



Claude Code · SONSLAB

Claude Code 한글 가이드북

처음부터 실전까지 · 한 권으로 끝내는 큐레이션 가이드

발행일	2026-06-09
버전	v2026.23-guidebook
출처	https://code.claude.com/docs
갱신 주기	매주 일요일 20:00 KST
발행처	SONSLAB · shonsubong.github.io/sonslab-blog

SONSLAB 로고는 무엇이든 답을 수 있는 비어 있는 손수레에서 모티브를 가져왔습니다.

들어가며

이 책은 Anthropic이 만든 터미널·IDE 통합 코딩 에이전트 **Claude Code**를 한국어로 처음부터 끝까지 안내합니다. Anthropic 공식 문서를 단순히 번역해 옮긴 게 아니라, **실제로 매일 쓰면서 부딪치게 되는 순서대로** 다시 묶었습니다.

이 책의 원칙

- **독자를 먼저 생각합니다.** 실무자가 다음에 무엇을 해야 하는지를 가장 먼저 보여줍니다.
- **가장 쓸모 있는 것을 위로.** 설치 다음 페이지부터 바로 첫 명령을 칠 수 있도록 구성했습니다.
- **설명보다 예시.** 모든 개념은 실제 명령·코드 한 토막과 함께 등장합니다.
- **최신 상태 유지.** 매주 일요일 20:00 KST에 자동 갱신됩니다.
- **중복하지 말고 연결.** 공식 문서를 베끼지 않고, 필요한 페이지로 링크합니다.

어떻게 읽으면 좋을까

처음 Claude Code 를 만진다면 **Part 1 → Part 2** 순서대로 한 번 훑은 뒤, 자기 프로젝트에서 한 시간 정도 가지고 놀아 보세요. 이미 쓰고 있다면 **Part 3 (도구 확장)** 와 **Part 5 (운영)** 만 골라 봐도 됩니다. 각 챕터 끝의 “더 알아보기” 박스가 공식 문서의 정확한 페이지로 안내합니다.

주의 · 본 가이드북은 SONSLAB이 정리한 비공식 문서입니다. 권한·보안·결제·법적 사안은 반드시 code.claude.com/docs 의 공식 문서를 1차 자료로 확인하세요.

목차

Part 1 — 시작하기 (초급)

- 1.1 Claude Code 란 무엇인가
- 1.2 설치
- 1.3 첫 실행과 프로젝트 이해
- 1.4 첫 5분 — 실전 워크플로
- 1.5 agent loop 이해하기
- 1.6 CLAUDE.md 첫 작성
- 1.7 흔한 막힘과 해결 (초급)

Part 2 — 일상 사용 (초급→중급)

- 2.1 CLAUDE.md 깊이 있게
- 2.2 메모리 시스템 — # 와 /memory
- 2.3 슬래시 명령
- 2.4 파일 편집 워크플로
- 2.5 터미널 통합
- 2.6 Plan 모드 깊이 있게
- 2.7 Git 통합
- 2.8 권한 설정 첫발

Part 3 — 도구 확장 (중급)

- 3.1 MCP — 외부 도구 연결 (개요)
- 3.2 자주 쓰는 MCP 톱 10
- 3.3 사용자 정의 MCP 서버 만들기
- 3.4 Skills — 특정 작업 모범 사례
- 3.5 Skills 만들기 (실전)
- 3.6 Plugins — 묶음 설치
- 3.7 플러그인 만들기·배포
- 3.8 Hooks — 자동 실행 후크
- 3.9 Subagents — 서브에이전트

Part 4 — Agent SDK (중급→고급)

- 4.1 Agent SDK 개요
- 4.2 Python SDK 빠른 시작
- 4.3 TypeScript SDK 빠른 시작
- 4.4 시스템 프롬프트 수정
- 4.5 사용자 정의 도구 추가
- 4.6 Streaming Output
- 4.7 Streaming Input
- 4.8 Structured Output
- 4.9 Tool Search
- 4.10 Channels — 외부에서 이벤트 밀어넣기
- 4.11 SDK 안에서의 Subagents
- 4.12 승인 흐름

Part 5 — 운영 (중급)

- 5.1 베스트 프랙티스
- 5.2 비용 관리
- 5.3 성능 튜닝
- 5.4 보안 기본
- 5.5 권한 정책 깊이

- 5.6 트러블슈팅
- 5.7 협업 워크플로
- 5.8 딥 링크 — `claude-cli://` 로 세션 한 번에 열기 (2026-04 도입)
- 5.9 다른 환경 — Web · IDE · Chrome · Desktop

Part 6 — 고급 패턴 (고급)

- 6.1 서브에이전트 오케스트레이션
- 6.2 채널 + 서브에이전트로 라이브 시스템
- 6.3 마이그레이션·리팩터링 자동화
- 6.4 CI/CD 통합
- 6.5 보안 샌드박스
- 6.6 텔레메트리·모니터링
- 6.7 멀티프로젝트 워크플로
- 6.8 자가 페이싱 자동화 (Monitor + /loop)
- 6.9 Agent View — 한 화면으로 여러 세션 관리 (2026-05 도입)
- 6.10 `/goal` — 조건이 충족될 때까지 자율 진행 (2026-05 도입)
- 6.11 Worktrees — 병렬 세션을 충돌 없이 (2026-05 정식화)
- 6.12 병렬 작업 도구 비교 — 무엇을 언제 쓰나
- 6.13 Dynamic workflows — 스크립트로 굴리는 대규모 오케스트레이션 (2026-05 도입)

Part 7 — 엔터프라이즈 (고급)

- 7.1 조직 배포 결정 트리
- 7.2 Bedrock / Vertex / Foundry 통합
- 7.3 SSO · SCIM 으로 좌석 관리
- 7.4 감사 로그·컴플라이언스
- 7.5 LLM Gateway
- 7.6 관리자 강제 정책 (Managed Settings)

부록

- 8.1 자주 쓰는 명령 빠른 참조
- 8.2 한·영 용어집 (확장판)
- 8.3 슬래시 명령 전체 목록
- 8.4 MCP 서버 카탈로그
- 8.5 환경 변수 참조
- 8.6 에러 코드 사전
- 8.7 학습 리소스
- 8.8 변경 이력 (2026-06 기준 주요)

Part 8 — 실전 시나리오 모음

- 9.1 시나리오 1 — 신입의 첫 주 (초급)
- 9.2 시나리오 2 — 한 주의 사이드 프로젝트 (초급→중급)
- 9.3 시나리오 3 — 운영 인시던트 대응 (중급)
- 9.4 시나리오 4 — 큰 마이그레이션 (중급→고급)
- 9.5 시나리오 5 — 사내 도구 자동화 (고급)
- 9.6 시나리오 6 — Hooks 로 정책 강제 (고급)
- 9.7 시나리오 7 — 멀티 에이전트로 신규 서비스 부트스트랩 (고급)
- 9.8 시나리오 8 — 클로드 코드와 함께하는 기술 면접 준비 (개인 활용)
- 9.9 시나리오 9 — 100% 한국어 프로젝트 운영
- 9.10 시나리오 10 — 본인의 학습 가속

Part 9 — 쿡북 (실전 레시피)

- 10.1 코드 이해 / 탐색
- 10.2 리팩터링
- 10.3 디버깅

- 10.4 테스트 작성
- 10.5 데이터베이스
- 10.6 보안
- 10.7 성능
- 10.8 문서
- 10.9 회의·소통

Part 10 — 자주 묻는 질문

- 11.1 비용
- 11.2 보안
- 11.3 권장 사용
- 11.4 학습

Part 11 — 프롬프트 템플릿 모음

- 12.1 코드 검토 템플릿
- 12.2 작업 분할 템플릿
- 12.3 학습 템플릿
- 12.4 운영 템플릿
- 12.5 디자인 템플릿
- 12.6 커뮤니케이션 템플릿
- 12.7 코드 작성 템플릿
- 12.8 자동화 템플릿
- 12.9 데이터 분석 템플릿
- 12.10 글쓰기 템플릿
- 12.11 회고 템플릿

Part 12 — 마무리 — 한 달 동안 만져 보기 가이드

- 13.1 주 학습 계획
- 13.2 한 달 후의 본인
- 13.3 추천 다음 단계
- 13.4 이 책에 대한 한 마디

Part 14 — 초급자 완전 정복

- 14.1 처음 한 시간에 꼭 시도해 볼 7 가지
- 14.2 가장 자주 쓰는 입력 패턴 12 가지
- 14.3 초급자가 가장 많이 막히는 5가지 + 해결
- 14.4 첫 프로젝트 — 가계부 앱 30 분 만에 만들기
- 14.5 초급자 자주 묻는 25 가지

Part 15 — 실전 꿀팁 모음

- 15.1 입력 꿀팁
- 15.2 프롬프트 꿀팁
- 15.3 워크플로 꿀팁
- 15.4 디버깅 꿀팁
- 15.5 학습 꿀팁
- 15.6 협업 꿀팁

Part 16 — MCP & Skills 활용 사례 심화

- 16.1 가장 인기 있는 MCP 톱 15 와 활용 패턴
- 16.2 실전 Sk

PART 1

시작하기 (초급)

이 책의 첫 Part 는 "Claude Code 가 무엇이고 왜 쓰는지" 와 "지금 당장 첫 명령을 어떻게 쳐야 하는지" 두 가지에 답합니다. 이 Part 만 끝내도 본인 프로젝트에 Claude Code 를 붙여 한 시간 정도 직접 만져 볼 수 있는 수준이 됩니다. 한 시간 직접 만진 사람과 그렇지 않은 사람의 이해도는 다섯 배 차이가 납니다. 책을 끝까지 읽기 전에 여기까지만 마치고 한 번 시도해보세요.

