



● 임원 교육용 · 4회 12시간 · A4 가로

AI를 직접 코딩하기보다, 지시·검증·통제·공개하는 법을 익힙니다

Hermes 설치에서 시작해 반복 업무 자동화, Codex 결과물 제작, GPT Sites 공개까지 이어지는 4단계 실습형 가이드북입니다. 기술을 외우기보다 AI 업무의 승인 기준과 중단 기준을 갖도록 설계했습니다.

v1.0.0

Updated 2026.08.16 AI-assisted · Human review recommended

한 문장 결론

도입의 성패는 도구 수가 아니라, **작은 업무를 안전하게 다시 실행하고 사람이 최종 승인할 수 있는가**에 달려 있습니다.

본문으로 바로가기

자료를 임원 의사결정 흐름으로 재구성

EXECUTIVE SNAPSHOT

4 STAGES

1차

기반 만들기

Hermes·Telegram·Obsidian·LLM
Wiki·Codex

2차

자동화 통제

후보 선정·Cron·즉시 실행·중단·검수

3차

결과물 제작

미니 게임·반응형 웹·오류 재현·QA

4차

안전한 공개

GPT Sites·버전 저장·승인·방문자 검수

12h

총 교육시간

4

검증 관문

1

최소 자동화

0

비밀정보 노출 허용

임원이 끝까지 확인할 다섯 가지

1. 누가 어떤 자료에 접근하는가
2. 성공·실패를 무엇으로 판정하는가
3. 반복 실행과 비용을 어떻게 멈추는가
4. AI가 바꾼 부분을 누가 검수하는가
5. 어떤 버전과 범위만 공개하는가

4차 교육은 “개인 실행”에서 “검수된 공개”로 단계적으로 확장합니다

처음부터 전사 자동화나 외부 공개를 시도하지 않습니다. 각 회차는 이전 회차의 결과물을 다음 회차의 입력으로 사용하고, 단계마다 통과 증거를 남깁니다.



임원의 목표는 개발자가 되는 것이 아니라 AI 업무의 품질 책임자가 되는 것입니다

교육 종료 시 기술 용어를 많이 아는 것보다, 지시·검증·통제·공개의 네 가지 질문에 자신의 언어로 답하고 실제 결과물을 근거로 승인할 수 있어야 합니다.

01

지시

대상, 목적, 자료, 제외 범위, 완료 기준을 한 번에 명확하게 전달합니다.

증거 · 요청서 또는 프롬프트

02

검증

사실, 누락, 파일 변경, 모바일 화면, 링크를 결과물 안에서 직접 확인합니다.

증거 · 검수표와 사람 수정

03

통제

권한, 비용, 반복 주기, 중단 재개, 원본 보존 기준을 정합니다.

증거 · pause/rollback 기록

04

공개

검토용 버전과 배포 버전을 나누고, 가장 좁은 공유 범위부터 승인합니다.

증거 · 승인된 URL·버전

교육 전의 혼한 상태

“AI가 알아서 잘하겠지”

- ✕ 요청 범위와 성공 조건이 모호함
- ✕ 실패 원인을 재현하지 못함
- ✕ 예약 자동화와 공개 링크를 통제하지 못함
- ✕ AI 결과와 원문을 구분하지 않음

교육 후 목표 상태

“작게 맡기고, 근거로 승인한다”

- ✓ 업무 하나를 경계와 완료 기준까지 명세
- ✓ 바뀐 결과 사실을 사람이 검토
- ✓ 실패 시 pause·수동 우회·롤백
- ✓ 공개 전 버전·권한·방문자 화면 확인

비밀정보·사실 오류·과도한 권한·반복 비용·공개 범위를 먼저 통제합니다

기술 실습의 속도보다 위험 경계를 먼저 합의합니다. 특히 토큰·API 키·비밀번호·OAuth 정보·사용자 ID·개인정보는 교육 자료와 화면 캡처에 남기지 않습니다.

위험	발생 장면	통제 원칙	임원 확인 질문
비밀정보 노출	봇 토큰·로그인 화면·공개 Site	마스킹, 본인 입력, 캡처 제외	외부로 나가면 안 되는 값은?
사실 오류	요약 보고서·홈페이지 문구	원문 링크, 사람 검토, 미확인 표시	근거 파일과 확인자가 있는가?
과도한 권한	폴더 전체 수정·메신저 전송	한 폴더·한 파일·최소 권한	실패 영향 범위가 어디까지인가?
반복 비용·오류	Cron이 매 실행마다 모델 호출	수동 성공 후 예약, 주기 제한, pause	누가 언제 멈출 수 있는가?
원치 않는 공개	Sites·GitHub Pages 배포	검토 버전, 좁은 공유, 방문자 QA	이 URL은 누구에게 보이는가?

원본 보존

AI가 만든 요약은 공식 원문을 대체하지 않습니다.

사람 승인

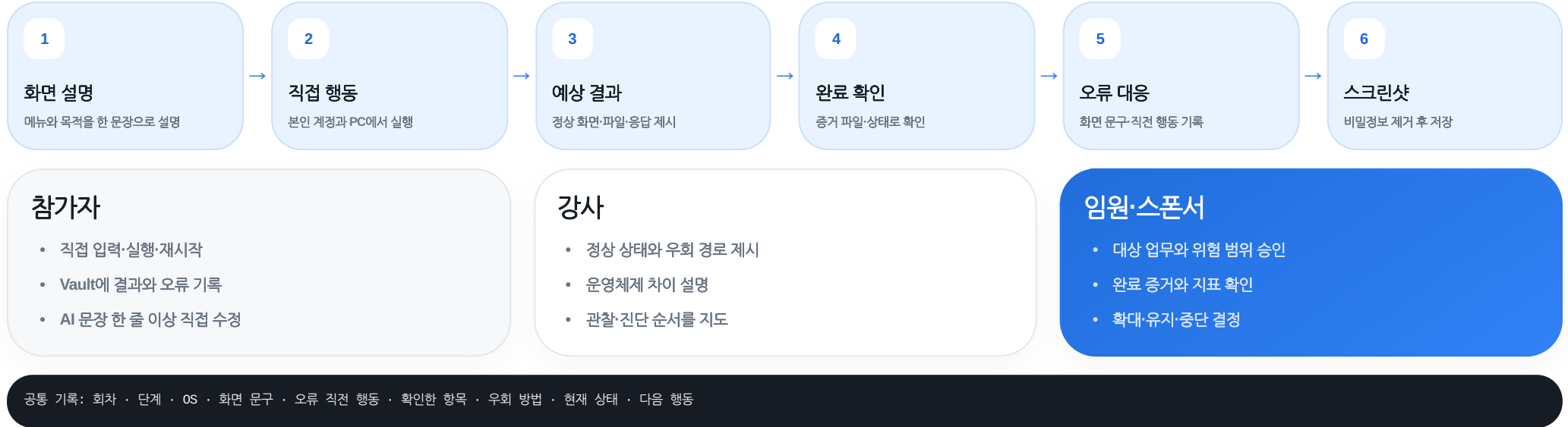
중요 수치·대외 문구·권한 변경은 사람이 확정합니다.

중단 가능

자동화와 공개는 언제든지 pause·복원·비공개가 가능해야 합니다.

모든 실습은 화면 설명부터 오류 기록까지 같은 여섯 단계로 반복합니다

같은 형식을 반복하면 비전공자도 문제를 감이 아니라 관찰 가능한 정보로 다룰 수 있습니다. 강사는 대신 클릭하기보다 참가자가 직접 재현하게 합니다.



요청·실행·기억·제작·공개가 한 흐름으로 연결되지만 역할은 분리합니다

도구를 한 덩어리로 이해하면 책임 소재가 흐려집니다. Hermes는 실행, Telegram은 채널, Obsidian은 사람이 확인하는 저장 공간, LLM Wiki는 AI용 지식층, Codex는 파일 제작, Sites는 배포를 담당합니다.

