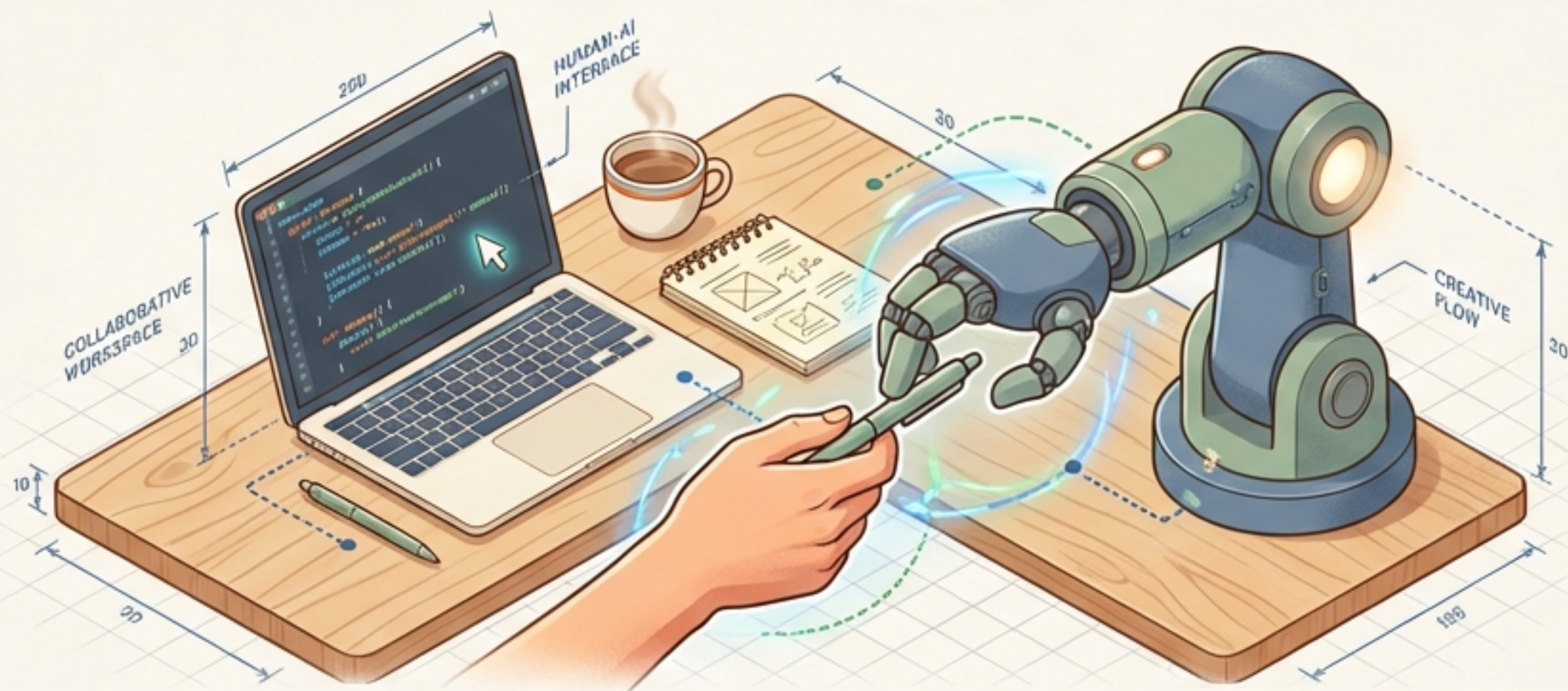




미지의 영역에서 바이브 코더(Vibe Coder)로

비개발자를 위한 AI 코딩 환경 이해와 대화의 기술



대상

IDE, Agent 개념이
낮선 비개발자

목표

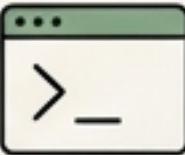
바이브코딩 환경 이해 및
AI 대화의 기본기 장착

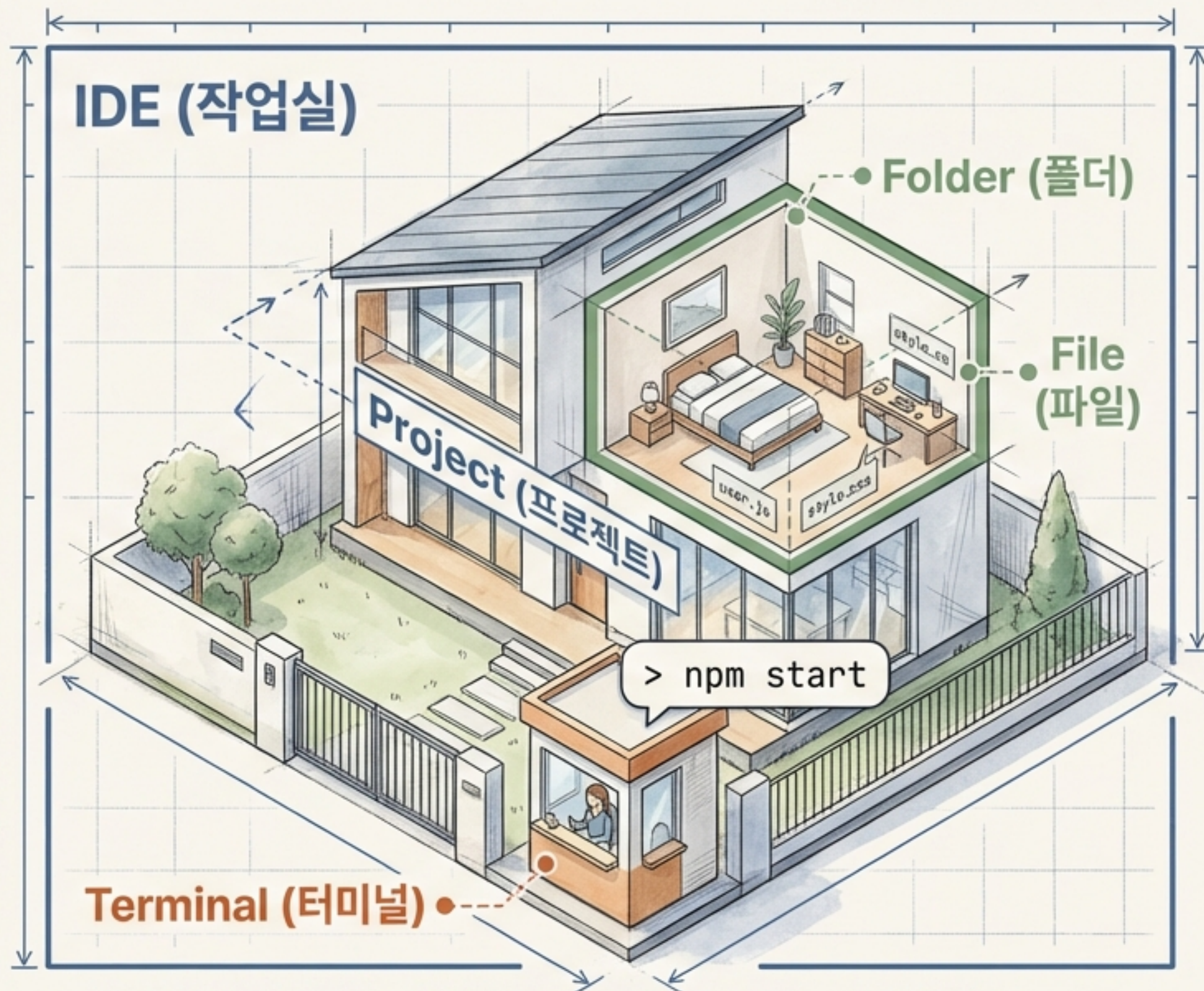
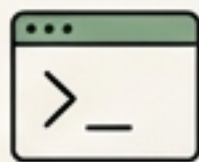
참고