Chapter 1.1

Claude Code 란 무엇인가

Claude Code 는 Anthropic 이 만든 **터미널·IDE 통합 코딩 에이전트** 입니다. 한 줄로 요약하면 "내 컴퓨터의 셸과 파일 시스템에 직접 손을 댈 수 있는 Claude" 입니다. 일반 챗봇과 다른 핵심 차이는 다음 셋 입니다.

첫째, **파일을 직접 편집합니다**. 변경 사항을 텍스트로 출력해 사용자에게 복사·붙여넣기를 시키지 않습니다. `apps/web/src/auth.ts:42` 같은 정확한 위치를 짚어 패치를 적용하고, 적용 결과를 다시 읽어 본인 의도와 일치하는지 확인합니다.

둘째, **명령을 실행합니다**. `npm test` 를 돌려 결과를 보고, 실패한 테스트 출력을 읽어 다음 수정을 결정합니다. 이 "쓰기 → 실행 → 결과 확인 → 다시 쓰기" 의 반복이 Claude Code 의 핵심 루프이고, 이 루프를 **agent loop** 이라고 부릅니다.

셋째, **장시간 작업을 분할해 끝까지 갑니다**. "이 마이그레이션 끝까지 부탁한다" 같은 큰 요청을 여러 단계의 todo 로 쪼개고, 각 단계 결과를 확인해 가며 끝까지 진행합니다. 사용자는 마지막에 결과만 확인하면 됩니다.

요약하면 Claude Code 는 "API 한 번 호출 = 한 마디 응답" 의 전통적인 LLM 사용법이 아니라, **여러 차례의 도구 호출과 결과 합성을 거쳐 하나의 작업 단위를 끝내는 에이전트** 입니다.

누구에게 적합한가

- **프로젝트의 코드 베이스가 큰 경우**: 함수 이름·파일 위치를 일일이 알려주는 대신 "이 동작을 추가해 달라" 정도의 요구로 충분합니다.
- **반복 작업이 잦은 경우**: 테스트·린트·빌드·배포 명령이 손에 익었다면 Claude 가 그 위에서 작동합니다.
- **혼자 작업하는 사이드 프로젝트**: 페어 프로그래머 한 명이 합류한 효과가 가장 큽니다.
- **레거시 코드 베이스 탐색**: 누가 짰 지 모르는 코드를 빠르게 이해할 때 압도적입니다.

적합하지 않은 경우

- **회사 보안 정책으로 외부 LLM 호출이 금지된 환경**. 자세한 내용은 Part 5 의 "보안·권한" 챕터에서 다룹니다.
- **창의성·디자인이 80% 이상인 작업**. 시각 디자인, 카피라이팅, 사용자 리서치 같은 것은 다른 도구가 더 낫습니다.
- **읽기 전용 검토만 필요한 경우**. 그건 그냥 chat 인터페이스가 더 빠릅니다.

2026년 4월 기준 핵심 기능

- 터미널 CLI · IDE 확장 · 웹 · 데스크톱 앱 · Chrome 확장까지 다섯 가지 진입점
- Auto mode (안전 변경은 자동 승인, 위험 동작만 멈추는 중간 모드)
- Computer use (CLI 와 데스크톱 앱에서 실제 화면을 클릭/검증)
- Ultraplan (클라우드에서 계획을 세우고 브라우저로 검토)
- Monitor 도구 (백그라운드 워커가 이벤트를 세션에 흘려 넣음)
- /autofix-pr 로 터미널에서 PR 직접 자동 수정
- /team-onboarding 로 본인 설정을 한 묶음으로 패키징해 동료에게 배포
- 100 개 이상의 MCP 서버 (GitHub, Slack, Linear, Notion, Postgres 등)
- 마켓플레이스를 통한 플러그인 · 스킴 설치

Chapter 1.2

설치

시스템 요구

- macOS, Linux, Windows (네이티브 또는 WSL) 모두 지원합니다.
- Node.js 18 이상.
- Anthropic 계정 또는 Bedrock / Vertex / Foundry 자격 증명. 개인이라면 Claude Pro 또는 Max 구독으로 시작합니다.
- 디스크 약 200MB. 메모리는 일반 셸 세션 + 약 500MB.

설치 한 줄

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

-g 플래그는 전역 설치를 의미합니다. **claude** 명령이 PATH 어디서나 실행되도록 합니다.

설치가 끝나면 버전을 확인하세요.

```
claude --version
```

버전이 나오면 끝입니다. **command not found** 가 나온다면 npm 의 글로벌 bin 디렉터리가 PATH 에 들어 있는지 확인해야 합니다 (**npm prefix -g** 로 위치를 확인). Windows 의 경우 **%APPDATA%\npm** 이 PATH 에 있는지 확인하세요.

Windows 사용자를 위한 추가 안내

Windows 에서는 두 가지 모드가 있습니다.

- **WSL2 (강력 권장)** — 우분투 안에서 위 npm 명령을 그대로 실행. 셸 동작·파일 권한·Git 사용성이 macOS/Linux 와 거의 동일.
- **네이티브 Windows** — Node.js 가 깔려 있으면 위 npm 명령이 그대로 동작. 다만 셸은 cmd.exe 가 아닌 PowerShell 권장. 2026 년 3 월부터 PowerShell 도구가 Bash 와 동등 수준으로 지원됩니다.

WSL 안에서는 한국어 입력기·터미널 폰트가 가끔 깨지므로 Windows Terminal + WSL Ubuntu 조합을 추천합니다.

인증

처음 실행할 때 인증 흐름이 시작됩니다. 가장 흔한 경로 두 가지:

```
# 1) Claude Pro / Max 구독 (개인)
claude
# → 브라우저가 열리고 SSO 로그인을 마치면 토큰이 로컬에 저장됩니다.
```

```
# 2) API 키
export ANTHROPIC_API_KEY=sk-ant-xxxxx
claude
```

인증이 한 번 끝나면 다음 실행부터는 자동으로 토큰이 갱신됩니다. 토큰 저장 위치는 macOS·Linux 의 경우 `~/.claude/`, Windows 는 `%APPDATA%\Claude\` 입니다.

회사 계정 사용

Claude for Teams 또는 Claude Enterprise 를 쓰는 조직이라면 관리자가 SSO/SCIM 으로 좌석을 배정해 줍니다. 첫 로그인 시 회사 이메일을 입력하면 됩니다. AWS Bedrock, GCP Vertex AI, Azure Foundry 를 통한 호출은 Part 7 에서 자세히 다룹니다.

Chapter 1.3

첫 실행과 프로젝트 이해

설치한 폴더 또는 아무 프로젝트 루트에서 `claude` 한 줄을 입력하면 대화형 세션이 열립니다. 안으로 들어가면 시각적으로는 평범한 터미널이지만, 그 안에서 자연어로 부탁하면 Claude 가 파일을 편집하고 명령을 돌립니다.

> Explain what this repo does, in three short paragraphs.

이 한 줄로 Claude 는 README, package.json, 핵심 진입점을 스스로 골라 읽고 요약해 줍니다. 처음 만나는 코드 베이스에 적응할 때 가장 빠른 길이고, 동시에 Claude 의 동작 패턴 — "여러 파일을 자기가 골라 읽고 종합한다" — 을 한눈에 보여 주는 예시입니다.

왜 이 첫 명령을 추천하는가

- Claude 가 코드 베이스를 자기 시각으로 어떻게 읽는지 확인할 수 있습니다.
- 잘못 이해한 부분이 있다면 곧바로 교정할 수 있습니다 ("아니, 이 모듈은 사실...").
- 코드 베이스의 첫 인상이 잡히면 이후 작업 요청이 훨씬 정확해집니다.

흔한 첫날 시도

- "README 를 읽고 5분 안에 시작할 수 있게 다시 정리해 줘"
- "이 프로젝트의 주요 의존성 5개와 각각의 역할을 표로"
- "테스트는 어디에 있고 어떤 명령으로 돌리는지"
- "최근 한 달 동안 가장 많이 변경된 파일 톱 10"

Chapter 1.4

첫 5분 — 실전 워크플로

설치가 끝났다면 다음 다섯 명령을 직접 쳐 보세요. 5분 안에 Claude Code 의 사용법이 손에 들어옵니다.

1) 프로젝트 이해

> What does this repo do? List the top 5 important files.

