

AI 자동화 이해.

AI에게 일을 제대로 시키는 법 — 빈껍데기를 결과물로 바꾸는 설계



2시간 뒤, 여러분은 설계할 줄 아는 사람이 됩니다.

"AI 자동화 안 되네"에서 멈추던 그 지점에서, 직접 구조를 짜는 사람으로 돌아갑니다.

— 01 · MINDSET

AI를 탓하지 않는다

결과가 빈껍데기면 'AI가 별로'가 아니라 '내 전달이 어디가 부족했지'를 먼저 묻습니다.

— 02 · FRAMEWORK

인풋·스펙·아웃풋으로 분해한다

모든 자동화를 재료·도구·완성품으로 쪼개는 5단계 사고가 몸에 배입니다.

— 03 · PRACTICE

작은 자동화 하나를 설계한다

내 업무에 바로 적용할, 작게 쪼개 조립하는 설계도 한 장을 가지고 갑니다.

같은 AI인데, 왜 자꾸 빈껍데기가 나올까?

누구는 AI로 광고 영상을 자동으로 찍어 올리고, 상품을 하루 수천 개씩 소싱합니다.
또 누구는 "결과물이 매번 똑같고 영혼이 없다"며 포기합니다. 같은 AI인데, 왜요?

× 빈껍데기 결과

"이거 그냥 내가 하는 게 낫겠다"

VS

★ 성과 내는 결과

"이렇게 하면 진짜 되는구나"

같은 의도, 다른 설계 → 결과가 같습니다

'후킹 영상을 만든다'는 똑같은 목표. 무엇을 전달하느냐로 결과가 완전히 달라집니다.

× BEFORE · 큰 단어만 던짐

"후킹 영상 만들어줘."

→ "지금 안 보면 후회합니다!" 같은, 어디서 본 듯한 평균값. 우리 타겟엔 안 통하는 미미한 결과.

✓ AFTER · 초미세 단어까지 설계

"공포 소구 후킹. 0~2초에 충격적 비주얼 + 병명 텍스트(굵게, 상단), 클로즈업 앵글, 1080×1350, 자막 노란색."

→ 의도한 장면·구도·디테일이 그대로 반영된, 바로 쓸 수 있는 결과.

AI는 내 머릿속 노하우를 모릅니다.

큰 단어를 던지면, AI는 3초 고민하다 세상에서 가장 흔한 단어를 조합해 뱉습니다. 흔한 단어는 핵심 단어가 아닙니다 — 너무 일반적이라 전문성이 떨어지죠. 내 경험과 노하우는 단어 단위로 쪼개서 전달해줘야 합니다.

🔍 **비유** — 요리사에게 "맛있는 거 해줘"라고 한 사람과 "마늘 2쪽, 소금 1꼬집, 미디엄으로 구워"라고 한 사람. 누구의 접시가 더 내 입맛에 맞을까요?

● ONE-LINE DEFINITION

자동화 = 일을 부품으로 쪼개 AI에게 넘기는 '설계'

오늘 모든 걸 하나의 비유로 잡습니다 — 요리. 자동화의 세 기둥이 곧 요리의 세 요소입니다.

— INPUT · 인풋



재료

결과물에 넣는 정보·데이터. 어떤 재료를 어떤 비율로 넣을지가 맛을 결정합니다.

— SPEC · 스펙



도구

어떤 AI·API를 쓰는가. 오븐인지 후라이팬인지에 따라 같은 재료도 다른 결과가 납니다.

— OUTPUT · 아웃풋



완성품

최종 결과물의 모양과 규격. 그리고 그게 잘 됐는지 검증하는 눈까지 포함합니다.

🎯 오늘 가장 중요한 한 문장

AI가 못하는 게 아니라, 전달이 부족한 겁니다.

엔진은 이미 충분히 강력합니다. 방향키는 여러분 손에 있어요. 자동화의 퀄리티는 AI 성능이 아니라, 내가 일을 얼마나 선명하게 쪼개 설계하느냐가 결정합니다.

"인스타 광고 영상 자동화해줘" — 왜 실패하는가

정의가 비어 있으면 결과도 비어 있습니다. AI는 빈 칸을 '평범함'으로 채웁니다.

PROMPT "인스타 광고 영상 자동화해줘."

— 1 인풋 미정

어떤 제품·데이터를 어떤 형식으로 넣
지?

— 2 요소 미분해

'영상'을 후킹·메시지·CTA로 안 쪼갬

— 3 도구 미정

어떤 생성 AI·API로 만들지 모름

— 4 아웃풋 미정

규격·검증 기준이 없어 뭐가 틀렸는지
도 모름

→ 네 칸이 비어 있으니 "운 좋으면 먹을 만한, 심중팔구 내 맛은 아닌" 결과가 반복됩니다.

자동화가 진짜 '되는' 5단계

세 기둥(인풋·스펙·아웃풋)을 잘 채우는 다섯 가지 능력. 한 단계라도 비면 결과가 흐려집니다.