기초부터 시작해 추후 자동화 세팅까지
연결되는 과정입니다.

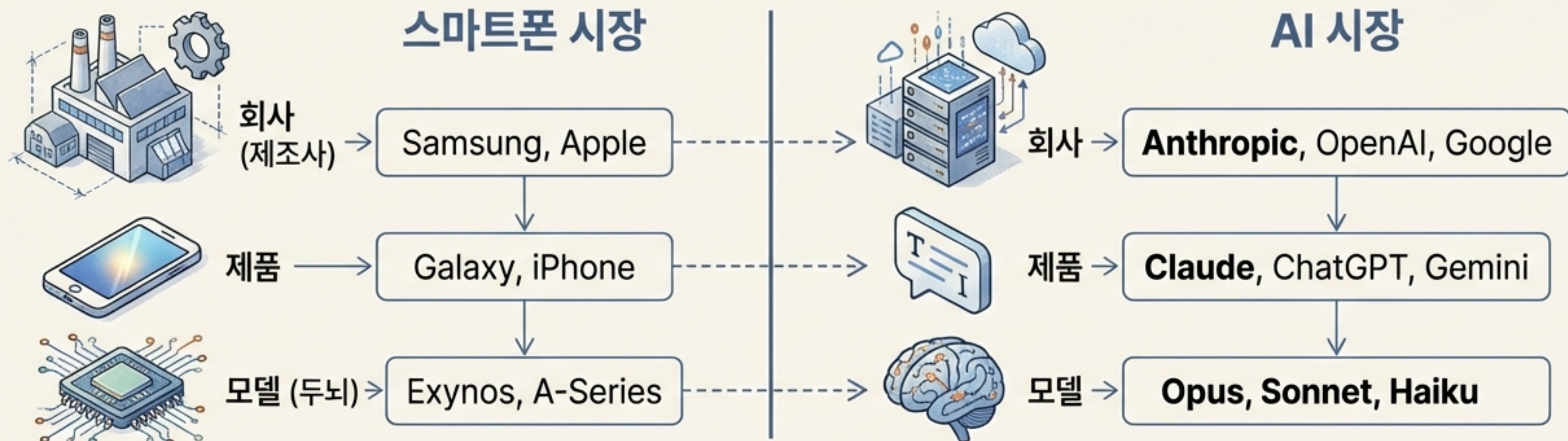


개발 용어, 우리가 아는 단어로 번역해드립니다

- **IDE (작업실)** 
코드 작성 도구의 올인원 공간
(메모장+터미널+파일관리)
— 전체 작업을 총괄하는 중앙 공간.
- **프로젝트 (집)** 
하나의 작업 단위. 목표 전체.
— 완성하려는 전체 결과물.
- **폴더 (방)** 
용도별로 파일을 묶어놓은 공간.
— 파일을 정리하고 분류하는 구획.
- **파일 (가구)** 
실제 내용물. index.html, style.css 등
— 프로그램을 구성하는 개별 요소.
- **터미널 (관리실 창구)** 
컴퓨터에게 글로 명령을 전달하는 곳
— 시스템과 직접 소통하는 대화창.



AI 생태계 이해하기: 스마트폰에 비유하면?



Claude 모델 등급 (성능 vs 비용)



Opus (박사급)

가장 똑똑함.
복잡한 추론용.

← 성능 (Performance)



Sonnet (경력직)

속도와 성능의 균형.
일반 코딩용.



Haiku (신입사원)

가장 빠르고 저렴함.
간단한 번역/요약용.