2) 작은 변경

> Add a /healthz endpoint to the API that returns {ok: true}. Wire it into the existing router.

Claude 는 라우터 파일을 찾아 추가 위치를 정하고, 기존 핸들러 패턴을 따라 새 핸들러를 작성한 뒤 다시 보여 줍니다.

3) 테스트 실행

> Run the existing tests to make sure nothing broke.

테스트가 실패하면 Claude 가 출력을 직접 읽고 원인을 추정해 다시 수정합니다.

4) 커밋 메시지

> Stage the changes and write a one-line commit message in the imperative mood.

5) 다음 일감

> What did we just change? Anything we should clean up before the PR?

이 다섯 단계가 일상 워크플로의 기본 골격입니다. 처음에는 명령을 하나씩 실행해 결과를 확인하고, 익숙해지면 "이 기능 끝까지 부탁" 같은 큰 단위로 묶어 던지게 됩니다.

첫날에 자주 하는 실수

- **너무 큰 일감을 한 번에 던진다.** "이 SaaS 를 처음부터 새로 만들어 줘" 보다 "사용자 모델을 추가하고 회원가입 라우트를 붙여 줘" 가 훨씬 잘 됩니다.
- **결과를 확인하지 않고 다음을 던진다.** Claude 의 변경을 한 번 읽고 의도와 맞는지 보세요. 중간에 의도가 어긋나기 시작하면 그 자리에서 교정해야 합니다.
- **자기 코드 컨벤션을 안 알려 준다.** 들여쓰기·이름 규칙·테스트 패턴이 비표준이라면 한 번은 알려 줘야 합니다. CLAUDE.md 에 적어 두면 영구적으로 적용됩니다.
- **Claude 의 추정을 그대로 믿는다.** Claude 는 자신감 있게 틀릴 수 있습니다. 중요한 가정은 한 번 더 확인하세요.

Chapter 1.5

agent loop 이해하기

작업을 던지면 Claude 는 내부적으로 다음 다섯 단계를 반복합니다.

- **사용자 요청을 이해합니다.** 모호하면 명확화 질문을 하나만 던집니다.
- **계획을 세웁니다.** 큰 작업이면 todo 리스트로 분할해 사용자에게 먼저 보여줍니다.
- **도구를 호출합니다.** 파일 읽기, 검색, 편집, 셀 실행, 웹 fetch 등.
- **결과를 합성합니다.** 도구 출력을 읽고 다음 단계를 결정합니다.
- **결과를 보고하거나 다시 1단계로 돌아갑니다.**

이 다섯 단계 루프를 **agent loop** 이라고 부르며, Claude Code 가 다른 단발 챗봇과 가장 다른 점입니다.

!Claude Code 의 agent loop — 한 번 응답하기까지 5 단계를 5~50 회 반복합니다 사용자는 "한 마디 → 한 답" 이 아니라 "한 마디 → 여러 도구 호출 → 한 종합 결과" 를 받게 됩니다.

도구의 종류

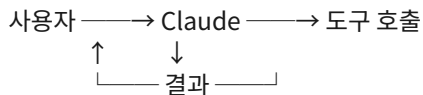
Claude 가 호출할 수 있는 도구는 다음 카테고리로 나뉩니다.

- **파일 도구:** Read, Edit, Write, Glob (파일 목록), Grep (검색)
- **셸 도구:** Bash (Linux/macOS), PowerShell (Windows)
- **웹 도구:** WebFetch, WebSearch

- **계획 도구:** TodoWrite (todo 리스트 관리)
- **MCP 도구:** 외부 서비스가 등록한 도구 (GitHub, Slack, Linear 등)
- **Computer use:** 데스크톱 앱·웹 페이지 제어

매 호출마다 Claude 는 어떤 도구가 필요한지 스스로 판단합니다. 사용자가 직접 도구 선택을 강제할 필요는 없지만, "Read 도구로 이 파일 좀 봐 줘" 같은 명시적 요청도 가능합니다.

호출 흐름의 시각적 이해



이 화살표 사이클을 한 번 도는 데 보통 1~3초 걸리고, 한 작업 단위에서 5~50회 반복됩니다. 그래서 작업 끝에 사용자가 받는 메시지가 "방금 5분 동안 Claude 는 23 번 도구를 호출했고..." 같은 모양이 됩니다.

Chapter 1.6

CLAUDE.md 첫 작성

CLAUDE.md 는 리포지토리 루트에 두는 한 페이지 분량의 프로젝트 안내문입니다. Claude Code 는 모든 세션 시작 시 이 파일을 자동으로 읽어 컨텍스트로 사용합니다. 다른 사람의 코드 베이스를 이해할 때 사용자가 가장 먼저 읽는 README 와 같은 역할이라고 보면 됩니다.

/init 으로 자동 생성

첫 작성은 명령 한 줄로 끝낼 수 있습니다.

```
> /init
```

Claude 가 디렉터리 구조와 package.json 을 자기가 읽어 초안을 만들어 줍니다. 그 초안을 손보는 게 사람의 일입니다.

좋은 CLAUDE.md 의 구성 요소

```
# 프로젝트 한 줄 설명
```

```
이 서비스가 무엇이고 누구를 위한 것인가.
```

```
## 디렉터리 구조
```

```
- `apps/web/` — Next.js 프론트엔드
```

```
- `apps/api/` — Fastify 백엔드
```

- `packages/db/` — Prisma 모델 + 마이그레이션

자주 쓰는 명령

- `pnpm dev` — 전체 개발 서버 띄우기
 - `pnpm test` — 단위 테스트
 - `pnpm e2e` — Playwright e2e
 - `pnpm lint` — ESLint + Prettier

컨벤션

- 모든 PR 은 한 문장 영문 제목 + 본문 한국어로 작성한다.
 - 함수 이름은 동사로 시작.
 - 데이터베이스 마이그레이션은 별도 PR 로 분리.
 - 외부 API 호출은 항상 zod 로 응답을 검증한다.

절대 건드리면 안 되는 것

- `packages/legacy-billing/` — 외부 PG 인증 통과 코드. 변경 시 재심사 필요.
 - `infra/terraform/prod/` — 프로덕션 인프라. 별도 승인 필요.

CLAUDE.md 는 길게 쓰지 마세요. 한 페이지가 넘어가면 Claude 는 마지막 절반을 자주 잊습니다. 진짜 자주 참조해야 하는 정보 — 명령, 컨벤션, 절대 건드리면 안 되는 것 — 만 짧게 적어 두는 게 좋습니다.

글로벌 가이드

~/**.claude/CLAUDE.md** 에 쓴 내용은 모든 프로젝트에 공통으로 적용됩니다. "응답은 한국어로", "코드 변경 후 항상 테스트 실행" 같은 본인 작업 스타일을 적어 두면 매번 반복할 필요가 없습니다.

프로젝트 가이드 vs 글로벌 가이드 우선순위

두 파일이 동시에 있을 때 우선순위는 다음과 같습니다 (위가 우선):

- 프로젝트의 **./CLAUDE.md**
- 사용자 글로벌 ~/**.claude/CLAUDE.md**
- 머신 정책 (관리자 강제, Part 7 참조)

서로 충돌하면 Claude 는 위 순서대로 우선 적용합니다. 충돌하지 않는 항목은 둘 다 활용됩니다.

Chapter 1.7

흔한 막힘과 해결 (초급)

처음 Claude Code 를 쓸 때 자주 마주치는 7 가지 막힘과 해결법입니다.

1. "응답이 영어로 나옵니다"

~/[.claude/CLAUDE.md](#) 에 다음 한 줄을 추가하세요.

- 사용자와의 대화는 항상 한국어로 한다. 코드 주석·커밋 메시지는 영어 우선.

2. "Claude 가 자꾸 권한을 묻습니다"

자주 쓰는 안전한 명령은 자동 허용으로 등록할 수 있습니다.

> /permissions

여기서 "Always allow" 로 바꿀 수 있는 것: `git status`, `git diff`, `git log`, `npm test`, `pnpm test`, `cargo build`, 읽기 전용 SQL 등. 모든 쓰기·삭제·푸시 명령은 매번 묻도록 두는 게 안전합니다.

3. "응답이 너무 길어 화면이 넘칩니다"

> /compact

대화 컨텍스트를 요약해 토큰을 절약합니다. 토큰 절약뿐 아니라 응답 속도도 빨라집니다.

4. "Claude 가 같은 내용을 반복 설명합니다"

이전 응답에서 이미 설명한 내용을 다시 길게 설명하는 경우가 있습니다. 다음으로 멈출 수 있습니다.

> 이걸 이미 알고 있어. 결론만 한 줄로.

5. "코드 변경이 너무 큰 범위로 들어옵니다"

본인이 부탁한 변경 외에 코드 스타일·import 정렬·주석 정리 같은 무관한 변경이 끼어 들어가는 경우. CLAUDE.md 에 다음을 추가하세요.

- 변경은 요청 범위만. 코드 스타일·import 정리 같은 무관한 변경 금지.
- 의도하지 않은 추가 변경이 필요하면 먼저 물어볼 것.