임원

요청·승인

목표, 자료, 경계, 완료 기준



Telegram

1:1 지시·결과 수신



Hermes

검색·도구 사용·자동화

AI

모델·도구

추론·웹·파일 처리



Obsidian Vault

사람이 보는 Markdown 원본

W

LLM Wiki

raw·pages·schema·log



Codex

계획·파일 생성·수정



GPT Sites

검토 버전·승인·배포

기억 없이 실행

매번 배경을 다시 설명하고, 좋은 결과도 조직 자산으로 남지 않을 수 있습니다.

원본·지식·결과 분리

무엇이 공식 원문이고 무엇이 AI 정리인지 확인하며 다음 업무에 재사용합니다.

1차는 설치가 아니라 “혼자 다시 실행하는 상태”를 만드는 시간입니다

Hermes·Telegram·Obsidian·LLM Wiki·Codex를 한 번 연결하고, 강사 도움 없이 재시작하는 순서까지 기록합니다. 기능을 많이 켜기보다 최소 동작을 완성합니다.

1차 · 180분

핵심 목표

Telegram에서 요청 → Hermes 실행 → Vault에 결과 저장 → 사람이 확인

0-25

소개·보안·개인 목표

25-65

Hermes 설치·모델 연결

65-105

Telegram·Gateway·기본 명령

105-145

Obsidian·Vault·LLM Wiki

145-165

Codex 첫 파일

165-180

재시작·완료 점검

완료 결과물

- Telegram 응답형 Hermes
- 실행 중인 Gateway
- my goals.md
- 최소 LLM Wiki 구조

완료 증거

- 1차/01-설치-확인.md
- 오류 기록 1건 이상
- 사람이 고친 문장 1개
- 재시작 시간 기록

임원 관문

- 데이터가 어디에 남는지 설명
- 토큰·권한 경계 설명
- 10분 내 재실행
- 모르면 상태부터 확인

계정·네트워크·저장 위치·개인 목표를 먼저 고정합니다

설치 오류의 상당수는 도구 자체보다 권한·로그인·경로 문제에서 시작합니다. 5분 사전 점검과 한 문장 목표가 이후 실습의 기준선이 됩니다.

사전 점검

- ☐ macOS 또는 Windows 버전 확인
- ☐ 관리자 설치 권한 확인
- ☐ 브라우저 로그인과 인터넷 확인
- ☐ Telegram 1:1 대화 가능 여부
- ☐ Obsidian Vault 저장 폴더 결정
- ☐ 회사 보안정책상 금지 자료 확인

개인 목표 파일

웹 폼보다 이후에도 남는 Vault 파일에 작성합니다.

my goals

- 이번 과정에서 해결할 업무:
- 현재 반복 시간이 가장 긴 일:
- AI에게 맡기지 않을 판단:
- 4차에 공개해도 되는 결과물:
- 완료를 판단할 한 문장:

완료 기준 기술적 성공보다 먼저 무엇을 만들고 무엇을 공개하지 않을지가 파일에 명시되어 있어야 합니다.

진단 순서

OS

관리자 권한

인터넷

로그인

저장 경로

Hermes는 공식 Desktop 설치를 먼저 하고, 실패할 때만 CLI로 우회합니다

비전공자 교육에서는 화면형 설치가 기본입니다. 명령줄은 설치 실패 복구와 운영체제별 대체 경로로만 사용하고, 입력 전 명령의 출처를 확인합니다.

권장 경로

Desktop 설치

1. 공식 Hermes 문서에서 운영체제용 설치 파일 선택
2. 설치 후 Hermes 실행
3. 초기 설정 화면에서 로그인·모델 연결
4. 기본 채팅 한 번 수행

성공 증거 · 앱 실행 + 기본 응답

문제 발생 시

CLI 설치

```
$ curl -fsSL https://hermes-agent.nousresearch.com/install.sh | bash
```

```
> iex (irm https://hermes-agent.nousresearch.com/install.ps1)
```

성공 증거 · hermes --help 정상 출력

1

공식 주소

복제 사이트 회피



2

설치

본인 PC에서 직접



3

기본 응답

짧은 질문으로 확인



4

기록

OS·버전·경로

공식 확인 Windows·macOS Desktop 설치와 CLI 설치 스크립트를 공식 문서에서 확인합니다. [Hermes Documentation](#)

첫 설정과 모델 변경을 구분하면 비용·속도·품질을 통제하기 쉽습니다

현재 공식 빠른 시작과 교육 원본의 모델 선택 흐름을 함께 사용합니다. 처음에는 설정 마법사로 연결하고, 이후 모델 변경은 별도 동작으로 기록합니다.

처음 연결

```
$ hermes setup --portal
```

로그인·공급자 연결을 한 번에 진행하는 공식 빠른 경로입니다. 설치판 안내를 우선합니다.

확인 · 간단한 질문에 응답

이후 모델 변경

```
$ hermes model
```

교육 원본과 공식 모델 문서의 선택 흐름입니다. 새 공급자는 자격 정보를 먼저 구성합니다.

확인 · /model로 현재 모델 표시

속도 우선

초기 실습·간단한 요약. 낮은 추론·작은 범위.

품질 우선

복잡한 기획·코드 수정. 추론 강화·검수 시간 확보.

비용 우선

반복 자동화. 주가·입력량·출력 길이 제한.

임원 체크 모델 이름보다 업무별 사용 조건, 예산, 실패 시 대체 모델을 경하고 /usage로 사용량을 확인합니다.

Telegram 봇은 지시 채널이고, 봇 토큰은 비밀번호처럼 다룹니다

BotFather에서 봇을 만든 뒤 Hermes Gateway와 연결합니다. 봇 이름은 공개되어도 되지만, 발급 토큰과 사용자 식별값은 자료·캡차·공개 Site에 넣지 않습니다.



OFFICIAL LOGO

Telegram Bot

임원과 Hermes를 연결하는 1:1 지시 채널

BotFather 설정 순서

1. 공식 BotFather 계정 열기
2. /newbot 입력
3. 표시 이름과 bot으로 끝나는 username 지정
4. 발급 토큰을 본인만 보관
5. 허용할 숫자 사용자 ID 확인
6. 새 봇과 1:1 대화 시작

공개 가능

봇 표시 이름, 비밀정보를 제거한 교육용 정상 화면

공개 금지

봇 토큰, 로그인 코드, OAuth, 사용자 ID, 개인 대화

공식 확인 BotFather의 /newbot으로 생성하며 토큰을 안전하게 보관합니다. [Telegram Bot Features](#)

Gateway는 Telegram 요청을 Hermes 실행으로 넘기는 연결 장치입니다

설정·실행·상태 확인·1:1 테스트·재시작 순서를 한 장에 남깁니다. 설치 방식에 따라 포그라운드 또는 서비스 명령이 보일 수 있으므로 현재 설치판 도움말을 확인합니다.

01

설정

```
$ hermes gateway setup
```

토큰·허용 사용자·기본 채널

02

실행

```
$ hermes gateway
```

서비스 설치판은 start 사용 가능

03

상태

```
$ hermes gateway status
```

실행 여부와 오류 문구 확인

04

홈 채널

```
> /sethome
```

현재 1:1 대화를 기본 위치로 지정

1:1 테스트: “현재 상태를 한 줄로 알려주고, 이 대화를 기본 응답 채널로 사용해줘.”

응답이 없을 때

봇 대화 시작

허용 사용자 ID

Gateway 상태

토큰 재발급 여부

다섯 개 명령만 익혀도 상태·모델·사용량·추론·응답 위치를 통제할 수 있습니다

명령을 외우는 목적은 기술 숙련이 아니라 지금 무엇이 실행되고, 비용과 품질이 어떤 설정인지 스스로 확인하는 데 있습니다.

/status

현재 상태

연결·세션 상태를 먼저 확인합니다.

지금 정상인가?

/model

현재 모델

업무에 맞게 선택하거나 전역값을 확인합니다.

어떤 엔진인가?

/usage

사용량

세션의 토큰·비용 신호를 확인합니다.

반복해도 되는가?

/reasoning

추론 강도

단순 작업과 복잡한 판단을 나눕니다.

이 정도 사고가 필요한가?

/sethome

기본 채널

자동화 결과가 돌아올 대화를 고정합니다.