→ 비용 (Cost)

AI는 '똑똑한 앵무새'이자 '기억상실증 환자'입니다



도구 vs 비서

알아서 해주는 비서가 아니라, 시키는 대로 하는 도구입니다.



```
<code>
content();
.....
</>
```

```
<dev
code. 1)
</>
```

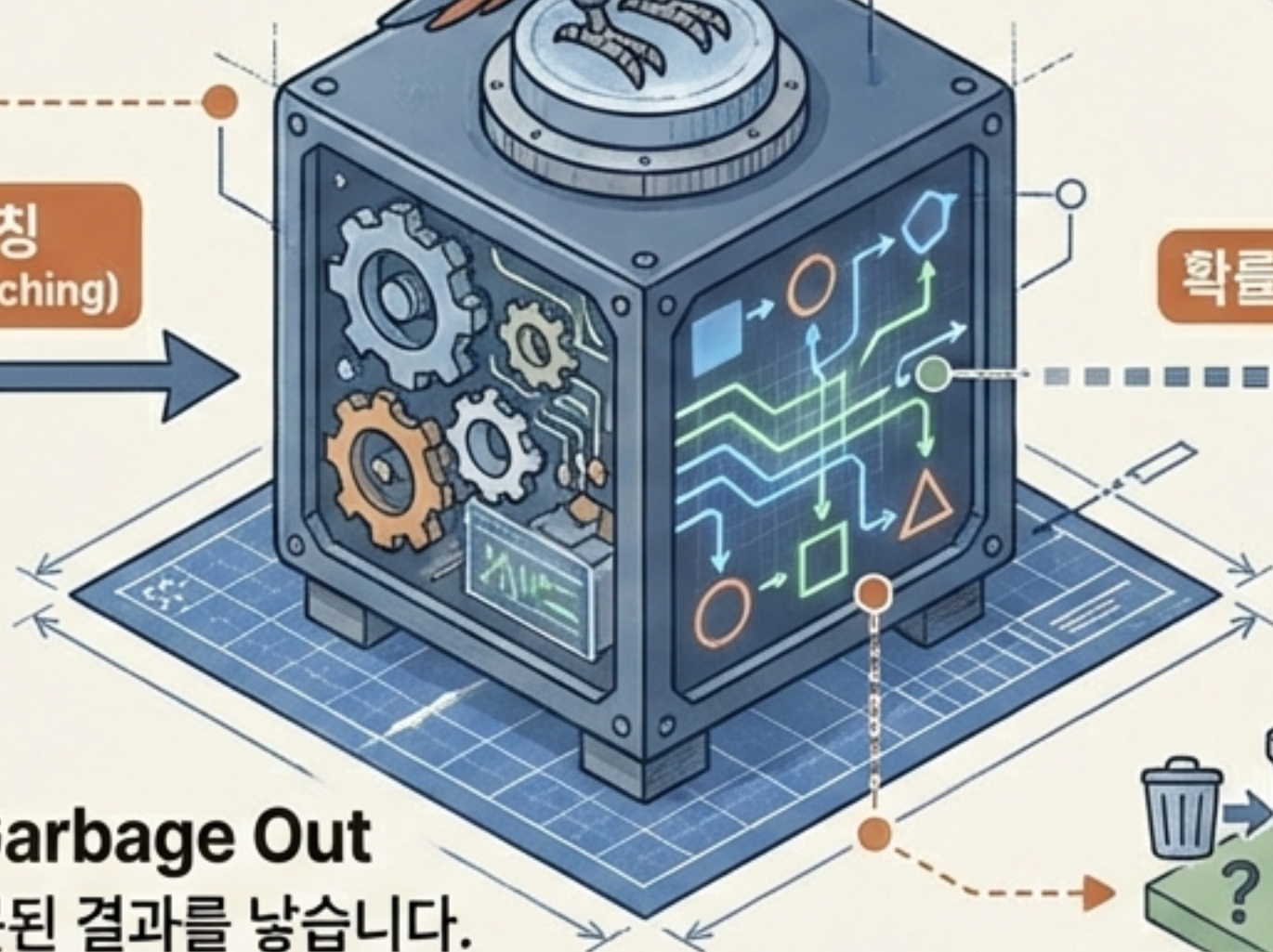


무상태성 (Stateless)

AI는 기억력이 없습니다. 대화창을 닫으면 모든 맥락이 사라집니다.



패턴 매칭
(Pattern Matching)



확률적 조합



Garbage In, Garbage Out

잘못된 입력은 잘못된 결과를 낳습니다. 맥락(Context) 주입이 필수입니다.



원하는 결과를 얻는 프롬프트(지시문)의 공식



프롬프트 필수 5요소 (Mix & Match)



"너는 10년차 개발자야."



"이 코드를 리팩토링해줘."



"성능 최적화를 위해서야."



"마크다운 코드 블록으로."



"외부 라이브러리는 쓰지 마."

AI를 더 똑똑하게 부리는 고급 대화 기술



시스템 프롬프트 (Role-Playing)

AI의 성격을 미리
지정합니다.

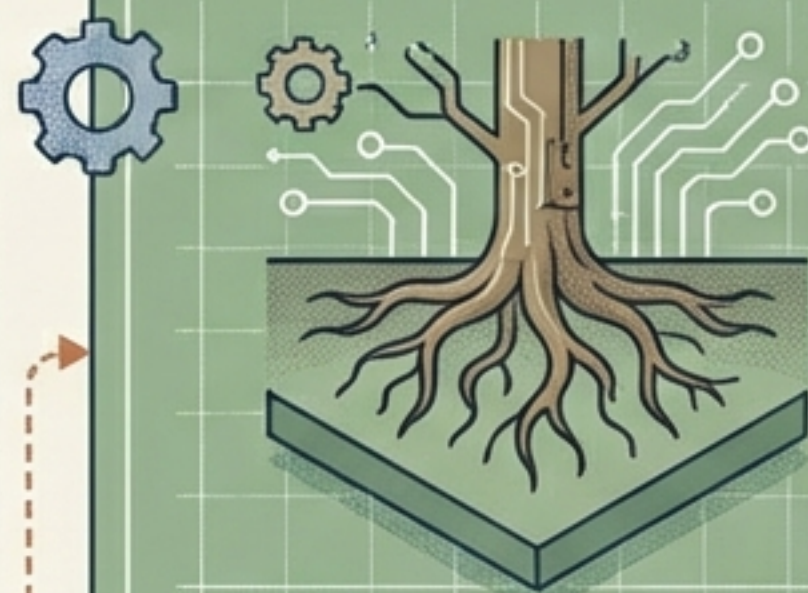
친절한 요리 선생님처럼
설명해줘."



소크라테스 질문법

AI가 나에게 역으로
질문하게 만듭니다.

"내 의도가 모호하면
나에게 질문해서 구체화해."



제1원칙 사고 (First Principles)

남의 코드를 베끼지 않고,
근본 원리부터 다시
생각하게 합니다.

복잡한 문제를
단순화할 때 유용.