6. "갑자기 인증이 풀렸습니다"

> /login

토큰은 보통 30~90 일 단위로 만료됩니다. 회사 계정의 경우 IT 정책에 따라 더 짧을 수 있습니다.

7. "다른 컴퓨터에서 같은 세션을 이어가고 싶습니다"

세션은 자동으로 클라우드에 동기화됩니다. 다른 기기에서 다음 명령으로 이어갈 수 있습니다.

```
claude --continue      # 가장 최근 세션
claude --resume <session-id> # 특정 세션
claude --list-sessions  # 사용 가능한 세션 목록
```

PART 2

일상 사용 (초급→중급)

Part 1 을 끝낸 사람은 이미 Claude Code 의 기본기를 손에 쥔 상태입니다. Part 2 는 매일 쓰면서 자연스럽게 마주치는 기능 8 가지를 깊이 다룹니다. 이걸 익히고 나면 90% 의 작업을 Claude Code 안에서 끝낼 수 있습니다.

Chapter 2.1

CLAUDE.md 깊이 있게

Part 1 에서 다룬 기본 작성법을 넘어, 큰 프로젝트에서 자주 쓰이는 패턴들을 정리합니다.

모노레포에서의 다층 CLAUDE.md

큰 모노레포는 디렉터리마다 컨벤션이 다를 수 있습니다. Claude Code 는 디렉터리별 **CLAUDE.md** 를 인식합니다.

```
my-monorepo/
├── CLAUDE.md          # 모노레포 전체 규칙
├── apps/
│   ├── web/CLAUDE.md  # 프론트엔드 전용 규칙
│   └── api/CLAUDE.md  # 백엔드 전용 규칙
└── packages/
    └── db/CLAUDE.md    # DB 전용 규칙
```

Claude 가 작업하는 파일 경로에서 가장 가까운 CLAUDE.md 부터 차례로 읽고, 상위 CLAUDE.md 와 합쳐 컨텍스트로 사용합니다.

대형 코드베이스에서 컨텍스트 다이어트 (2026-05 도입)

리포가 커지면 기본값이 그대로일 때 관련 없는 패키지의 CLAUDE.md·빌드 산출물·벤더 디렉터리까지 컨텍스트로 따라 들어와 토큰이 줄줄 새고 응답도 둔해집니다. 공식 가이드 [Set up Claude Code in a monorepo or large codebase](#) 에서 권장하는 설정 다섯 가지:

1) `claudeMdExcludes` 로 관련 없는 패키지 CLAUDE.md 제외. 본인이 절대 안 만지는 영역은 글로브로 빼면 됩니다.

```
// .claude/settings.json (개인 머신용 .local 도 가능)
{
  "claudeMdExcludes": ["packages/legacy-*/**", "vendor/**"]
}
```

2) `permissions.deny` 의 `Read(...)` 룰로 빌드 산출물·생성 코드·벤더 차단. Claude 가 거대한 dist/ 를 읽다 컨텍스트를 다 태우는 일이 사라집니다.

```
{
  "permissions": {
    "deny": [
      { "tool": "Read", "match": "**/dist/**" },
      { "tool": "Read", "match": "**/node_modules/**" },
      { "tool": "Read", "match": "**/*.generated.ts" }
    ]
  }
}
```

3) **Code intelligence 플러그인** — LSP 기반으로 심볼 정의·호출자를 찾게 해 줍니다. grep 으로 수십 파일을 훑는 대신 정확한 한 곳만 읽어 와요. 큰 TypeScript·Go·Java 리포에 효과가 큼니다.

4) `worktree.sparsePaths` 로 **worktree** 가 필요한 디렉터리만 체크아웃. 5만 파일 리포에서 worktree 하나마다 5만 파일을 복사하지 않게.

```
{
  "worktree": {
    "sparsePaths": ["packages/api/**", "packages/shared/**"]
  }
}
```

5) **디렉터리별 .claude/skills/** — 패키지마다 그 영역의 절차(예: `packages/api/.claude/skills/`)를 두면, Claude 가 그 디렉터리에서 작업할 때만 해당 스킬이 자동으로 노출됩니다. 전역에 깔아 두는 것보다 노이즈가 적어요.

이 다섯 가지를 한꺼번에 다 적용할 필요는 없고, 큰 순서대로 효과가 옵니다 — `permissions.deny` 로 빌드 산출물 차단 → `claudeMdExcludes` → `worktree.sparsePaths` 순.

복잡한 컨벤션 인코딩 패턴

좋은 CLAUDE.md 는 "왜" 까지 적습니다. "이렇게 하라" 만 적힌 규칙은 Claude 가 가끔 무시하지만, "왜냐하면 ..." 이 붙으면 충돌 시 우회 판단을 더 잘 합니다.

나쁜 예:

- 모든 함수는 async 로 작성.

좋은 예:

- 모든 외부 I/O 함수는 async. 동기 I/O 는 큰 트래픽에서 이벤트 루프를 막아 최근 인시던트(2026-02 결제 장애)의 원인이 되었음.

동적으로 생성되는 CLAUDE.md

CLAUDE.md 자체를 빌드 산출물로 두는 패턴도 가능합니다. `scripts/gen-claude-md.ts` 가 OpenAPI 스펙·DB 스키마·환경 변수 목록을 읽어 CLAUDE.md 를 자동 생성하면, Claude 가 항상 최신 메타 데이터로 작업할 수 있습니다.

CLAUDE.md 안 쓰면 어떻게 되나

물론 안 써도 동작합니다. 다만 Claude 가 매번 "이 프로젝트의 테스트 명령은 무엇인가요?" 같은 추정·질문을 반복하게 됩니다. 한 번 5분 들여 쓰면, 그 뒤로 평생 그 5분을 절약합니다.

Chapter 2.2

메모리 시스템 — # 와 /memory

Claude 는 세션이 끝나면 컨텍스트가 사라집니다. 다음 세션에 또 같은 설명을 반복하기 싫다면 **메모리** 를 활용하세요.

> # 이 프로젝트의 데이터베이스는 PostgreSQL 16 이고, 테스트에서는 Testcontainers 로 띄운다.

한 글자로 시작한 줄은 메모리로 저장됩니다. 다음 세션에 자동으로 다시 주입되어 같은 설명을 반복하지 않아도 됩니다.

저장된 메모리 보기·정리:

> /memory

메모리의 두 종류

- **Project memory** (`./.claude/memory/`) — 이 리포에서만 유효. 팀과 공유.
- **User memory** (`~/.claude/memory/`) — 모든 프로젝트에 유효. 본인만 사용.

저장할 때 어느 쪽에 넣을지 Claude 가 묻거나 합리적으로 추정합니다. 원치 않으면 직접 폴더로 옮기면 됩니다.

메모리 파일 구조

각 메모리는 마크다운 파일로 저장됩니다.

```
---
name: db_migration_protocol
description: 데이터베이스 마이그레이션 시 따라야 할 표준 절차
type: project
---
```

데이터베이스 마이그레이션 적용 순서:

1. 새 컬럼은 NULL 허용으로 추가
2. 백필 마이그레이션 별도 PR
3. NOT NULL 제약 추가는 백필 검증 후

type 필드는 **user**, **feedback**, **project**, **reference** 중 하나입니다.

- **user**: 사용자 본인의 역할·선호
- **feedback**: 사용자가 준 교정·확정 사항
- **project**: 진행 중인 작업·이슈·인시던트

- **reference**: 외부 시스템에 있는 정보의 위치

무엇을 메모리에 저장할 것인가

좋은 메모리는 "코드를 보면 자명하지 않은 사실" 입니다.

- ☒ "이 프로젝트의 인증 토큰은 1시간 만료. 갱신은 cron 이 처리."
- ☒ "결제 모듈은 절대 수정 금지. 외부 PG 인증 통과 코드라 변경 시 재심사 필요."
- ☒ "팀 PR 표기는 conventional commits + 한국어 본문."
- ☒ "이 함수는 user 를 받아 string 을 반환한다." (코드를 읽으면 자명)
- ☒ "팀 슬랙 채널은 #engineering." (외부 시스템 위치는 reference 메모리로)

메모리 잊기

작업 진행 상태가 바뀌어 옛 메모리가 거짓이 되면 다음으로 정리합니다.

```
> /memory delete db_migration_protocol
```

또는 **/memory** 의 인터랙티브 화면에서 직접 편집·삭제할 수 있습니다. 오래된 메모리를 그대로 두면 Claude 가 가끔 옛날 정보로 작업하는 사고가 납니다.

Chapter 2.3

슬래시 명령

/ 로 시작하는 짧은 명령으로 자주 쓰는 동작을 빠르게 호출할 수 있습니다.