결과는 어디로 오는가?

3분 실습

1. /status로 정상 여부 확인

2. /model로 모델 기록

3. /reasoning을 바꾸고 같은 질문 비교

4. /usage로 차이 확인

5. 1차/01-설치-확인.md에 저장

Obsidian Vault는 AI 결과를 사람이 열고 고칠 수 있는 로컬 Markdown 작업 공간입니다

특정 서비스에만 갇힌 기록보다 파일 경로와 Markdown 원본을 명확히 남깁니다. 1~4차 결과와 LLM Wiki를 같은 Vault 안에서 표준 구조로 관리합니다.



OFFICIAL LOGO

Obsidian Vault

사람이 직접 읽고 수정하는 기준 공간

```
<Obsidian Vault>/
├─ 05 LLM Wiki/
├─ 100_Projects/
│   └─ AI Builders Lab/
│       ├── 1차/
│       ├── 2차/
│       ├── 3차/
│       ├── 4차/
│       ├── my goals.md
│       ├── 오류-기록.md
│       └─ 최종-결과물.md
```

1

Vault 선택

기존 또는 새 폴더

2

표준 경로

회차별 산출물 분리

3

직접 편집

AI 문장 한 줄 수정

4

파일 재확인

Obsidian 밖에서도 열기

공식 확인 Obsidian은 로컬 Markdown 파일을 기반으로 하는 지식베이스 도구입니다. [Obsidian Help](#)

LLM Wiki는 원본을 보존하면서 AI가 요약·개념·관계를 갱신하는 지식층입니다

원본과 AI 정리본을 섞지 않습니다. 원본은 raw, 사람이 읽는 지식은 pages, 작성 규칙은 schema, 처리 이력은 log로 분리해야 근거와 변경을 추적할 수 있습니다.

RAW

raw/

회의록·링크·문서 등 손대지 않은 입력

RULES

schema/

요약 형식·이름 규칙·금지 사항

KNOWLEDGE

pages/

회사·인물·제품 이슈·비교 페이지

INDEX

index.md

주요 문서와 엔티티의 입구

TRACE

log.md

언제 무엇을 반영했는지 처리 이력

PATH

WIKI_PATH

실제 Markdown 디렉터리 지정

최소 구조

```
05 LLM Wiki/
├─ schema/LLM-WIKI-INSTRUCTIONS.md
├─ raw/
├─ pages/
├─ index.md
└─ log.md
```

경로 원칙

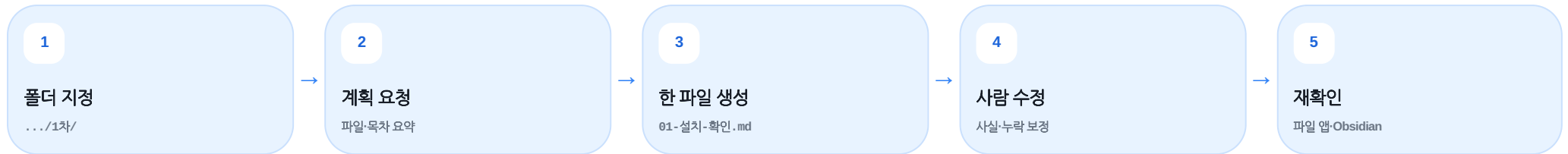
공식 Hermes LLM Wiki는 WIKI_PATH로 Markdown 디렉터리를 지정하며 기본값은 ~/wiki입니다. 교육에서는 Vault 안 05 LLM Wiki를 명시적으로 사용합니다.

확인 · raw 원본과 pages 요약이 서로 다른 파일

판단 기준 “Wiki 우선”은 요약을 먼저 보되 원문을 확인한다는 뜻이고, “Wiki만”은 근거 범위를 지나치게 좁힐 수 있습니다.

Codex에는 처음부터 여러 파일을 맡기지 말고 Markdown 한 파일만 요청합니다

폴더와 파일명을 고정하고, 계획을 먼저 확인한 뒤 생성합니다. 결과는 Obsidian에서 열어 사람이 한 문장 이상 고치고, 실제 파일 경로에서 다시 확인합니다.



권장 첫 요청

다음 폴더 안에서만 작업해줘.
100_Projects/AI Builders Lab/1차/

먼저 만들 파일과 목차를 계획으로 보여줘.
승인 후 01-설치-확인.md 한 파일만 만들고,
Hermes 설치, Telegram 응답, Gateway 상태,
Vault 경로, 남은 오류를 체크리스트로 정리해줘.
다른 파일은 수정하지 마.

완료 증거

- ✓ 요청 범위가 한 폴더로 제한
- ✓ 생성 전 계획 확인
- ✓ 한 파일만 변경
- ✓ Obsidian에서 열림
- ✓ 사람이 한 문장 수정
- ✓ 변경 이유 기록

강사 없이 10분 안에 연결을 복구하면 1차가 완료됩니다

완료 체크리스트는 기능 목록이 아니라 복구 가능성과 증거 중심으로 봅니다. 실패 단계가 있어도 원인과 우회 경로가 기록되어 있으면 다음 실습을 이어갈 수 있습니다.

01

Hermes 실행

앱 또는 CLI 기본 응답

02

모델 확인

/model\ 결과 기록

03

Gateway

running 또는 원인 기록

04

Telegram

1:1 요청과 응답

05

Vault

표준 폴더와 목표 파일

06

Wiki 분리

raw와 pages 구분

07

Codex 파일

생성·사람 수정

재시작 순서

1. Hermes 실행
2. 모델·로그인 확인
3. Gateway 시작·상태 확인
4. Telegram 테스트
5. Vault와 결과 파일 열기

임원 통과 질문

- 내 요청은 어디를 거쳐 실행되는가
- 원본과 AI 요약은 어디에 분리되는가
- 연결이 끊기면 어떤 순서로 진단하는가
- 비밀정보는 어디에도 남지 않았는가

말투·정체성·정기 보고는 기본 연결이 안정된 뒤에만 확장합니다

임시 말투와 장기 정체성은 역할이 다릅니다. 예약 자동화도 수동 요청이 먼저 성공한 뒤 등록하며, 독립 세션에서도 이해되도록 모든 조건을 프롬프트에 적습니다.

이번 대화만

/personality

간결형·교사형 등 세션의 표현 방식을 임시로 바꿉니다.

```
> /personality concise
```

장기 정체성

SOUL.md

~/ .hermes/SOUL.md에 이름·말투·행동 원칙을 저장합니다. 프로젝트 세부는 별도 규칙 파일로 분리합니다.

반복 실행

아침 브리핑 Cron

지역·시간대·출처·출력 형식·전달 채널·실패 보고를 포함합니다.

```
> /cron add
```

수동 1회 성공



명세 고정



예약 등록



즉시 실행



검수



pause 또는 유지

권장 제한 첫 Cron은 중요도가 낮고, 사람이 쉽게 확인하며, 실패해도 영향이 작은 브리핑으로 시작합니다.

2차는 반복 업무 하나를 골라 “수동 성공 → 예약 → 즉시 검수 → 중단”까지 완성합니다

자동화의 목적은 많이 등록하는 것이 아니라 하나의 업무를 명세하고 결과를 통제하는 경험을 만드는 것입니다. Codex는 동시에 한 파일 수정과 Diff 검수에 사용합니다.

2차 · 180분

핵심 목표

작은 자동화 1건 + 안전한 파일 수정 1건 + 사람 검수 기록

0-25

환경 복구·후보 3개

25-60

명령·수동/예약 이해

60-100

명세·등록·즉시 실행

100-150

Codex 범위·파일 수정

150-175

Diff·사람 검수·기록

175-180

완료·과제

자동화 산출물

- 후보 3개·선택 1개
- 자동화 명세서
- Cron 1건
- Telegram 결과

Codex 산출물

- 수정 대상 한 폴더
- 작업 전 계획
- 한 Markdown 파일
- Diff와 사람 수정

임원 관문

- 왜 이 업무를 골랐는가
- 실패 영향은 작은가
- 누가 pause 하는가
- 비용·오류를 측정했는가

자동화 후보는 “자주 한다”보다 실패했을 때 즉시 멈추고 사람이 확인할 수 있는가로 고릅니다

반복성만 보고 자동화하면 위험이 커집니다. 빈도·입력 단순성·검수 가능성·실패 영향·중단 용이성을 같은 기준으로 점수화합니다.