GUI vs CLI: 메뉴판 주문 vs 말로 주문하기

GUI

(Graphic User Interface)

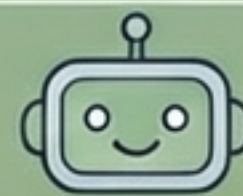
마우스 클릭. 윈도우 탐색기.
눈에 보이는 메뉴를 선택.



CLI

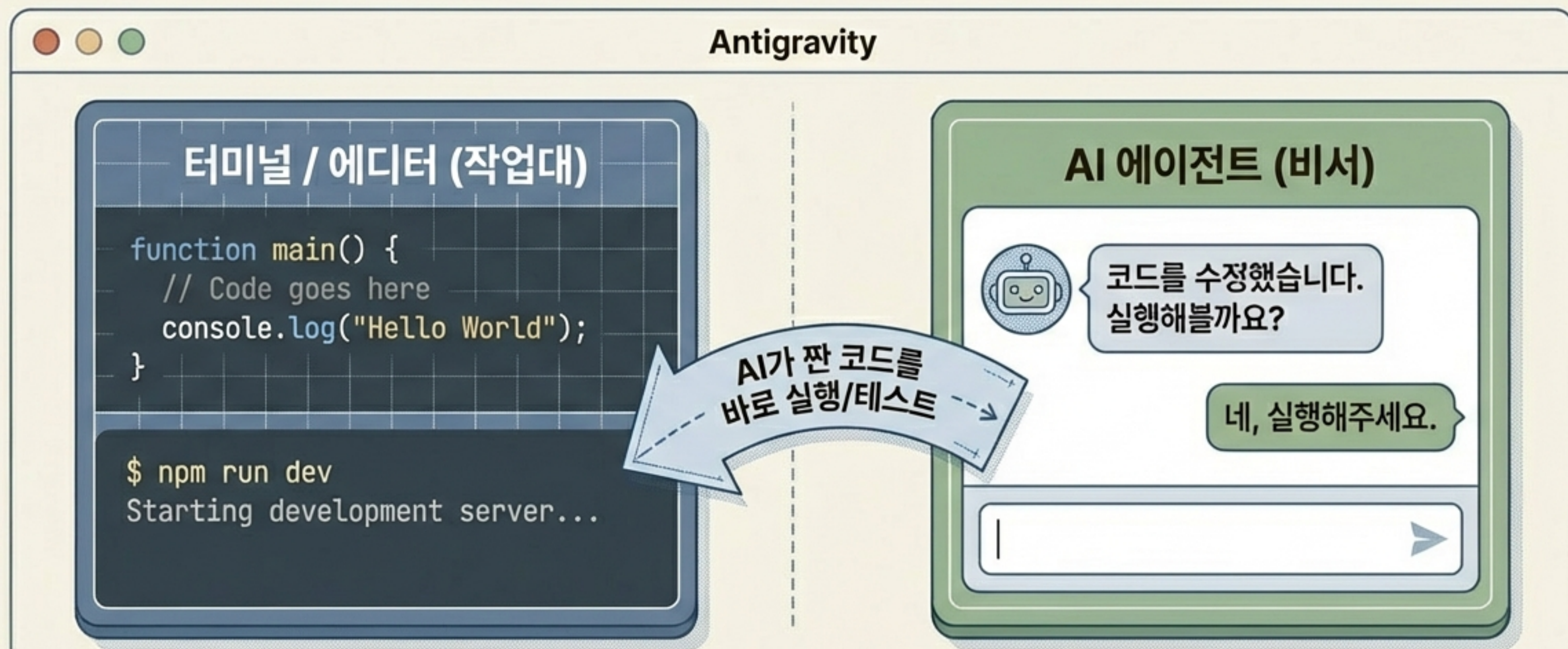
(Command Line Interface)

글자로 명령. 터미널.
주방에 직접 말로 상세하게 주문.



검은 화면(터미널)을
무서워하지 마세요!
AI가 짜준 명령어를
'복사+붙여넣기'만
하면 됩니다.

바이브코딩 작업실 구조 (IDE + AI Agent)