내장 슬래시 명령 (자주 쓰는 것)

- **/help** — 사용 가능한 명령 목록
- **/clear** — 현재 세션 컨텍스트 비우기
- **/compact** — 컨텍스트를 요약해 토큰 절약
- **/memory** — 메모리 관리
- **/cost** — 이번 세션 누적 토큰·비용
- **/login, /logout** — 계정 전환
- **/model** — 사용 모델 변경 (Sonnet, Opus, Haiku)
- **/init** — 현재 폴더에 **CLAUDE.md** 자동 생성
- **/permissions** — 권한 정책 관리
- **/config** — 설정 보기·변경 (2026-04 부터 **~/.claude/settings.json** 에 영구 저장)

- `/agents` — 사용 가능한 서브에이전트 목록
- `/mcp` — 등록된 MCP 서버 보기·토글
- `/checkpoint`, `/restore` — 체크포인트 저장·복원
- `/powerup` — 인터랙티브 튜토리얼 (2026-03 도입)
- `/ultraplan` — 클라우드에서 큰 계획 세우기 (2026-04 도입)
- `/autofix-pr` — 터미널에서 PR 자동 수정 (2026-04 도입)
- `/team-onboarding` — 본인 설정을 패키지로 (2026-04 도입)
- `/loop` — 반복 작업 (Monitor 도구와 결합 시 자가 페이싱, 2026-04)

사용자 정의 슬래시 명령

`./.claude/commands/<name>.md` 또는 `~/.claude/commands/<name>.md` 파일을 만들면 새 명령이 자동 등록됩니다.

```
---
description: PR 본문 초안 작성
argument-hint: <pr-number>
allowed-tools: Read, Bash(git log:*), Bash(git diff:*)
---
```

마지막 커밋 5개를 분석해 PR 본문을 작성해 주세요.

- 한국어 제목 (한 문장, 명령어형)
- 본문은 ## 변경 사항 / ## 검증 / ## 영향 받는 부분 세 섹션
- 자동 생성된 변경(빌드 산출물)은 제외

저장 후 `/draft-pr` 처럼 호출할 수 있습니다. 팀 공통 명령은 프로젝트의 `.claude/commands/`에 두고 git 으로 공유하면 됩니다.

인자 받는 슬래시 명령

명령에 인자를 받고 싶다면 `$ARGUMENTS` 변수를 본문에서 사용합니다.

```
---
description: 이슈 번호로 PR 만들기
argument-hint: <issue-number>
---
```

이슈 `#$ARGUMENTS` 를 읽고, 그 이슈를 해결하는 변경을 만들어 주세요.

- 브랜치 이름: `fix/issue-#$ARGUMENTS-<요약>`
- 커밋 메시지에 "Fixes `#$ARGUMENTS`" 포함

호출:

```
> /create-fix-pr 142
```

자주 만드는 사용자 정의 명령 5 종

조직에서 자주 만드는 명령 패턴입니다.

- `/draft-pr` — 변경 내역 요약해 PR 본문 초안
- `/explain-bug` — 스택 트레이스 받아 원인·해결 후보 설명
- `/coverage-report` — 테스트 커버리지 측정·미달 영역 보고
- `/db-migrate-check` — 마이그레이션 안전성 검토
- `/release-notes` — 두 태그 사이 변경 정리해 릴리스 노트 작성

이런 명령을 5분 들여 만들어 두면, 같은 작업을 한 글자로 호출하게 되어 한 달에 수 시간을 절약합니다.

Chapter 2.4

파일 편집 워크플로

Claude Code 가 코드 편집할 때 따르는 패턴:

- **읽기 먼저.** 편집 전에 항상 해당 파일을 다시 읽어 현재 상태를 확인합니다.
- **최소 변경.** 의도에 필요한 부분만 손댑니다. 무관한 코드 스타일 변경을 끼워 넣지 않습니다.
- **확인 — 출력.** 적용 후 결과 diff 를 사용자에게 보여 줍니다.

이 패턴을 신뢰할 수 있는 이유는 Claude Code 가 `Edit` 같은 정밀한 도구를 사용하기 때문입니다. `old_string` 과 `new_string` 을 정확히 맞추지 않으면 `Edit` 이 실패합니다. 그래서 "이상의 부분까지 같이 바뀌었네" 같은 사고가 적습니다.

큰 변경은 Plan 모드를 활용하라

여러 파일에 걸친 리팩터링은 변경을 시작하기 전에 계획을 받아 보는 게 좋습니다.

> 먼저 계획부터 세워 주세요. `apps/api/src/services` 에 있는 모든 `svc` 클래스를 함수형으로 리팩터링하고 싶습니다.

Claude 는 (1) 어떤 파일을 만질지, (2) 어느 순서로 만질지, (3) 어떤 위험이 있는지를 먼저 보여 줍니다. 마음에 들지 않는 부분은 그 자리에서 수정 요청하고, 동의하면 "그대로 진행" 한 마디로 시작시킵니다.

Plan 모드 토글

`Shift+Tab` 으로 plan 모드 ↔ 일반 모드를 토글할 수 있습니다. plan 모드에서는 Claude 가 절대 파일을 변경하지 않고 계획만 세웁니다.

큰 리팩터링 자르기

전체 모듈 리팩터링이 너무 크다면 다음처럼 자르세요.

- **첫 단계:** 한 파일만 리팩터링해 패턴을 잡는다.
- **두 번째 단계:** 같은 패턴을 다른 파일에 적용한다 (Claude 가 자동으로 반복 가능).
- **세 번째 단계:** 통합 테스트 · e2e 까지 통과시킨다.

각 단계 끝에 commit 을 따로 두면, 어디서 사고가 났을 때 이전 단계로 git revert 하기 쉽습니다.

패턴 학습 시키기

비슷한 작업을 여러 번 시킬 때는, 첫 번째 결과를 보고 패턴을 명시적으로 알려 주세요.

> 좋아, 이 함수 변환 결과 마음에 들어. 같은 패턴으로 svc-user.ts, svc-order.ts, svc-billing.ts 도 변환해 줘.

이렇게 하면 Claude 는 첫 번째 결과를 템플릿으로 사용해 나머지를 일관되게 처리합니다.

Chapter 2.5

터미널 통합

Claude Code 는 셸과 한몸처럼 동작하도록 설계됐습니다. 다음 패턴을 알아 두면 효율이 크게 옵니다.

비대화형 모드 (-p 또는 --print)

스크립트나 CI 에서 Claude 를 한 번 호출하고 싶다면:

```
claude -p "이 디렉터리 안의 .env.sample 을 모든 .env 에 적용해 누락 키를 채워 달라" \
  --output-format json \
  > result.json
```

-p 는 단발 프롬프트, **--output-format** 으로 JSON 으로 받으면 후처리하기 편합니다.

2026-04 부터는 **--print** 모드도 에이전트의 **tools: / disallowedTools:** 프런트매터를 따라 인터랙티브 모드와 동일하게 동작합니다.

파이프 입력

표준 입력으로 데이터를 흘려 넣을 수도 있습니다.

```
git diff main | claude -p "이 PR 의 위험 요소 5개를 표로 정리해 주세요"
```

이 패턴은 PR 검토, 로그 분석, 에러 메시지 해석 같은 단발 작업에 매우 잘 맞습니다.

--from-pr 로 PR 직접 작업

2026-04 부터 GitHub PR URL 뿐 아니라 GitLab MR, Bitbucket PR, GitHub Enterprise PR 모두 지원합니다.

```
claude --from-pr https://github.com/owner/repo/pull/123
```

PR 의 변경 사항을 자동으로 fetch 하고 그 위에서 검토·수정·재푸시까지 한 번에 진행할 수 있습니다.

셸 사용에 동의 한 번 받기

Claude 가 처음으로 위험할 수 있는 명령 — 파일 삭제, 강제 푸시, 관리자 권한 — 을 시도하면 사용자에게 동의를 묻습니다. 매번 묻지 않게 하려면 `--allow` 옵션이나 슬래시 명령 `/permissions` 로 세션 정책을 조정할 수 있습니다. 보안 측면은 Part 5 에서 자세히 다룹니다.

Auto mode (2026-03 도입)

Shift+Tab 으로 cycle 가능. Auto mode 에서는:

- 안전한 변경 (편집·읽기·테스트 실행) 은 자동 통과
- 위험한 변경 (파일 삭제·푸시·외부 API 호출) 은 차단·확인 요청
- 매번 묻는 일반 모드와 `--dangerously-skip-permissions` 의 중간 지점

영구 기본값으로 두려면 `.claude/settings.json` 에:

```
{
  "permissions": {
    "defaultMode": "auto"
  }
}
```

autoMode.hard_deny — 무조건 차단 규칙 (v2.1.136, 2026-05 도입)

Auto mode 분류기는 본래 3 단계 (`environment` → `soft_deny` → `allow`) 였는데, v2.1.136 부터 한 단계가 더 늘어 4 단계가 됐습니다. 새로 들어온 `autoMode.hard_deny` 는 **사용자 의도나 allow 예외와 상관없이 무조건 차단** 되는 규칙입니다.

```
{
  "autoMode": {
    "hard_deny": [
      "$defaults",

```



```

    "Never send repository contents to third-party code-review APIs",
    "Never delete the production database"
  ]
}
}

```

판정 순서는 다음과 같습니다.