STEP 1



쪼개기

큰 단어를 초미세 단어까지 +
MECE

STEP 2



에셋화

결과물을 부품으로 분리·역설계

STEP 3



도구

생성 AI-API의 특성을 이해

STEP 4



연결

레이어로 입체적으로 쌓기

STEP 5



기록

계획서에 적으며 움직이기

암기: 쪼·에·도·연·기

① 쪼개기 — 큰 단어를 초미세 단어까지

AI는 큰 단어를 받으면 평균값을 뱉습니다. 마인드맵 그리듯 단어를 잘게 내려야 합니다.

FORMULA

큰 단어 예) 후킹



중간 단어 예) 공포·호기심·선망 후킹



작은 단어 예) 충격 비주얼·병명 텍스트



초미세 단어 예) 앵글·폰트·노출 초·배경음

+ MECE로 정리 — "빠짐없이, 겹치지 않게". 쪼개 항목이 중복되거나 빠지면 전달하는 스펙 자체가 엉망이 됩니다.

초미세 단어 = AI에게 줄 **체크리스트**입니다. 이 수준까지 내려가야 AI가 "아, 이걸 만들면 되는구나"를 이해합니다.

💡 처음엔 어렵지만, 한 번 익히면 모든 자동화에 똑같이 적용되는 핵심 능력입니다.

● STEP 1 · 쏘개기 데모

"예쁜 얼굴" 한 단어를 쏘개보면...

성과 내는 제작자는 우연이 아니라, 이 수준까지 정의한 결과물을 만듭니다.

단계	쏘개 내용
큰 단어	예쁜 얼굴 → AI는 "평균적으로 정돈된, 어디서 본 듯한 얼굴"만 출력
중간 단어	청순 스타일 / 걸크러쉬 스타일 / 이국적 스타일
작은 단어	눈매 느낌 · 코 라인 형태 · 입술 두께 등 파츠별 정의
초미세 단어	얼짱 각도(45°가 아니라 얼굴형별로 다름) · 조명 방향 · 표정 강도

쏘개는 깊이 = 결과물의 디테일

● STEP 2 · 에셋화

② 에셋화 — 결과물을 레고 블럭처럼

완성품을 통째로 따라 만들면 어렵습니다. 부품(에셋)으로 분리하면 누구든 조립할 수 있어요.

15초 광고 영상을 에셋화하면

- 에셋 1 · 후킹 장면 (0~2초) — 배경·카피·폰트·애니메이션
- 에셋 2 · 메인 메시지 (2~8초) — 핵심 내용·클립·전환
- 에셋 3 · CTA (마지막 2~3초) — 문구·버튼·배치
- 에셋 4 · 오디오 — BGM·효과음·음량 비율

에셋이 곧 인풋의 단위

부품으로 나뉘두면 ① 스펙을 따로 관리하고 ② 부분만 수정하고 ③ 재사용까지 가능해집니다. 전체를 다시 만들 필요가 없어요.

● STEP 2 · 에셋화 + 역설계

쉬운 예시 + 거꾸로 분해하는 '역설계'

☕ 아메리카노를 에셋화하면

- 에셋 1 · 원두 — 종류·로스팅·분쇄도
- 에셋 2 · 물 — 온도·양
- 에셋 3 · 추출 — 압력·시간
- 에셋 4 · 얼음 — 유무·양

→ "오늘은 에셋 1만 다른 원두로" 가 가능해집니다. 전체가 아니라 부분만 교체.

🔄 역설계 순서

① 이런 결과물을 만들고 싶다



② 어떤 요소들로 구성돼 있지?



③ 각 요소의 비율·스펙은?

역설계를 하려면 그 분야의 **이해도**가 필요합니다. 빵을 안 만들어 본 사람은 크루아상을 역설계할 수 없으니까요.

③ 도구 — 스펙은 오븐이고 냄비입니다

레시피와 비율이 완벽해도, 도구를 모르면 원하는 결과물이 안 나옵니다. 직접 써봐야 압니다.



이미지

Midjourney(감성)·DALL·E(텍스트)·Stable Diffusion(세밀 조정)·Flux — 강점이 다 다릅니다.



영상 / 음성

Runway·Pika·Kling·Vevo, 음성은 ElevenLabs·Whisper 등. 작업마다 맞는 도구가 따로 있어요.



API

"코드로 AI를 부르는 통로". 크기·스타일·품질 같은 파라미터가 결과 퀄리티를 좌우합니다.

→ 남이 추천한다고 무조건 좋은 게 아닙니다. **내 워크플로우에 직접 붙여 테스트**해봐야 찰떡인 조합을 찾습니다.

💡 API 문서, 혼자 정독하지 마세요

API 문서는 LLM에 통째로 넣고 정리시켜주세요.

"이 이미지 생성 API로 1080×1920 세로형 광고를 포토리얼리스틱으로 만들고 싶어.
문서에서 내가 써야 할 파라미터만 뽑아서 예제 코드와 함께 정리해줘."