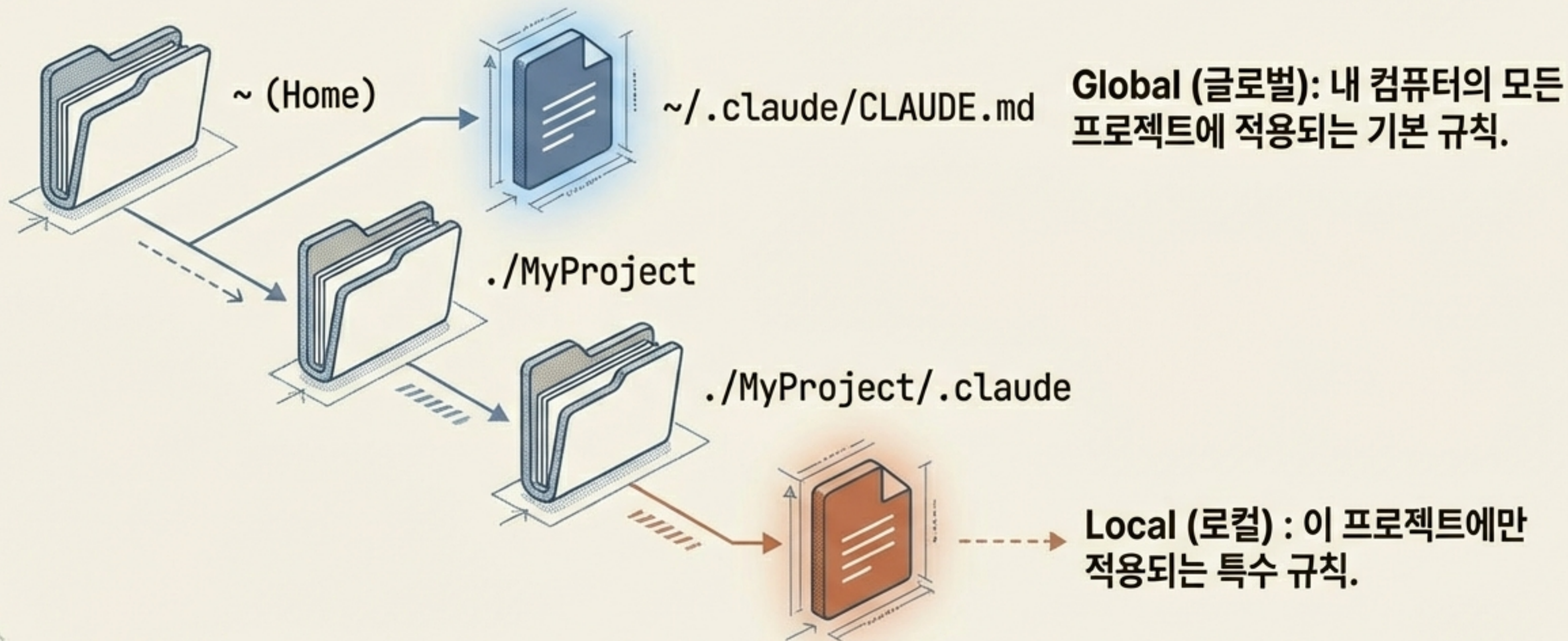


직접 명령을 실행하거나 결과를 확인하는 곳.

AI와 대화하며 코드를 생성하는 곳.

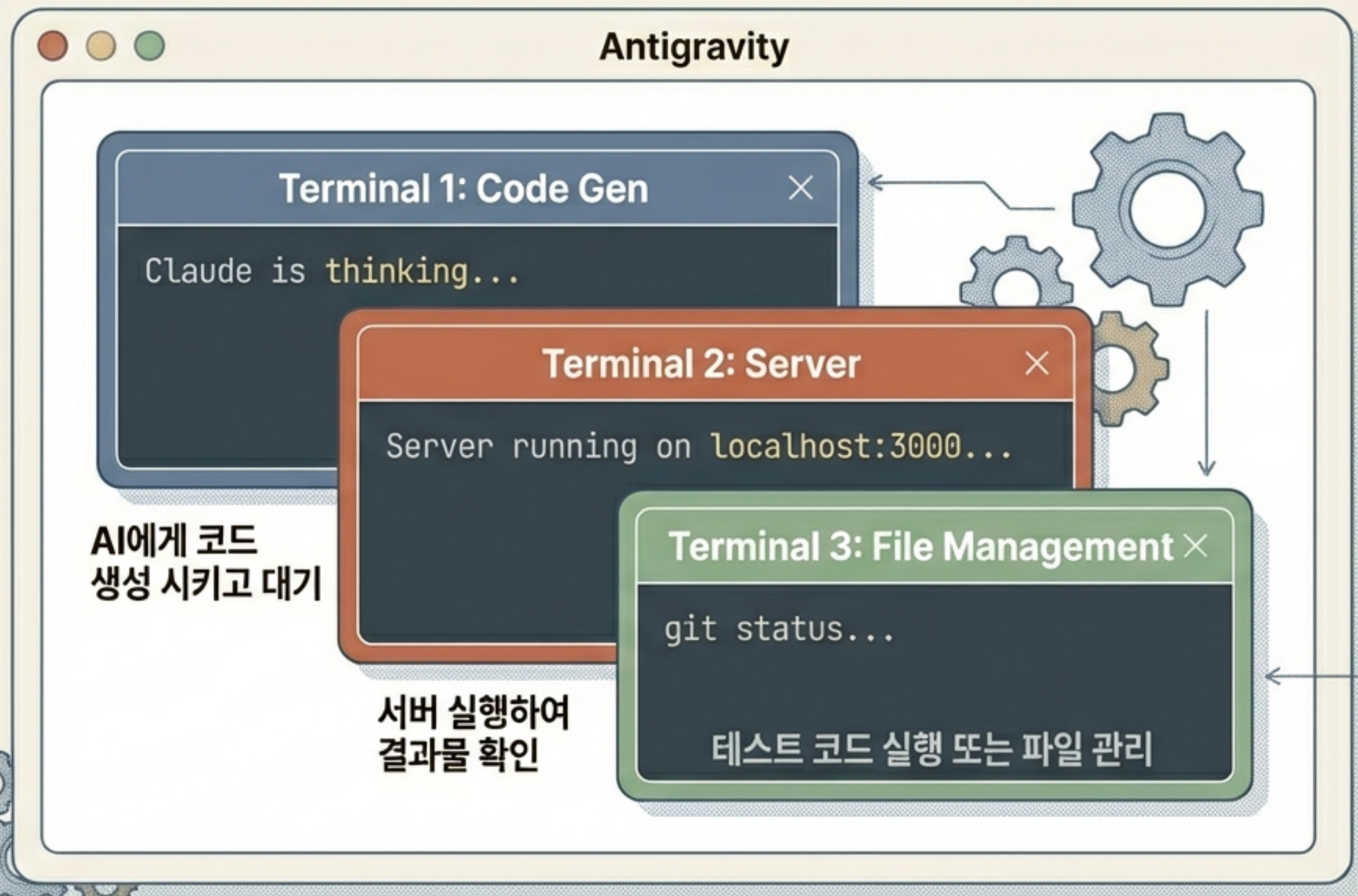
자동 추천 기능: 회색 텍스트로 뜨는 추천 코드는 `Tab` 키로 수락합니다.