- **hard_deny** — 무조건 차단. 사용자 의도 · **allow** 모두 무시.
- **soft_deny** — 차단되지만, **allow** 예외나 명확한 사용자 의도로 풀릴 수 있음.
- **allow** — **soft_deny** 매치를 예외 처리.
- 명확한 사용자 지시 — 메시지가 그 동작을 정확히 가리키면 남은 soft 차단을 풀어 줌.

"\$defaults" 를 배열에 넣으면 빌트인 규칙을 그대로 두고 사내 규칙만 추가할 수 있습니다. 빠뜨리면 빌트인이 모두 사라지니 주의. 빌트인 목록은 `claude auto-mode defaults` 로 출력해 검토 후 복사하세요.

hard_deny 는 "절대 자동으로 실행되어선 안 되는" 동작 — 운영 DB 삭제, 외부 코드 리뷰 API 로의 코드 전송, 보안 검사 우회 — 같은 보안 경계에 사용합니다. 자주 끄고 싶은 마찰성 차단은 **soft_deny** 가 더 적합합니다.

Headless 환경 (CI 등)

CI 에서 Claude 를 자동 호출할 때는 인증 토큰을 환경 변수로 주입합니다.

```

# .github/workflows/claude-review.yml
- name: Claude review
  env:
    ANTHROPIC_API_KEY: ${ secrets.ANTHROPIC_API_KEY }
  run: |
    claude -p "${ github.event.pull_request.body }" \
      --tools-allow Read,Grep \
      --output-format json > review.json

```

이렇게 권한을 좁게 주면 CI 환경에서도 안전합니다.

Chapter 2.6

Plan 모드 깊이 있게

Plan 모드는 단순히 "변경 안 하고 계획만" 이 아니라, 큰 작업을 안전하게 끝내는 핵심 도구입니다.

언제 Plan 모드를 써야 하는가

다음 중 하나라도 해당되면 Plan 모드부터 시작하세요.

- 5 개 이상 파일이 변경될 가능성이 있다.
- 데이터베이스·인증·결제 같은 위험 모듈을 만진다.
- 테스트가 충분치 않은 영역의 리팩터링.
- 처음 다루는 코드 베이스에서의 큰 변경.
- 마이그레이션·배포 등 되돌리기 어려운 작업.

Plan 검토 체크리스트

Claude 의 계획을 받았을 때 사용자가 확인할 5 가지:

- **목표 일치:** 내가 부탁한 것과 정확히 일치하는가?
- **범위 적절:** 너무 크거나 작지 않은가? 자를 수 있는가?
- **순서 안전:** 먼저 해야 할 것이 먼저 오는가? (예: 테스트 먼저, 변경 다음)
- **위험 식별:** Claude 가 위험을 명시했는가? 명시되지 않은 위험이 있는가?
- **롤백:** 망가지면 어디로 되돌릴 수 있는가?

이 5 가지가 충족되면 "그대로 진행" 으로 시작시킵니다. 충족되지 않으면 그 자리에서 수정 요청하고 다시 받습니다.

Ultraplan (2026-04 도입)

Plan 모드의 클라우드 버전입니다. 큰 계획을 작성하는 동안 본인 터미널은 자유. 클라우드의 Claude Code on the Web 세션이 계획을 그리고, 브라우저에서 검토·수정·승인.

```
> /ultraplan migrate the auth service from sessions to JWTs
```

승인 후 (1) 클라우드에서 직접 실행하거나 (2) 본인 CLI 로 다시 보내 로컬에서 실행할 수 있습니다.

Chapter 2.7

Git 통합

Claude Code 는 Git 과 일상적으로 협업합니다. 다음 패턴들이 가장 유용합니다.

의미 있는 커밋

> 변경 사항을 의미 있는 단위로 나눠 여러 커밋으로 만들어 주세요. 메시지는 conventional commits 형식.

Claude 는 `git diff` 를 읽어 변경을 논리 단위로 그룹화하고, 각 그룹을 별도 커밋으로 만듭니다.

PR 본문 초안

> origin/main 과의 차이를 보고 PR 본문 초안을 만들어 주세요. 한국어, 세 섹션 (변경/검증/영향).

머지 컨플릭트 해결

> main 에서 rebase 하다가 컨플릭트가 났어요. apps/api/src/router.ts 의 충돌을 보고 의도를 살리는 방향으로 해결해 주세요.

Claude 는 양쪽 변경을 읽고 의도를 추정해 통합합니다. 자기가 한 결정을 사용자에게 한 번 보여 주므로 검토 후 채택할 수 있습니다.

옛 커밋 추적

> apps/api/src/auth/jwt.ts 가 마지막으로 의미 있게 바뀐 게 언제인지, 그리고 그 변경이 무엇이었는지 요약.

`git log -p --follow` 와 `git blame` 을 적절히 조합해 답변합니다.

Git 위에서의 위험 동작

Claude 가 자동으로 하지 못하게 막아 두는 게 좋은 동작들 (또는 매번 확인):

- `git push --force` (특히 `main/master` 브랜치)
- `git rebase` (이미 push 된 브랜치)
- `git reset --hard`
- `git branch -D`
- `git tag -d`
- 다른 사용자의 커밋을 덮어쓰는 동작

`/permissions` 로 이 명령들을 "Always ask" 로 두고 시작하세요.

Chapter 2.8

권한 설정 첫발

권한 정책은 Part 5 에서

PART 3

도구 확장 (중급)

여기부터가 본격 재미입니다. Part 1·2 가 "기본 차로 출퇴근하기" 였다면, Part 3 는 "차에 트렁크·루프랙·견인고리를 다는 단계" 입니다. 똑같이 한 시간 작업하는데, 도구를 잘 갖춘 사람은 결과물의 양이 3~5배 차이 납니다.

다섯 가지를 차례로 다룹니다 — MCP, Skills, Plugins, Hooks, Subagents. 한 번에 다 익힐 필요는 없어요. MCP 부터 시작해서 본인 워크플로에 맞는 것 하나씩 추가하면 충분합니다.

Chapter 3.1

MCP — 외부 도구 연결 (개요)

MCP (Model Context Protocol) 는 Claude Code 에 외부 서비스를 한 단계로 연결하는 표준 인터페이스입니다. 직관적으로는 "Claude 가 사용할 수 있는 USB 포트의 표준" 이라고 보면 됩니다. USB 가 키보드·마우스·외장하드를 한 포트에 다 받듯이, MCP 도 GitHub·Slack·DB·내부 API 를 한 인터페이스로 다 받습니다.

왜 MCP 가 중요한가

MCP 없이 Claude Code 를 쓰면, "이슈 #142 의 댓글 좀 가져와 줘" 같은 단순 요청도 사용자가 매번 GitHub URL 을 열어 본문을 복사해 붙여 넣어야 합니다. MCP 가 있으면 Claude 가 직접 GitHub API 를 호출해 가져옵니다. 이 한 단계 차이가 일상의 마찰을 크게 줄입니다.

추가는 한 줄

MCP 서버 등록은 한 줄 명령으로 끝납니다.

```
claude mcp add github -- npx -y @modelcontextprotocol/server-github
```

설치 후 다음 세션부터 Claude 가 GitHub 의 이슈·PR 도구를 자기가 알아서 호출합니다. 처음 호출 시 한 번 OAuth 인증을 거치고, 그 뒤부터는 자동.

등록한 서버 보기

```
claude mcp list
```

또는 세션 안에서:

```
> /mcp
```

토글·제거

특정 MCP 를 일시적으로 끄고 싶다면 `/mcp` 의 인터랙티브 화면에서 토글. 영구 제거는:

```
claude mcp remove github
```

Chapter 3.2

자주 쓰는 MCP 톱 10

설치할지 말지 고민될 때 참고할 추천 목록입니다. 본인 워크플로에 한 번이라도 등장하는 서비스가 있으면 일단 깔아 두고, 안 쓰면 빼는 식으로 다듬으세요.

- **GitHub MCP** — 이슈·PR·코드 검색·머지. 가장 처음 깔 만한 것. `npx -y @modelcontextprotocol/server-github`
- **Slack MCP** — 채널 검색·메시지 전송. "어제 #engineering 에서 결제 관련 논의 요약해 줘" 같은 게 됩니다.
- **Linear MCP** — 티켓 이동, 스프린트 진행 상태. 회사 워크플로가 Linear 면 필수.
- **Notion MCP** — 페이지·DB 쿼리. 회사 위키가 Notion 이면 매우 유용.
- **Postgres MCP** — 안전한 SELECT 쿼리. 운영 DB 에 직접 붙는 위험 때문에 꼭 read-only 모드로 시작.
- **Filesystem MCP** — 작업 폴더 외부의 안전한 디렉터리 접근. 다른 모노레포·다른 프로젝트도 같이 만질 때.
- **Brave Search / Tavily MCP** — 외부 웹 검색. 공식 docs 보강·뉴스 수집.
- **Puppeteer MCP** — 헤드리스 브라우저. 페이지 렌더링·스크린샷·동작 검증.
- **Sentry MCP** — 에러 트래커. "최근 24h 의 에러 톱 10 과 영향 받은 사용자 수" 같은 질의.
- **PagerDuty / Opsgenie MCP** — 인시던트 관리. 온콜·에스컬레이션.