A

후보 평가표 · 각 1~5점

기준	높은 점수의 뜻	임원 질문
반복성	주기와 시작 조건이 분명함	언제, 얼마나 자주 하는가?
입력 단순성	출처·형식·범위가 일정함	매번 사람이 해석해야 하는가?
검수 가능성	정답·누락을 빠르게 확인 가능	3분 안에 확인할 수 있는가?
실패 영향	오류가 외부 피해로 이어지지 않음	틀리면 누구에게 영향이 가는가?
중단 용이성	pause·수동 전환이 쉬움	누가 즉시 멈출 수 있는가?

B

첫 자동화에 적합한 예

- 매일 아침 일정·날씨·공식 뉴스 8줄 브리핑
- 활성 프로젝트의 전일 변경 파일 목록 정리
- 새 회의록에서 담당자·기한·미결정 항목 추출

공통점 · 읽기 중심, 작은 범위, 결과가 눈에 보이고 사람이 곧바로 검수 가능

첫 실습에서 제외

외부 고객 자동 회신 · 파일 삭제/이동 · 승인/결제

권한·법적 책임·되돌리기 비용이 큰 업무는 충분한 로그, 승인 단계, 복구 절차가 마련되기 전에는 자동화하지 않습니다.

선정 원칙

최고 점수 1개만 선택하고 나머지는 보류합니다

한 번에 여러 건을 등록하면 실패 원인과 비용을 분리하기 어렵습니다. “작게 성공한 뒤 넓히기”가 교육의 핵심입니다.

좋은 자동화는 프롬프트보다 먼저 “입력·행동·출력·성공·중단”을 문서로 고정합니다

AI에게 무엇을 시킬지보다 운영자가 무엇을 확인하고 언제 멈출지를 먼저 적으면, 자동화가 설명 가능한 업무가 됩니다.

01

6칸 자동화 명세

업무명	누가 봐도 목적이 드러나는 이름
입력	출처·범위·시간대·파일 위치
행동	요약·비교·추출처럼 허용된 처리
출력	채널·길이·형식·도착 시각
성공	정확성·시간·사람·검수 기준
중단	오류 횟수·누락·비용·상한

02

복사해 쓰는 임원 브리핑 명세

업무: 매일 오전 8시 임원 브리핑
 시간대: Asia/Seoul
 입력: 오늘 일정, 날씨, 공식 출처 뉴스
 행동: 중요도순 정리, 중복 제거
 출력: Telegram 8줄 이내
 필수: 출처 제목과 링크
 제외: 추측, 미확인 소문, 개인정보
 성공: 08:05 이전 도착 + 3분 내 검수
 중단: 2회 연속 오류 또는 링크 누락

EXECUTIVE GATE

등록 전 승인 문장은 한 줄이면 충분합니다. “이 업무는 읽기 전용이며, 오류 시 외부 전송·삭제·결제가 발생하지 않고 담당자가 즉시 pause할 수 있다.”

시간대 명세

출처 범위 고정

출력 길이 제한

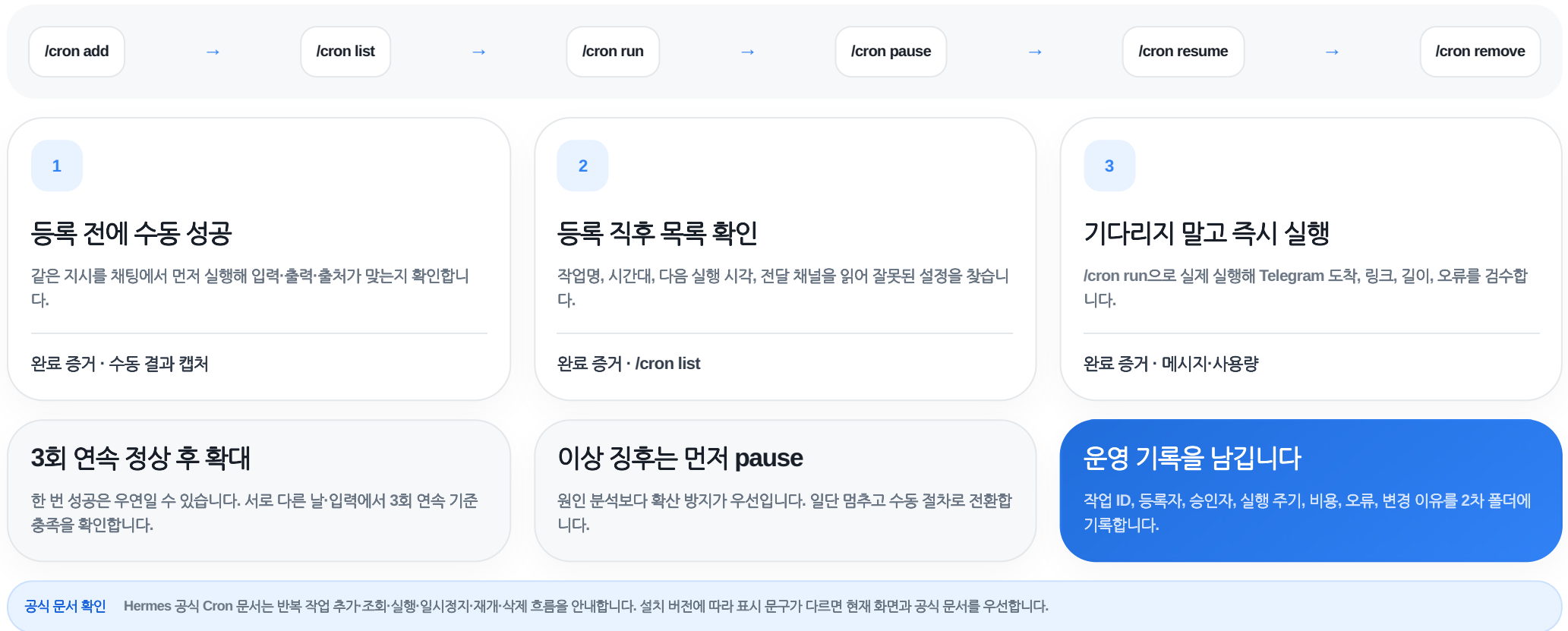
추정 금지

사람 검수

중단 조건

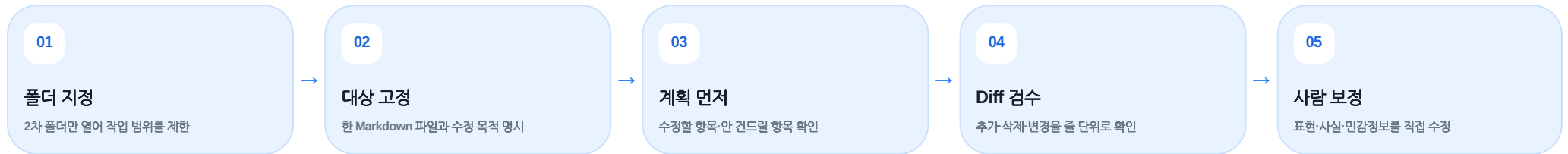
Cron은 등록 명령이 아니라 “등록 → 확인 → 즉시 실행 → 중단 → 재개 → 삭제”의 운영 생명주기입니다

예약 자동화는 별도 실행 세션에서 동작할 수 있으므로, 등록 직후 실제 실행과 결과·사용량을 함께 확인해야 합니다.



Codex에는 폴더 전체를 맡기지 말고 “대상 한 개 → 계획 승인 → 수정 → Diff → 사람 보정” 순서로 맡깁니다

첫 파일 수정 실습의 성공 기준은 AI가 완벽한 문장을 만드는 것이 아니라, 무엇이 바뀌었는지 사람이 설명하고 되돌릴 수 있는 것입니다.