정리의 기술: 폴더 구조와 설정 파일



우선순위 법칙: 글로벌과 로컬이 충돌하면 Local(로컬) 설정이 이깁니다.
(더 구체적인 지시 우선)

멀티태스킹: 터미널을 여러 개 써보세요

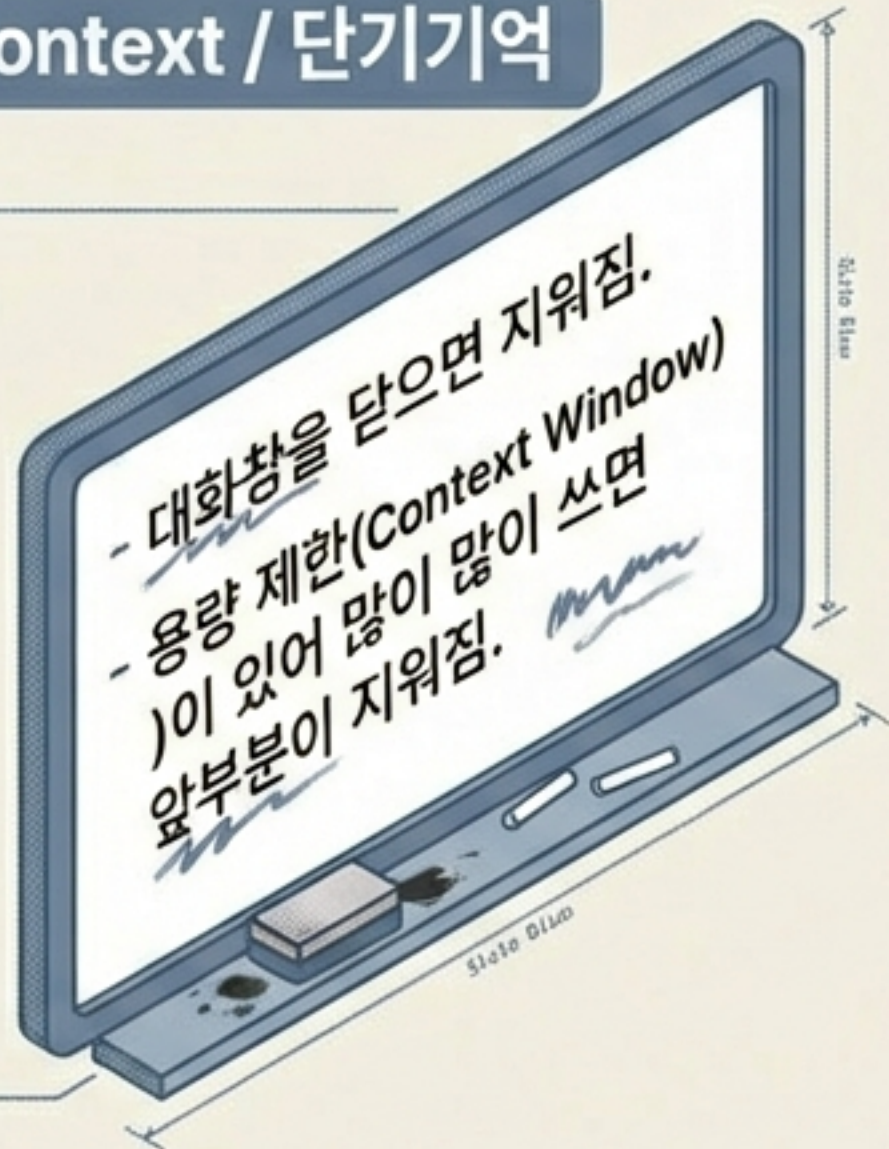


터미널은 하나만
쓸 필요가 없습니다.
'+' 버튼으로
여러 개를 띄워
시간을 절약하세요.

AI의 기억력: 컨텍스트(단기)와 메모리(장기)

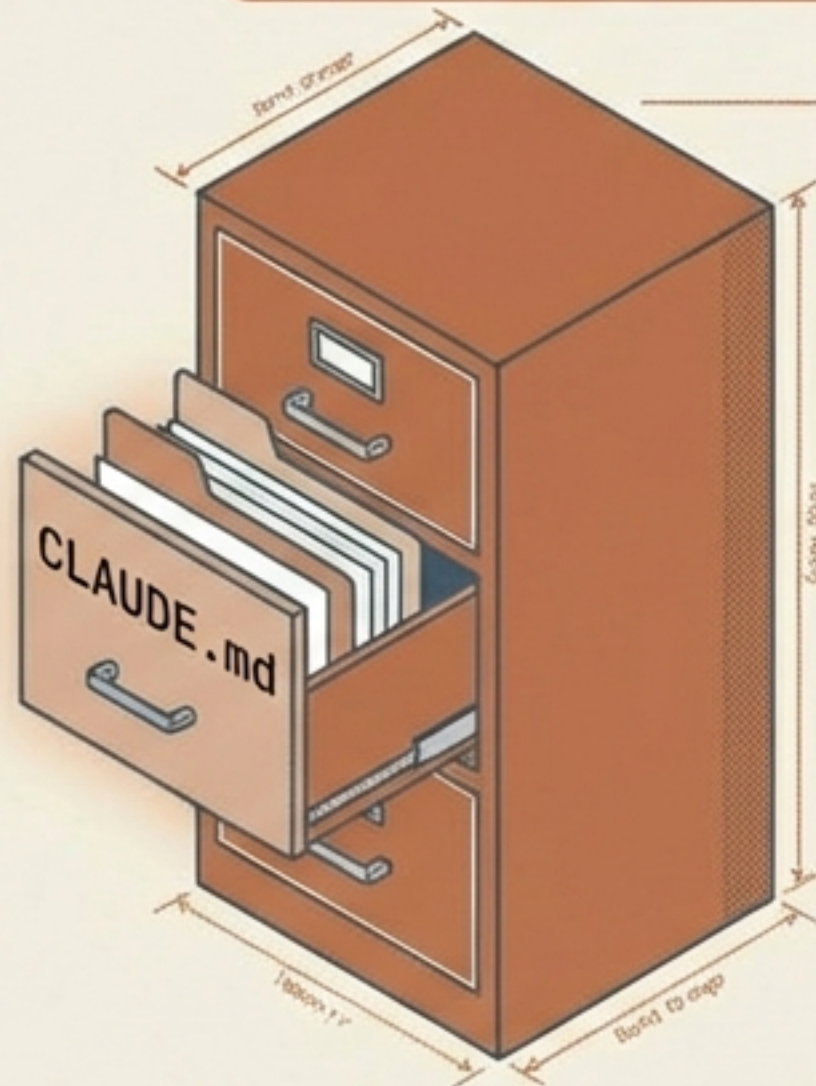
Context / 단기기억

- 대화창을 닫으면 지워짐.
- 용량 제한(Context Window)이 있어 많이 쓰면 앞부분이 지워짐.