설치는 모두 비슷합니다. 공식 [MCP 마켓플레이스](#) 에서 한 번에 검색할 수 있습니다.

깔고 후회한 패턴

너무 많이 깔면 응답이 느려집니다. Claude 는 매 호출마다 사용 가능한 도구 목록을 검토하므로, 도구가 100개 등록되어 있으면 그만큼 토큰·시간이 듭니다. "이번 주에 한 번도 안 쓴 MCP 는 빼자" 정도의 가벼운 룰을 두면 좋습니다.

Chapter 3.3

사용자 정의 MCP 서버 만들기

타인이 만든 MCP 로 만족 못 하면, 직접 만들 수 있습니다. 회사 내부 API 를 Claude 가 직접 부르게 하는 게 가장 흔한 동기.

가장 짧은 MCP 서버 (Python)

```
from mcp.server.fastmcp import FastMCP
```

```
mcp = FastMCP("my-internal-api")
```

```
@mcp.tool()
```

```
def get_customer(customer_id: str) -> dict:
```

```

"""우리 회사 고객 정보 조회. customer_id 로 조회한다."""
# 실제 내부 API 호출
import requests
r = requests.get(f"https://api.internal/customers/{customer_id}",
                 headers={"Authorization": f"Bearer {os.environ['INTERNAL_TOKEN']}"})
return r.json()

if __name__ == "__main__":
    mcp.run()

```

Claude Code 에 등록

```
claude mcp add my-api -- python /path/to/my_mcp_server.py
```

이걸로 Claude 가 "고객 12345 의 결제 상태 좀 봐 줘" 같은 자연어를 받으면, 자동으로 `get_customer("12345")` 를 호출합니다.

만들 때 신경 써야 하는 것

- **함수 docstring 을 정성껏 쓰기.** Claude 는 docstring 만 보고 도구를 언제 쓸지 결정합니다. "고객 정보 조회" 보다 "회사 고객 ID 로 결제·구독·연락처 정보를 조회" 가 훨씬 잘 트리거됩니다.
- **반환값을 사람이 읽을 수 있게.** dict 의 키 이름을 `cust_id` 보다 `customer_id` 처럼 명료하게.
- **에러 메시지가 친절해야 함.** "404" 보다 "Customer not found: 12345. 정확한 ID 인지 확인해 주세요." 가 Claude 가 다음 단계를 결정하는 데 도움이 됩니다.
- **읽기/쓰기 분리.** 조회 도구와 변경 도구를 분리하면, 변경 도구만 권한 정책으로 막을 수 있습니다.

Chapter 3.4

Skills — 특정 작업 모범 사례

Skill 은 "이 작업은 이렇게 처리해라" 라는 모범 사례·가이드 묶음입니다. SKILL.md 파일에 트리거 조건과 절차를 적어 두면, 해당 패턴이 등장할 때 Claude 가 자동으로 그 가이드를 따릅니다.

기본 제공되는 Skills 일부:

- **pdf** — PDF 읽기·생성·병합·폼 작성
- **docx / pptx / xlsx** — 오피스 파일 처리
- **schedule** — 반복 일정 작업 만들기
- **skill-creator** — 새 스킬 만드는 도우미
- **engineering:documentation** — 기술 문서 (README·런북·API)
- **engineering:code-review** — 보안·성능·정확성 리뷰

스킬은 마켓플레이스에서 패키지 단위로 받거나 직접 만들 수 있습니다.

Chapter 3.5

Skills 만들기 (실전)

직접 만드는 게 의외로 쉽습니다. 한 번 만들어 두면 팀 전체가 같은 절차를 따르게 되어 큰 가치가 생깁니다.

디렉터리 구조

```
mkdir -p ~/.claude/skills/my-pr-flow
```

```
~/.claude/skills/my-pr-flow/
├── SKILL.md      # 스킬 본체
├── reference.md  # (선택) 참조 문서
└── examples/    # (선택) 예시
    └── good-pr.md
```

SKILL.md 예시

```
---
name: my-pr-flow
description: 우리 팀 PR 작성 절차. "PR 만들어 줘", "/pr" 또는 사용자가 PR 본문을 부탁할 때 사용.
---
```

```
# 우리 팀 PR 절차
```

```
## 트리거 조건
```

다음 중 하나에 해당할 때 이 스킬을 적용:

- 사용자가 "PR 만들어" / "PR 본문 작성" 같은 요청
- `/draft-pr` 같은 슬래시 명령
- `git push` 직후 자연스럽게 이어지는 흐름

```
## 절차
```

1. main 에서 분기한 브랜치인지 확인 (`git rev-parse --abbrev-ref HEAD`)
2. 변경 파일이 5개 이상이면 사용자에게 한 번 의견을 묻고 진행
3. 본문은 다음 세 섹션:
 - ## 변경 사항 (왜)
 - ## 검증 방법 (어떻게 확인했는지)
 - ## 위험 (롤백 시점)
4. 한 줄 영문 제목 (명령형, 50자 이내), 본문은 한국어
5. 자동 생성 변경 (build/dist) 은 제외

```
## 좋은 예 / 나쁜 예
```

자세한 예시는 examples/good-pr.md 참고.

저장 후부터 "PR 본문 부탁" 같은 요청에 Claude 가 위 절차를 자동 적용합니다.

description 잘 쓰기

스킬은 description 의 키워드로 트리거됩니다. 모호하면 안 트리거되고, 너무 광범위하면 엉뚱한 데서 트리거됩니다. 좋은 예:

- ❌ "PR 만들기" — 너무 광범위
- ❌ "git workflow" — 영문만이라 한국어 트리거 못 잡음
- ❌ "우리 팀 PR 작성 절차. 'PR 만들어 줘', '/pr', 'pull request' 등으로 트리거"

스킬 vs 슬래시 명령

비슷해 보이지만 차이가 있습니다.

- **슬래시 명령**: 사용자가 `/`으로 명시적 호출. 짧은 단발 작업.
- **스킬**: Claude 가 자연어 맥락에서 자동 적용. 긴 절차·정책 인코딩.

같은 동작을 둘 다 만들 수도 있습니다. `/draft-pr` 슬래시 명령이 my-pr-flow 스킬을 호출하는 식.

Chapter 3.6

Plugins — 묶음 설치

Plugin 은 Skills · MCPs · 슬래시 명령을 한 묶음으로 패키징한 단위입니다. 본인이나 팀의 작업 묶음을 한 번에 배포할 때 사용합니다.

마켓플레이스에서 설치

```
claude plugin install engineering@knowledge-work-plugins
```

이 한 줄로 engineering 플러그인의 10개 스킬 (architecture, code-review, debug, deploy-checklist, documentation, incident-response, standup, system-design, tech-debt, testing-strategy) 이 한 번에 추가됩니다.

마켓플레이스 둘러보기:

```
claude plugin search "documentation"
claude plugin search "design"
claude plugin info engineering@knowledge-work-plugins
```

자주 쓰는 마켓플레이스 플러그인

- **engineering** — 기술 문서, 리뷰, 디버그, 배포 체크리스트

- **finance** — 회계 마감, SOX 테스트, 재무제표
- **operations** — 프로세스 문서, 런북, 변경 요청
- **human-resources** — 채용·온보딩·평가
- **design** — 디자인 시스템 감사, 핸드오프, 접근성
- **brand-voice** — 브랜드 톤 적용·가이드라인 생성

플러그인 토글

```
claude plugin disable engineering@knowledge-work-plugins
claude plugin enable engineering@knowledge-work-plugins
```

.zip 아카이브와 URL 에서 플러그인 불러오기 (v2.1.128, 2026-05 도입)

마켓플레이스에 등록하기 전 단계의 플러그인이나 사내 아티팩트 저장소에 둔 사내 플러그인을 한 세션에서만 시험 적용하고 싶을 때 유용합니다. `--plugin-dir` 가 디렉터리뿐 아니라 `.zip` 아카이브를 받게 됐고, 새 플래그 `--plugin-url` 로 URL 에서 바로 받아 쓸 수 있습니다.

```
# 로컬 zip 으로 한 세션만 테스트
claude --plugin-dir ./my-plugin.zip
```

```
# 사내 아티팩트 저장소에서 직접
claude --plugin-url https://artifacts.acme.internal/plugins/release-tools-1.4.zip
```

세션이 끝나면 자동으로 정리되므로, 정식으로 채택하기 전에 동료에게 "이 URL 한 줄만 붙여 보세요" 식으로 평가를 요청하기 좋습니다. 정식 도입 시에는 마켓플레이스나 git 리포에 올려 `claude plugin install` 로 옮겨가세요.