요청

범위가 분명한 프롬프트

현재 폴더의 2차/자동화-명세.md 한 파일만 수정해줘.
먼저 수정 계획을 5줄 이내로 제시하고 내 승인을 기다려줘.

목표:

- 입력·출력·성공·중단 기준을 표로 정리
- 모호한 표현은 [확인 필요]로 표시
- 기존 수치와 링크는 임의 변경 금지
- 다른 파일은 생성·수정·삭제 금지

수정 후 Diff와 검수 항목을 요약해줘.

검수

Diff에서 반드시 볼 5가지

- 요청하지 않은 파일이 바뀌지 않았는가
- 원문의 수치·날짜·고유명사가 변하지 않았는가
- 민감정보나 토큰이 새로 포함되지 않았는가
- 추정이 사실처럼 단정되지 않았는가
- 되돌릴 기준점과 수정 이유가 남았는가

중요: Diff를 읽지 못하면 자동 수정 범위를 넓히지 않습니다.

2차 완료는 “Cron이 있다”가 아니라 3회 정상 실행 ·중단 기준·사람 수정 기록이 모두 남았을 때입니다

자동화가 운영 가능한지 판단하려면 결과물과 함께 시간·오류·비용·사람 개입량을 측정해야 합니다.



3차는 자연어 요구를 “계획 → 생성 → 실행 → 오류 재현 → 수정 → 재검수”로 반복해 작은 제품 두 개를 완성합니다

코딩 지식보다 중요한 것은 목표와 완료 조건을 말로 고정하고, 결과를 직접 열어 문제를 재현하며, 사람이 마지막 표현과 사실을 고치는 습관입니다.

3차 · 180분

핵심 목표

30초 미니게임 1개 + 반응형 1페이지 웹 1개 + 오류 기록

0-25

범위·폴더·요구사항

25-70

게임 계획·기본 구현

70-100

상호작용·오류·모바일

100-155

웹 정보구조·생성

155-177

반응형·접근성·문구

177-180

저장·재실행

게임 산출물

- 시작·점수·타이머·재시작
- 중복 시작 오류 수정
- 모바일 조작 확인

웹 산출물

- 소개·프로젝트·학습·다음 행동
- 360~1440px 반응형
- 키보드·버튼·링크 검수

임원 관문

- 요구사항을 설명할 수 있는가
- 오류를 재현할 수 있는가
- 모바일·접근성을 확인했는가
- 사람 수정본을 남겼는가

바이브 코딩은 “느낌대로 맡기기”가 아니라 대화를 통해 작은 계획과 검증 루프를 빠르게 반복하는 방식입니다

한 번에 완성본을 요구하면 어디서 틀렸는지 알기 어렵습니다. 요청을 작게 나누고 각 단계에서 실행 화면과 완료 조건을 확인합니다.



핵심 습관

계획을 읽고 승인한 뒤 생성하고, 생성 직후 브라우저에서 직접 눌러 봅니다. “코드가 있다”와 “사용 가능하다”는 다릅니다.

본문으로 바로가기

파일 구조와 완료 조건을 먼저 합의하면 AI가 만든 결과를 임원도 추적하고 다시 열 수 있습니다

세션 폴더에는 기획·결과물·README·오류 기록을 분리합니다. 최종 파일만 남기면 왜 그렇게 만들었는지와 무엇을 검수했는지 사라집니다.

TREE

3차 표준 폴더

3차/

```
├─ 01-게임-기획.md
├─ 02-웹사이트-기획.md
├─ mini-game/
│   └─ index.html
│       └─ README.md
├─ intro-site/
│   └─ index.html
│       └─ README.md
└─ 오류-기록.md
```

GATE

생성 전 계획 승인 체크

- ☐ 수정·생성할 파일이 명확하다
- ☐ 첫 화면과 필수 기능이 정의됐다
- ☐ 모바일 최소 폭이 정해졌다
- ☐ 외부 의존성·개인정보가 없다
- ☐ 오류 발생 시 되돌릴 지점이 있다
- ☐ 완료 후 재실행 방법을 README에 남긴다

기획 파일

사용자, 핵심 행동, 화면 구성, 금지 사항, 완료 기준을 적습니다.

README

실행 방법, 파일 역할, 알려진 제약, 다음 수정 지점을 적습니다.

오류 기록

재현 순서, 기대 결과, 실제 결과, 최근 변경, 해결 여부를 누적합니다.

보존 원칙: 사람의 기획과 검수 기록은 결과물과 같은 프로젝트 폴더에 둡니다. AI에게 다시 맡길 때 가장 중요한 맥락이 됩니다.

첫 제품은 30초 클릭 게임처럼 규칙이 단순하고 성공 여부가 즉시 보이는 것으로 시작합니다

기능을 한 번에 넣지 않고 시작 → 점수 → 타이머 → 재시작 → 오류 수정 순으로 확장하면, 생성과 검증의 차이를 몸으로 익힐 수 있습니다.



1 정적 화면

제목, 시간, 점수, 버튼이 보이는지 확인

2 시작

버튼 한 번으로 타이머가 정확히 시작되는지 확인

3 점수

유효한 클릭만 1점씩 반영되는지 확인

4 종료

0초에 입력을 막고 결과를 표시하는지 확인

5 재시작·오류

연속으로 시작을 눌러 타이머가 두 개 생기지 않는지 재현하고 수정

복사해 쓰는 게임 요청

외부 라이브러리 없이 index.html 한 파일로 30초 클릭 게임을 만들어줘.

필수:

- 시작/재시작, 남은 시간, 현재 점수, 최고 점수
- 시작 버튼 연타 시 타이머 중복 방지
- 모바일 터치와 키보드 Enter/Space 지원
- 390px에서도 가로 스크롤 없음

먼저 상태 흐름과 테스트 항목을 제시해줘.

반드시 재현할 오류

- 시작 버튼을 빠르게 두 번 누른다
- 게임 중 재시작을 누른다
- 시간이 0초가 된 뒤 클릭한다
- 키보드로 버튼을 이동·실행한다
- 390px 모바일 화면에서 조작한다

완료 증거 · 오류 재현 문장 + 수정 전/후 화면 + README

본문으로 바로가기

두 번째 제품은 한 화면에 하나의 메시지를 두고 “소개 → 프로젝트 → 학습 → 다음 행동”으로 읽히는 1페이지 웹입니다

웹페이지는 장식보다 정보 순서가 먼저입니다. 임원이 30초 안에 누구의 페이지인지, 무엇을 만들었는지, 다음에 무엇을 눌러야 하는지 이해해야 합니다.

01 · HERO

나는 누구이며
무엇을 만드는가

한 문장 가치 제안과 대표 행동

02 · PROJECTS

만든 것

게임·자동화·보고서 결과와 역할

03 · JOURNEY

배운 과정

1~4차의 핵심 변화와 증거

04 · NEXT

다음 행동

연락·프로젝트 보기·다음 목표

PROMPT

정보 구조부터 만드는 요청

임원과 동료가 보는 1페이지 소개 웹을 만들어줘.
목적은 AI Builders Lab의 결과와 다음 계획을 30초 안에 전달하는 것이다.

섹션: 소개 / 프로젝트 3개 / 학습 여정 / 다음 행동
디자인: 흰 배경, 파란 포인트, 넓은 여백, 짧은 문장
필수: 360~1440px 반응형, 키보드 사용, 명확한 링크 라벨
금지: 외부 폰트·CDN, 확인되지 않은 수치, 개인정보

먼저 섹션별 한 문장 메시지를 제안하고 승인 후 구현해줘.

COPY

사람이 마지막에 고칠 부분

- 자기소개와 역할을 실제 말투로 다시 씁니다.
- 프로젝트 성과는 과장 없이 증거와 연결합니다.
- 공개하면 안 되는 고객명·금액·내부 링크를 지웁니다.
- 버튼 이름을 “보기”, “여기”가 아닌 구체적 행동으로 바꿉니다.
- 모바일 첫 화면에서 핵심 문장과 버튼이 보이는지 확인합니다.

EXECUTIVE TEST

페이지를 처음 보는 사람에게 보여주고 “이 사람은 무엇을 했고 다음에 무엇을 할 수 있는가?”를 묻습니다.