Memory / 장기기억

- 파일로 저장된 영구적인 지침.
- 새 대화를 시작해도 파일을 읽어 기억을 되살림.



파일 메모리도 읽을 때 토큰(비용)이 듭니다.
핵심만 간결하게 저장하세요.

기억 용량 관리: /compact 기능 활용

안전

자유롭게
작업하세요.

주의

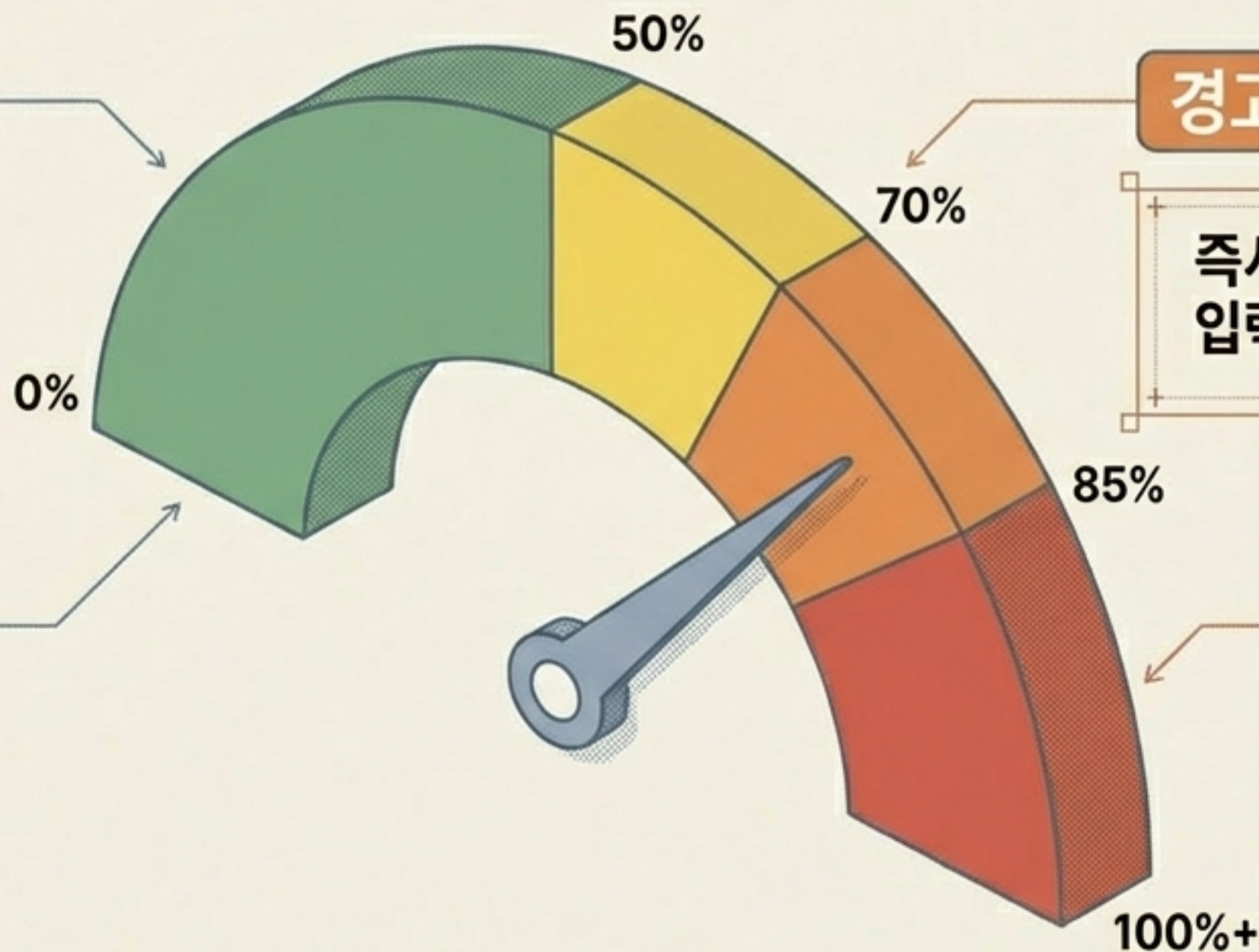
모니터링이
필요합니다.

경고 /compact

즉시 '/compact' 명령어
입력. 대화를 요약해 공간 확보.

위험

새 세션(New Chat)
시작 필요.



최신 버전은 자동 압축(Auto-compact)을 지원하지만,
70% 수준에서 미리 정리하는 습관이 안전합니다.

안전하게 작업하기: 계획 모드와 HITL



데이터 형식과 토큰 비용 (돈 아끼는 법)

