일 아침 실패한 CI를 읽고, 작은 명백한 실패에

표 V
첫 루프 체크리스트

요소	스스로 물을 질문
발견	루프가 오늘의 일을 스스로 찾는가
인계	각 작업이 격리되어 있는가
검증	작성자과 다른 주체가 실제로 실행해 보는가
지속성	대화가 사라져도 상태가 남는가
스케줄링	사람이 기억하지 않아도 다시 도는가
인간 체크포인트	병합·배포·큰 비용 전에 사람이 멈출 수 있는가

표 VI
용어

용어	의미
프롬프트 엔지니어링	모델에게 주는 단일 입력을 설계하는 일
컨텍스트 엔지니어링	지금 창에 넣을 정보와 뺄 정보를 설계하는 일
하네스 엔지니어링	단일 실행의 도구, 권한, 종료 조건을 설계하는 일
루프 엔지니어링	하네스가 반복 실행되도록 스케줄, 상태, 검증을 설계하는 일
생성기	산출물을 만드는 에이전트
평가기	산출물을 독립적으로 검증하고 거절할 수 있는 에이전트
지속성	대화 밖에 남는 상태

대해 격리된 worktree에서 수정안을 만들고, 테스트를 돌린 뒤 PR 초안과 사람에게 보낼 요약의 남긴다” 정도가 좋다.

실행 절차는 단순하다. 먼저 입력을 정한다. 그 입력을 읽는 스킬을 만든다. 작업마다 worktree를 연다. 생성기에게 수정하게 한다. 별도 평가기가 테스트와 동작을 확인한다. 결과를 PR, inbox, 상태 파일에 남긴다. 마지막으로 타이머를 붙인다. 그리고 첫 주에는 반드시 로그와 비용, 실패 이유를 매일 읽는다. 루프는 만든 뒤 방치하는 장치가 아니라, 판단을 어디에 둘지 새로 설계하는 장치다.

XI. 이 글에서 쓰는 용어

XII. 결론

루프 엔지니어링은 에이전트를 더 잘 다루는 새로운 요령이 아니라, 사람이 에이전트와 관계 맺는 위치를 바꾸는 설계다. 사람은 프롬프트를 한 줄씩 쓰는 운영자에서, 프롬프트를 보내는 시스템을 설계하는 엔지니어가 된다. 그 변화는 강력하지만 위험하다. 생성이 싸지는 만큼 판단은 더 중요해지고, 자동화가 쉬워지는 만큼 “아니오”라고 말하는 장치를 루프 안에 넣어야 한다. 좋은 루프는 사람을 없애지 않는다. 좋은 루프는 사람이 있어야 할 자리를 더 분명하게 만든다.

출처와 재구성 메모

이 한국어 PDF는 공개 공유된 *Loop Engineering: The Anthropic Playbook for Designing Systems That Prompt Your Agents* PDF에서 추출한 텍스트와 원본 PDF에서 크

롭한 그림을 바탕으로 만든 재구성·번역본이다. 원본 TeX 소스는 공개적으로 확인되지 않았으며, 본 파일은 원저자의 원본 TeX가 아니다.