“이상해요” 대신 재현 가능한 오류 문장을 쓰면 AI와 사람이 같은 문제를 훨씬 빨리 고칩니다

오류 보고는 제목·환경·재현 순서·기대 결과·실제 결과·최근 변경·요청의 일곱 항목으로 고정합니다.

BUG

복사해 쓰는 오류 보고서

제목: 시작 버튼 연타 시 타이머가 빨라짐
 환경: Chrome / macOS / 390px
 재현:
 1. 페이지를 새로 연다
 2. 시작 버튼을 빠르게 두 번 누른다
 3. 5초간 남은 시간을 본다
 기대: 1초마다 1씩 감소
 실제: 1초마다 2씩 감소
 최근 변경: 재시작 기능 추가
 요청: 원인을 설명하고 최소 수정 후 같은 순서로 재검수해줘.

QA

완료 전 6개 화면 검수

390px	가로 스크롤·잘린 버튼·긴 제목
720px	카드 전환·표·내비게이션
1440px	과도한 폭·빈 공간·읽기 흐름
키보드	Tab 초점·Enter/Space 실행
콘텐츠	사실·링크·개인정보·맞춤법
재실행	파일을 닫고 다시 열어 정상 동작

터치 목표

주요 버튼은 손가락으로 누르기 충분한 크기와 간격을 둡니다. 교육 기준은 최소 약 44px입니다.

색상 외 단서

성공·오류를 색만으로 표현하지 않고 ✓, 경고 문구, 라벨을 함께 사용합니다.

원인 하나씩

여러 수정안을 동시에 적용하지 않고 한 원인씩 바꿔 재현 순서를 다시 실행합니다.

웹 표준 참고 반응형 레이아웃은 MDN의 Responsive Design 원칙, 키보드 사용과 초점은 W3C WCAG 빠른 참조를 기준으로 점검합니다.

3차 완료는 결과물 두 개가 “열린다”를 넘어 모바일·키보드·오류 재현·사람 수정까지 통과한 상태입니다

AI 생성 속도보다 검수 루프를 다시 수행할 수 있는지가 다음 단계인 공개 배포의 준비도를 결정합니다.

01 기획 2개 게임·웹 요구사항	02 게임 실행 시작·점수·종료·재시작	03 웹 실행 4개 정보·섹션	04 390px 가로 스크롤 없음	05 키보드 초점·실행 가능	06 오류 기록 재현·수정 전후
--------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------

실패 신호

“AI가 만들었고 내 컴퓨터에서 한 번 열렸다”

다른 화면 크기와 입력 방식, 재실행, 사실·링크 검수를 통과하지 못하면 공개 가능한 결과물이 아닙니다.

통과 신호

“처음 보는 사람이 사용하고 오류를 설명할 수 있다”

완료 기준, 테스트 화면, 알려진 제약, 재실행 방법과 사람 수정 흔적이 함께 남습니다.

보존

완료본을 닫고 다시 열어 정상 동작한 뒤 버전 이름과 날짜를 남깁니다.

설명

각 결과물의 목적·대상·핵심 기능·제약을 30초로 설명합니다.

공개 준비

민감정보를 제거하고 공개용 복사본을 만들어 4차 배포 대상으로 넘깁니다.

3차 한 문장

AI에게 코드를 맡기는 역량보다, 요구를 고정하고 문제를 재현하며 마지막 책임을 사람이 지는 역량을 훈련합니다.

4차는 결과물을 공개 가능한 대시보드와 홈페이지로 정리하고, 저장 버전·공개 범위·방문자 검수를 통과시킵니다

배포 버튼을 누르는 기술보다 공개용과 내부용을 분리하고, 사람 승인본만 좁은 범위로 공개하며, 로그아웃 상태에서 다시 확인하는 과정이 핵심입니다.

4차 · 180분

핵심 목표

학습 대시보드 1개 + 공개 홈페이지 1개 + 배포·방문자 QA 기록

0~25

공개/비공개 분리

25~60

Sites 시작 첫 요청

60~105

대시보드 구성

105~145

홈페이지 구성·다듬기

145~175

저장·배포·방문자 QA

175~180

최종 회고·다음 계획

대시보드

- 현재 진행률
- 1~4차 산출물
- 다음 행동·리스크
- 내부 검토용 정보

공개 홈페이지

- 소개와 가치 제안
- 검증된 프로젝트
- 학습 여정
- 명확한 다음 행동

임원 관문

- 공개 가능한 정보인가
- 저장된 승인 버전인가
- 공유 범위가 최소인가
- 방문자 화면을 재검수했는가

현재 조건 ChatGPT Sites는 공개 베타로 제공되는 기능이며 계정·플랜·지역·워크스페이스 관리자 설정에 따라 보이는 메뉴와 사용 가능 범위가 다를 수 있습니다. 교육 당일 화면과 공식 안내를 우선합니다.

대시보드는 “운영 현황”, 홈페이지는 “외부에 보여줄 정체성과 결과”를 담당합니다

같은 자료를 그대로 공개하지 않습니다. 공개·검토·비공개의 세 바구니로 나눈 뒤, 공개본에는 검증된 최소 정보만 복사합니다.

INTERNAL DASHBOARD

현재 상태와 다음 행동

진행률, 미완료 항목, 리스크, 담당자, 링크처럼 운영에 필요한 정보를 빠르게 확인합니다.

대상	학습자·교육자 내부 검토자
핵심 질문	지금 어디까지 왔고 무엇을 해야 하는가?
주의	내부 링크·이름·오류 기록이 포함될 수 있음

PUBLIC HOMEPAGE

검증된 결과와 다음 점점

누구인지, 어떤 문제를 해결했는지, 어떤 결과가 있으며 무엇을 놓려야 하는지를 짧게 보여줍니다.

대상	동료·고객·파트너·채용 관계자
핵심 질문	왜 이 사람/팀을 신뢰하고 무엇을 볼까?
주의	공개 승인된 사실과 링크만 사용

PUBLIC

공개

승인된 소개, 공개 프로젝트, 일반 연락 경로, 출처가 확인된 수치.

REVIEW

검토 필요

회사명, 고객 사례, 성과 수치, 화면 캡처, 제3자 저작물과 로고.

PRIVATE

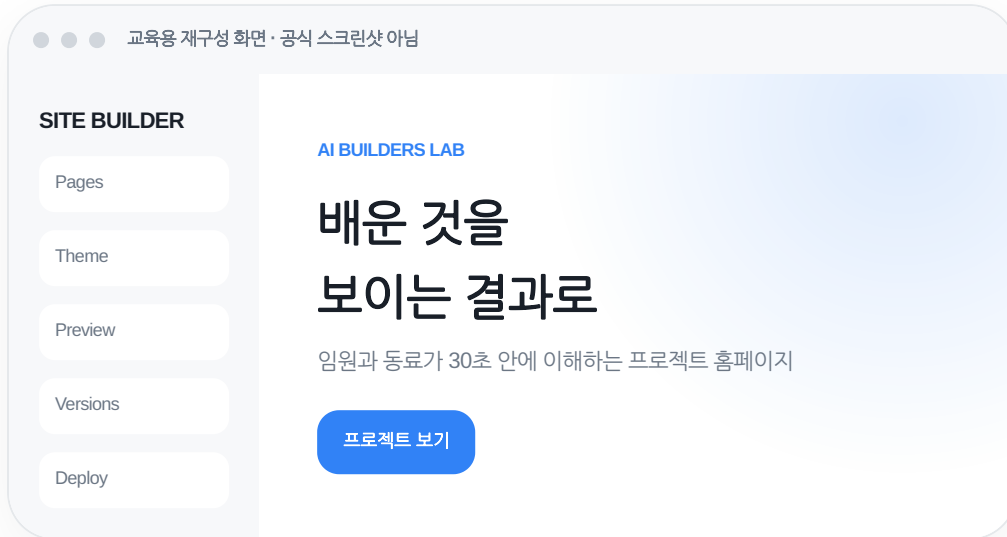
비공개

토큰·비밀번호·내부 URL·개인정보·계약·원본 회의록·미공개 전략.