개발자가 아니어도 됩니다. 필요한 부분만 LLM이 쏙 뽑아주니, 새 도구를 익히는 시간이 확 줄어듭니다. 단, '기술의 이름' 자체는 알아둬야 그게 있는지조차 알 수 있습니다.

● STEP 4 · 연결

④ 연결 — 평면이 아니라 '레이어'로 쌓인다

앞 단계의 아웃풋이 다음 단계의 인풋이 됩니다. 동시에 작동해야 하는 것도 있어요.

레이어 1

기반층

레퍼런스·카피·가이드라인을 수집 → **정리된 에셋 파일**이 아웃풋

↓ 앞의 아웃풋 = 다음의 인풋

레이어 2

가공층

에셋 파일로 **이미지 생성 + 카피 생성**이 동시에 작동 → 합쳐서 한 장면 완성



레이어 3

조립층

장면들을 영상 편집 도구가 스펙대로 조립 → **최종 영상**

🍷 파스타처럼 — 면 삶는 타이밍에 소스도 동시에 완성돼야 합니다. 한 번에 안 그려지면 레고처럼 하나씩 쌓으세요.

⑤ 기록 — 머릿속 말고 '계획서'에

자동화는 수정이 정말 많습니다. 덧바르듯 고치면 어디를·왜 바꿨는지 맥락이 끊겨 결국 처음부터 다시 만들게 됩니다.

× 덧바르기

수정 5개를 모았다 한 번에 반영 → 문제 생기면 5개 중 뭐가 원인인지 다시 삼질

✓ 1개 수정 → 바로 업데이트

계획서 먼저 고치고 전체 영향 확인 → 터지던 오류 10개가 1개로 줄어듭니다

계획서 없이 덧바르기 = 지도 없이 산 오르기

LIVE DESIGN DEMO

제품 설명 한 단락 → 인스타 후킹 카드 1장

목표는 작게. 코드는 안 봅니다 — 5단계가 어떻게 하나로 엮이는지, 설계 사고 과정만 따라가 봅니다.

① 쪼개고 → ② 에셋으로 정의한다

"후킹 카드"라는 큰 단어를 부품으로 내립니다.

에셋	정의(스펙)
1. 헤드라인	제품 핵심을 1줄로. 공포·호기심 소구 중 택1, 18자 이내
2. 배경 이미지	헤드라인 키워드 기반, 포토리얼리스트틱, 세로형
3. 텍스트 스타일	폰트 굵게·상단 배치·고대비 색(노랑/흰색)
4. 캔버스	1080×1350 합성 틀, 안전 여백 64px

→ 각 에셋이 **독립 부품**이라, 나중에 "배경만 바꿔줘"가 가능합니다.

③ 도구·③기둥 정의 → ④ 레이어 연결 → ⑤ 계획서

3기둥으로 정의

- **인풋** : 제품 설명 텍스트
- **스펙** : 헤드라인=LLM · 배경=이미지AI · 합성=코드
- **아웃풋** : 1080×1350 PNG, `card_제품명_v1.png`

레이어 연결

L1 설명→헤드라인 3개 · L2 키워드→배경 · L3 헤드라인+배경→카드 합성

 위 내용을 `plan.md` 한 장에 적어두고, 1개 수정할 때마다 바로 갱신.

× 망하는 요청

"인스타 카드 만들어줘"

✓ 되는 요청

"L1에서 헤드라인 3개 뽑고, L2에서 배경 만들고, L3에서 합쳐줘. 에셋 스펙은 계획서 참고."

● 마무리 · 잘하는 사람의 특징

AI를 '사람처럼' 다룬다

AI는 사람의 뇌를 모델로 만든, 어제 기억이 없는 유능한 팀원입니다. 맥락은 내가 챙겨줍니다.

— 01

작게 시작

한 번에 다 만들지 않습니다. 레고 블럭처럼 하나만 들고 확인, 또 하나 쌓습니다.

— 02

부품으로 쪼갬다

결과물을 에셋으로 분리하고 각 스펙을 정의합니다.
수정과 재사용이 쉬워집니다.

— 03

계획서로 움직인다

머릿속 말고 문서로. 사람한테 일 시키듯 계획서 공유하고 단계별로 확인합니다.

자동화 5단계 체크카드

STEP 1

쫓개기

초미세 단어까지 + MECE

STEP 2

에셋화

부품 분리 · 역설계

STEP 3

도구

생성 AI · API 이해

STEP 4

연결

레이어로 입체 조립

STEP 5

기록

계획서에 적으며 진행

한 단계라도 비면, **결과도 그만큼 흐려진다.**

AI가 못하는 게 아니라, 설계가 부족한 겁니다.

생각 → 쪼개고 설계 → 자동화

일을 구조화하는 사람이 AI를 다룹니다. 도구를 탓하지 말고, 도구를 이해하세요.

감사합니다.

오늘부터 딱 하나 — 지금 하는 업무 하나를 골라 **에셋**으로 쪼개보세요.

쪼개기

에셋화

도구

연결

기록