자주 쓰는 데이터 형식

Markdown

문서 작성용.
(가장 기본)

```
# 제목  
- 목록
```

JSON

데이터 구조용.
{Key: Value} 형태.

```
{  
  "key": "value"  
}
```

XML

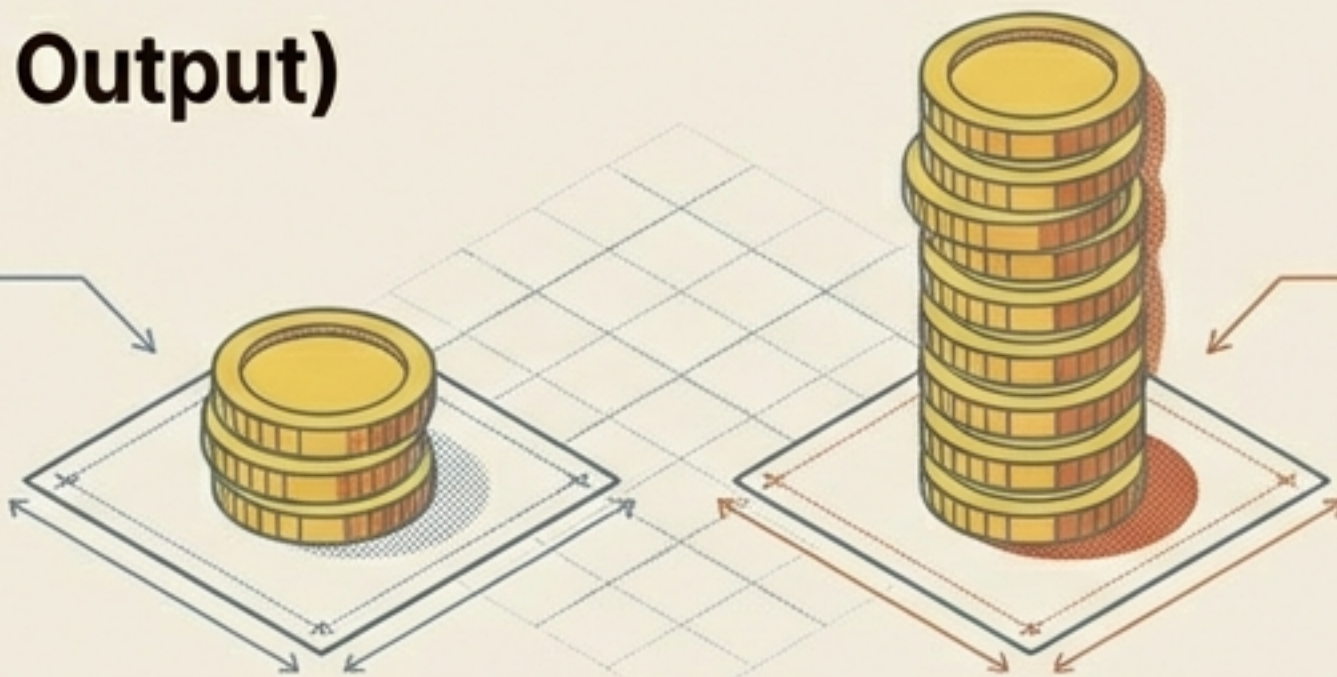
태그 구조.
<Tag>...</Tag>
(Claude가 선호함).

```
<tag>내용</tag>
```

토큰 경제학 (Input vs Output)

Input
(내가 쓴 글)

저렴함.



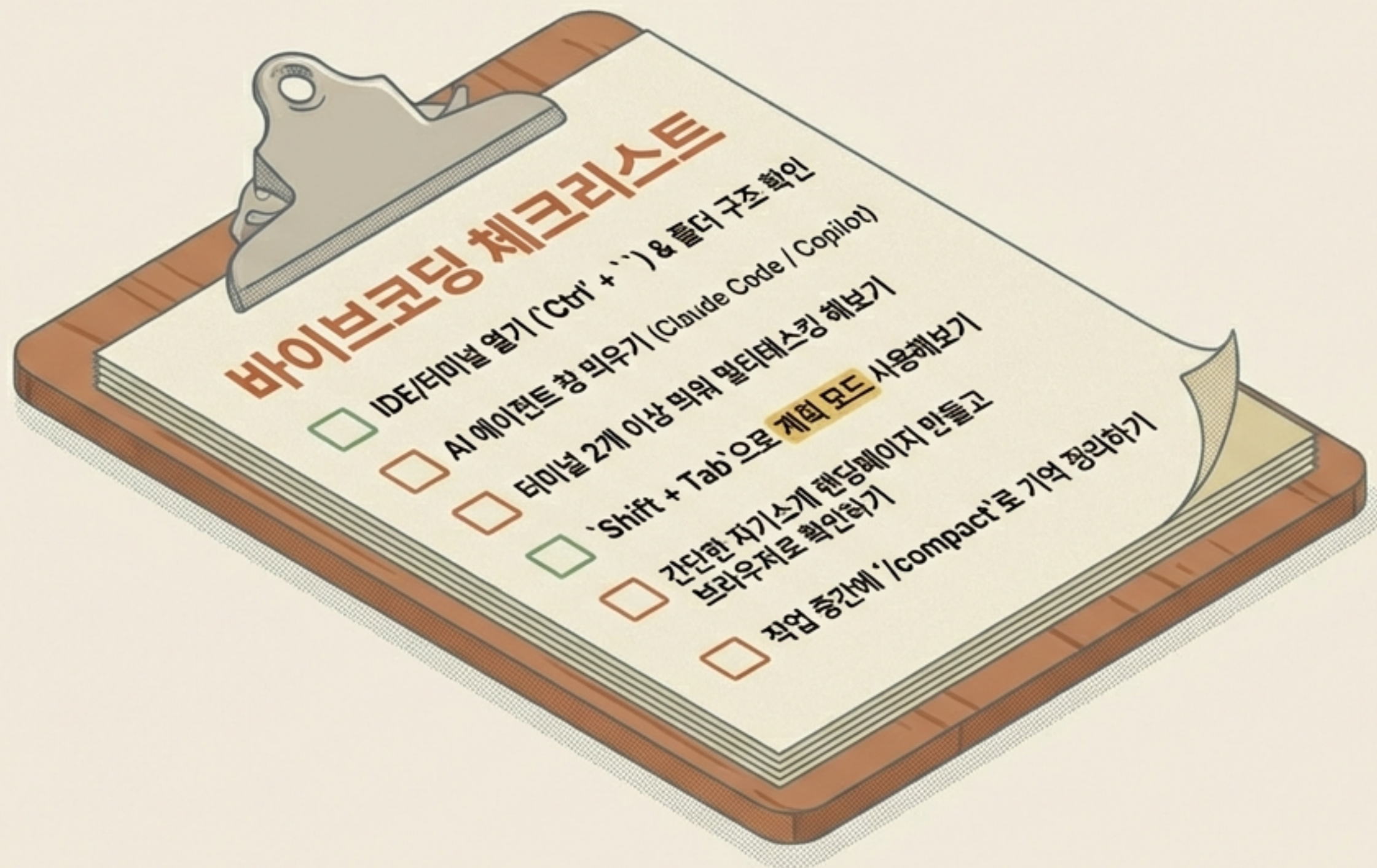
Output
(AI가 쓴 글)

비쌈.



Pro Tip: 이모지(👉) 1개는 일반 글자의 2~4배 토큰을 소모합니다. 가급적 텍스트만 쓰세요.

1주차 바이트코딩 체크리스트



Next Week: 기획서(PRD) 작성법, 에러 메시지 해석, 구글 AI 도구 활용