복사본 원칙: 내부 원본을 직접 공개하지 말고, 공개 승인된 항목만 별도 공개용 문서와 사이트로 복사합니다. 원본의 권한과 이력은 유지합니다.

GPT Sites에서는 첫 요청에 대상·목적·화면·자료·디자인·제약을 함께 주고, 미리보기부터 확인합니다

기능이 보이지 않거나 계정 조건이 다르면 교육 결과를 잃지 않도록 로컬 HTML을 유지하고 GitHub Pages 대안을 사용합니다.



START

시작 순서

1. ChatGPT 웹 또는 데스크톱 앱에 로그인합니다.
2. 메뉴에서 Sites 진입 경로를 확인합니다.
3. 새 사이트를 만들고 공개용 자료만 준비합니다.
4. 첫 요청을 입력하고 미리보기에서 정보 순서를 봅니다.
5. 기능이 없으면 로컬 HTML + GitHub Pages로 전환합니다.

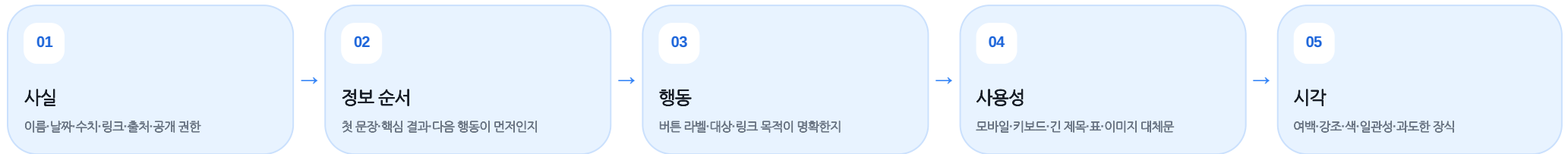
화면 명칭은 베타 업데이트에 따라 달라질 수 있음

대상: AI를 처음 접하는 임원과 동료
 목적: AI Builders Lab 1~4차 결과와 다음 계획을 30초 안에 전달
 화면: 첫 화면 요약 / 프로젝트 4개 / 학습 여정 / 다음 행동
 자료: 공개 승인된 소개·프로젝트·이미지·링크만 사용
 디자인: 흰 배경, Toss Blue 중심, 넓은 여백, 짧은 문장
 제약: 개인정보·내부 링크·확인되지 않은 수치 금지
 검수: 모바일, 키보드, 링크, 출처, 공개 범위
 먼저 정보 구조와 첫 화면 문구를 제안하고 승인 후 생성해줘.

공식 경로 우선 ChatGPT App 및 Sites 공식 도움말에서 현재 메뉴와 생성·저장·공유 방식을 확인합니다. 이 가이드의 UI 그림은 학습 흐름을 설명하기 위한 재구성입니다.

미리보기 검수는 디자인부터 보지 않고 “사실 → 정보 순서 → 행동 → 모바일·키보드 → 시각” 순서로 진행합니다

한 번에 여러 요구를 바꾸면 무엇이 좋아지고 나빠졌는지 알 수 없습니다. 수정 묶음을 작게 요청하고 저장 버전 사이의 차이를 확인합니다.



BAD

한 번에 섞인 수정

더 예쁘고 전문적으로 바꾸고,
내용도 추가하고, 버튼도 고치고,
모바일도 맞추고, 색도 바꿔줘.

문제 · 범위와 완료 기준이 없어 회귀 오류를 찾기 어려움

GOOD

작은 수정 묶음

이번 수정은 첫 화면만 대상으로 해줘.
1. 제목을 2줄 이내로 압축
2. 핵심 결과 3개를 카드로 정리
3. 첫 버튼을 “4개 프로젝트 보기”로 변경
4. 390px에서 버튼이 잘리지 않게 수정

다른 섹션의 내용과 링크는 변경하지 말고,
수정 전후 차이와 검수 방법을 알려줘.

첫 화면

대상·가치·행동이 30초 안에 보이는가

프로젝트

결과·역할·증거·제약이 과장 없이 연결되는가

링크

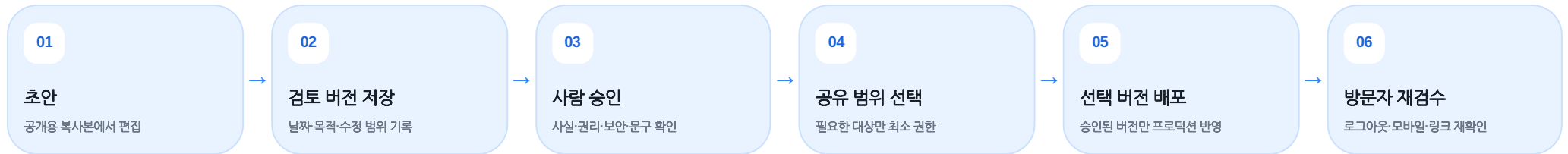
버튼 이름과 실제 목적지가 일치하는가

회귀 검수

바뀌지 말아야 할 기존 화면도 다시 확인했는가

배포 전에는 반드시 검토용 버전을 저장하고, 사람 승인 후 최소 공개 범위로 선택한 버전만 배포합니다

초안 편집과 공개 배포를 같은 행동으로 취급하면 잘못된 문구와 민감정보가 즉시 외부에 노출될 수 있습니다.



SAVE / VERSION

되돌릴 기준점을 남기는 행동

검토 상태, 변경 목적, 승인자, 공개 전 체크 결과를 남겨 다음 수정과 복구의 기준으로 사용합니다.

예 · 2026-08-16_review-01 · 개인정보 제거·버튼 수정

DEPLOY / PRODUCTION

외부 사용자가 보는 버전을 바꾸는 행동

배포는 실제 공개 상태에 영향을 줍니다. 선택한 버전과 공개 범위를 다시 읽은 뒤 실행합니다.

배포 직후 방문자 화면에서 동일 버전인지 확인

공개 전

민감정보, 제3자 이미지 권리, 링크, 수차·날짜, 모바일, 키보드를 확인합니다.

공개 중

URL·공개 대상·승인 버전·배포 상태를 화면에서 직접 확인합니다.

공개 후

로그아웃 창과 다른 기기에서 보고 문제가 있으면 즉시 이전 버전 또는 비공개로 전환합니다.

운영 원칙: 사이트 기능의 저장·공유·배포 명칭은 업데이트될 수 있습니다. 어떤 비든 “저장된 검토본 → 사람 승인 → 최소 공개 → 방문자 QA” 순서는 유지합니다.

공개 완료는 편집자 화면이 아니라 로그아웃한 방문자 화면에서 모바일·키보드·링크·민감정보를 다시 통과한 상태입니다

GPT Sites를 사용할 수 없거나 공개 방식이 맞지 않으면, 같은 로컬 HTML을 GitHub Pages에 올리는 대안으로 전환합니다.

VISITOR QA

새 브라우저에서 7개 확인

- ☐ 로그아웃·시크릿 창에서 URL이 열린다
- ☐ 390px에서 가로 스크롤과 잘림이 없다
- ☐ 키보드로 링크·버튼을 순서대로 사용할 수 있다
- ☐ 모든 이미지에 의미 있는 대체문이 있다
- ☐ 깨진 링크·빈 버튼·가짜 수치가 없다
- ☐ 내부 링크·이름·토큰·개인정보가 없다
- ☐ 승인 버전과 화면 내용이 일치한다

FALLBACK

GitHub Pages 기본 흐름

1. 공개용 저장소에 `index.html`과 `assets`를 올립니다.
2. Repository Settings에서 Pages를 엽니다.
3. 배포 소스를 `branch`로 선택하고 저장합니다.
4. 배포 URL이 생성될 때까지 상태를 확인합니다.
5. 방문자 QA 7개를 같은 방식으로 다시 수행합니다.

저장소가 **public**이면 소스도 공개될 수 있으므로 민감정보를 먼저 제거

문제가 보이면

새 수정부터 하지 말고 공개 범위를 줄이거나 이전 승인 버전으로 되돌립니다.

증거를 남깁니다

배포 URL, 버전, 확인 시각, 기기·화면 폭, 발견 이슈와 조치를 기록합니다.

운영 소유자 지정

누가 내용을 갱신하고, 누가 공개를 승인하며, 문제가 생기면 누가 비공개로 전환할지 정합니다.

공식 대안 GitHub Pages 공식 Quickstart는 저장소 설정에서 배포 원본을 선택해 사이트를 게시하는 기본 절차를 안내합니다. 조직 정책과 저장소 공개 범위를 먼저 확인합니다.

수료 후에는 전사 확산보다 한 업무를 30일 동안 측정해 “확대·유지·중단”을 결정합니다

교육 산출물을 실제 업무에 연결하려면 기준선, 제한 적용, 오류 보정, 최종 의사결정의 네 주기로 운영합니다.

WEEK 1

기준선

현재 수동 업무 시간·오류·대가·자료 위치를 측정합니다.

산출물 · 현재 업무 지도

WEEK 2

제한 적용

읽기 중심 한 업무에 Hermes·Cron·Codex를 작은 범위로 적용합니다.

산출물 · 첫 자동화 결과

WEEK 3

오류 보정

실패 사례를 재현하고 프롬프트·권한 중단 기준을 보완합니다.

산출물 · 오류 통제 기록

WEEK 4

의사결정

효과·품질·비용·리스크를 비교해 확대·유지·중단을 결정합니다.

산출물 · 임원 1페이지

TIME

시간

작업 준비·처리·검수·재작업의 총 시간을 기준선과 비교합니다.

QUALITY

품질

누락·사실 오류·링크 오류·사람 수정량을 측정합니다.

COST

비용

모델 사용량, 실행 빈도, 교육·운영 시간을 함께 봅니다.

RISK

통제

pause·롤백·권한·승인·원문 추적이 실제로 작동했는지 확인합니다.

확대 조건

- 3회 이상 연속 기준 충족
- 사람 검수 시간이 순효과를 해치지 않음
- 오류 시 중단·수동 전환·복구가 검증됨
- 담당자와 운영 기록이 명확함

중단 또는 재설계 조건

- 오류가 외부 고객·재무·권리 문제로 이어짐
- 검수 부담이 수동 방식보다 커짐
- 출처·원문 추적이 불가능함
- 비용과 빈도가 통제되지 않음

임원 승인은 도구 구매가 아니라 가치·품질·접근·비용·복구의 다섯 통제를 갖춘 작은 운영 실험을 승인하는 것입니다

각 항목의 소유자와 중단 기준이 명확하면 확장할 수 있고, 하나라도 비어 있으면 범위를 줄여 다시 검증합니다.

1

가치

어떤 반복 손실을 줄이며 기준선 대비 효과가 측정되는가

2

품질

정답·출처·사람 수정·오류를 어떤 기준으로 검수하는가

3

접근

누가 어떤 자료와 명령에 접근하며 최소 권한인가

4

비용

모델·빈도·운영 시간의 상한과 경보가 있는가

5

복구

pause·수동 전환·롤백·비공개 전환이 실제로 되는가

증상	먼저 확인	즉시 조치	확대 전 조건
답변 품질 저하	입력·출처·모델·최근 변경	범위 축소·수동 검수	재현 가능한 테스트 3회
예약 누락/중복	Gateway·Cron 목록·시간대	pause 후 수동 실행	다음 실행 시각·로그 확인
파일 오수정	대상 폴더·Diff·권한	롤백·한 파일로 제한	계획 승인·복구본 확보
공개 사고	버전·공개 범위·민감정보	비공개/이전 버전 전환	사람 승인·방문자 QA
비용 증가	/usage·실행 주기·출력 길이	빈도·모델·범위 축소	월 상한·경보·담당자

APPROVAL REQUEST

권고: 읽기 중심 반복 업무 1개, 사용자 2~3명, 30일, 최소 권한으로 파일럿을 승인합니다. 주 1회 효과·오류·비용·접근을 검토하고 4주차에 확대·유지·중단을 결정합니다.

사용자 제공 92쪽 교육 패키지를 기준으로 재구성하고, 변동 가능한 설치·명령·배포 조건은 공식 문서로 확인했습니다

실제로 사용한 자료만 표시합니다. 제품 화면과 명령은 버전·플랜·지역·관리자 설정에 따라 달라질 수 있으므로 교육 당일 공식 문서를 다시 확인합니다.

USER MATERIAL · 2026-08-16

AI Builders Lab 1~4차 교육자료 업그레이드 패키지

92쪽 세션 교재, 통합 커리큘럼, 공식 로고·자산

OFFICIAL DOCS · 2026-08-16 확인

Hermes Agent Documentation

설치·초기 설정·도구 사용

OFFICIAL DOCS · 2026-08-16 확인

Hermes Telegram Integration

Bot token·Gateway·메시징 연동

OFFICIAL DOCS · 2026-08-16 확인

Hermes Cron Jobs

add·list·run·pause·resume·remove

OFFICIAL · 2026-08-16 확인

Telegram Bot Features

BotFather와 봇 토큰 기본 개념

OFFICIAL HELP · 2026-08-16 확인

Obsidian Help · Introduction

Vault·로컬 Markdown 지식베이스

OFFICIAL HELP · 2026-08-16 확인

ChatGPT App Documentation

앱 환경과 기능 접근

OFFICIAL HELP · 2026-08-16 확인

ChatGPT Sites Documentation

생성·저장·배포·공유 및 베타 조건

OFFICIAL · 2026-08-16 확인

OpenAI Codex

코딩 에이전트의 역할과 사용 맥락

OFFICIAL DOCS · 2026-08-16 확인

GitHub Pages Quickstart

저장소 기반 정적 사이트 게시

WEB STANDARD · 2026-08-16 확인

MDN Responsive Design

유동 레이아웃 미디어 쿼리 기본

WEB STANDARD · 2026-08-16 확인

W3C WCAG 2.2 Quick Reference

키보드·초점·대체 텍스트 점검

출처 사용 원칙

사용자 자료의 구조와 용어를 유지하고, 변동 가능한 기능·명령·배포 조건은 공식 문서로 대조했습니다.

이미지 사용 원칙

AI Builders Lab·Telegram·Obsidian 로고는 제공 패키지 자산을 사용했습니다. 나머지 UI·프로세스 그림은 교육용 재구성입니다.

기준일

기능과 화면은 2026년 8월 16일 기준입니다. 베타·설치·버전·플랜·관리자 설정에 따라 달라질 수 있습니다.

이 가이드북은 v1.0.0 신규본이며, 이후 변경은 메타데이터와 최하단 이력에 누적합니다

상단 버전 배치와 아래 표는 HTML 안의 report-metadata JSON에서 자동으로 렌더링됩니다. 과거 이력은 삭제하지 않습니다.

REPORT ID

260816-ai-builders-lab-executive-guide

CURRENT VERSION

v1.0.0

UPDATED

2026.08.16

STATUS

AI-assisted · Human review recommended

버전	업데이트일	변경 구분	주요 변경 내용	작성·검토 상태
v1.0.0	2026.08.16	신규 작성	사용자 제공 1~4차 교육 패키지를 임원 대상 4단계 교육 흐름으로 재구성하고, 최신 공식 문서 기준의 Hermes·Telegram·Obsidian·Codex·GPT Sites 사용 조건, A4 가로 인쇄 레이아웃, 보안 검수·30일 파일럿 가이드를 통합함.	AI-assisted · 검토 권장

콘텐츠 검증

4회·12시간·92쪽의 원본 구성, 세션별 산출물, 단계 흐름과 용어를 대조했습니다.

기술 검증

공식 문서의 설치·Telegram·Cron·Codex·Sites·GitHub Pages·웹 표준을 연결했습니다.

배포 검증

A4 가로 인쇄, 360~1440px 반응형, 링크·이미지·메타데이터·오버플로를 점검합니다.

FINAL PRINCIPLE

작게 직접 실행하고, 사람이 검수하며, 멈출 수 있게 자동화하고, 승인된 최소 정보만 공개합니다.