Chapter 3.7

플러그인 만들기·배포

본인 팀의 워크플로를 플러그인으로 묶으면 동료에게 한 줄 명령으로 배포할 수 있습니다.

claude plugin init 으로 스캐폴드 (2026-05 도입)

빈 폴더부터 시작할 필요 없이, CLI 한 줄로 기본 골격을 만들 수 있습니다.

```
# 최소 골격 (plugin.json + README.md)
claude plugin init my-helper

# skills/ 와 hooks/ 폴더까지 같이
claude plugin init my-helper --with skills hooks

# 이미 있는 폴더에 덮어쓰기
```

```
claude plugin init my-helper --force
```

세션 안에서 `/plugin create` 슬래시 명령으로 만드는 것과 동일한 산출물을 셸에서 바로 받을 수 있다는 게 차이입니다. CI 에서 플러그인 템플릿을 자동 생성할 때 편합니다.

디렉터리 구조

```
my-team-plugin/
├── plugin.json
├── README.md
├── skills/
│   ├── pr-flow/SKILL.md
│   ├── deploy/SKILL.md
│   └── postmortem/SKILL.md
├── commands/
│   ├── ship.md
│   └── rollback.md
├── mcp/
└── servers.json
```

plugin.json

```
{
  "name": "acme-engineering",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Acme 엔지니어링 팀 워크플로 묶음",
  "author": "Acme Team",
  "skills": ["pr-flow", "deploy", "postmortem"],
  "commands": ["ship", "rollback"],
  "mcps": ["acme-internal-api"]
}
```

로컬에서 테스트

```
claude plugin install ./my-team-plugin
```

사내 마켓 또는 직접 배포

`.plugin` 확장자로 zip 해 동료에게 전달하거나 사내 마켓플레이스에 등록. Claude Code 의 `cowork-plugin-management:create-cowork-plugin` 스킬이 가이드를 단계별로 도와줍니다.

`/team-onboarding` 으로 본인 설정 패키징 (2026-04 도입)

플러그인을 만드는 게 부담스럽다면, 본인 현재 설정 (CLAUDE.md, 슬래시 명령, MCP 목록) 을 한 묶음으로 자동 패키징하는 명령이 있습니다.

> /team-onboarding

이 명령은 (1) 본인 설정을 분석해 (2) 새로 합류한 동료가 같은 환경을 받을 수 있는 plugin 을 만들어 줍니다. 신입 온보딩 시 매우 유용합니다.

Chapter 3.8

Hooks — 자동 실행 후크

Hook 은 특정 이벤트가 발생했을 때 자동으로 실행되는 사용자 정의 스크립트입니다.

다섯 가지 후크 타입

- **PreToolUse** — 도구 호출 직전. 위험한 명령을 가로채 검증·차단할 때.
- **PostToolUse** — 도구 호출 직후 (성공). 결과를 가공해 후처리.
- **PostToolUseFailure** — 도구 호출 실패 시. 알림·로깅.
- **SessionStart** — 세션 시작 시. 환경 점검·인사말.
- **Stop** — 응답 완료 시. 알림 보내기.

가장 흔한 사용 — 위험 명령 차단

```
{
  "hooks": {
    "PreToolUse": [
      {
        "matcher": "Bash",
        "if": "Bash(rm -rf /*)",
        "command": "block-rm.sh"
      },
      {
        "matcher": "Bash",
        "if": "Bash(git push --force*)",
        "command": "confirm-force-push.sh"
      }
    ]
  }
}
```

if 조건에 맞는 도구 호출이 발생하면 외부 스크립트가 실행되고, 그 스크립트가 **exit 2** 로 종료되면 도구 호출 자체가 중단됩니다.

또 다른 흔한 사용 — Slack 알림

```
{
  "hooks": {
    "Stop": [
```

```
{
  "command": "send-slack-summary.sh"
}
]
```

세션이 끝날 때마다 본인 Slack 채널로 변경 요약을 보내게 만들 수 있습니다.

어디에 두는가

- **글로벌:** `~/.claude/settings.json` 의 `hooks` 섹션
- **프로젝트:** `./.claude/settings.json`
- **관리자 강제:** 회사 PC 의 시스템 정책 위치 (Part 7 보안 챕터 참조)

혹은 코드를 줄이는 게 아니라 **위험을 차단하고 정책을 강제하는** 용도로 가장 강력합니다.

2026-04 추가 — duration_ms

`PostToolUse` 와 `PostToolUseFailure` 후크 입력에 `duration_ms` (도구 실행 시간) 가 포함됩니다. 느린 도구를 찾는 데 유용합니다.

```
#!/bin/bash
# slow-tool-watch.sh
input=$(cat)
duration=$(echo "$input" | jq -r .duration_ms)
tool=$(echo "$input" | jq -r .tool_name)
if [ "$duration" -gt 30000 ]; then
  echo "⚠️ $tool 호출이 ${duration}ms 걸렸습니다." >&2
fi
```

Chapter 3.9

Subagents — 서브에이전트

Subagent 는 특정 역할에 특화된 보조 Claude 인스턴스입니다. "이 단계에서는 코드 리뷰만 해 줘" 같은 좁은 임무를 맡길 때 씁니다.

내장 서브에이전트

- **code-reviewer** — diff 를 읽고 보안·성능·정확성 관점으로 리뷰
- **explorer** — 코드 베이스 탐색·검색에 특화
- **plan** — 구현 전에 단계별 계획만 작성
- **statusline-setup** — Claude Code 상태 줄 커스텀

• general-purpose — 범용

직접 만들기

```
---
name: db-migrator
description: 데이터베이스 마이그레이션 전용. 스키마 변경 시 사용.
tools: Read, Edit, Bash
permissionMode: auto
---
```

당신은 PostgreSQL 마이그레이션 전문가입니다. 다음 규칙을 지킵니다:

1. NOT NULL 컬럼 추가 시 항상 백필 마이그레이션 분리
2. 50M 이상 테이블의 ALTER 는 CONCURRENTLY 옵션 우선
3. 모든 변경에 롤백 SQL 첨부
4. 마이그레이션 PR 본문에 다음 세 가지 명시: 다운타임 여부 / 인덱스 영향 / 롤백 시점

서브에이전트 호출

> 마이그레이션 부분은 db-migrator 에게 맡겨 주세요.

또는 Task 도구를 사용해 명시적 호출:

> Task 도구를 써서 db-migrator 서브에이전트에게 packages/db/migrations 검토를 부탁해 주세요.

서브에이전트의 가치

- **컨텍스트 분리**: 메인 Claude 의 대화에 마이그레이션 세부가 안 끼어들어 깔끔.
- **권한 분리**: 서브에이전트마다 다른 도구·권한 모드.
- **재사용**: 같은 역할을 여러 프로젝트에서 호출.

서브에이전트는 Part 4 의 Agent SDK 와 결합하면 더 강력해집니다. 거기서 다시 다룹니다.

PART 4

Agent SDK (중급→고급)

여기서부터는 "Claude Code 를 도구로 쓰는" 단계를 넘어, *****Claude Code 자체를 부품으로 자기 어플리케이션·CI·서버 안에 끼우는***** 단계입니다. CLI 안에서가 아니라 본인 코드 안에서 Claude 의 agent loop 를 직접 돌립니다.

이 Part 는 다음 사람에게 꼭 필요합니다.

- 사내 도구·플랫폼에 AI 기능을 붙이려는 백엔드 개발자
- CI/CD 의 코드 리뷰·테스트 보조에 Claude 를 끼우려는 데브옵스
- 본인 SaaS 에 "AI 어시스턴트" 기능을 추가하려는 인디 해커

전체를 한 번에 읽지 마세요. SDK 개요와 첫 예제 두 챕터부터 시작해 본인 use case 에 맞는 챕터로 점프하면 됩니다.

Chapter 4.1

Agent SDK 개요

Claude Agent SDK 는 Claude Code 의 agent loop 를 자기 코드 안에서 직접 돌리게 해 주는 라이브러리입니다. 파이썬과 타입스크립트 두 가지 언어를 공식 지원합니다.

가장 짧은 사용 예 (Python):

```
from anthropic_agent import Agent

agent = Agent(
    model="claude-opus-4-6",
    system="당신은 우리 회사의 코드 리뷰어입니다.",
    tools=["read_file", "grep", "edit_file", "run_tests"],
)

result = agent.run("apps/api 디렉터리의 보안 문제 다섯 개를 찾아 표로 정리해 주세요")
print(result.final_message)
```

Agent SDK 는 다음을 직접 제어할 수 있게 해 줍니다.

- **시스템 프롬프트** — Claude 의 정체성·규칙을 자기 도메인에 맞게.
- **도구 집합** — 기본 도구 외에 자기 회사 API 도 도구로 등록.
- **승인 흐름** — 위험한 도구 호출 전에 사용자에게 확인받는 정책.
- **세션 상태** — 멀티턴 대화·체크포인트·메모리.

자세한 API 는 공식 문서의 [Agent SDK reference](#) 페이지를 참고하세요. 본 가이드북에서는 "왜 SDK 를 쓰는가" 와 "기본 패턴" 만 다룹니다.

CLI 와 SDK 의 차이

측면	Claude Code CLI	Agent SDK
실행 환경	사용자의 셸	본인 어플리케이션 코드
사용자 인터페이스	터미널 대화	본인이 만든 UI
도구 집합	내장 + MCP	본인이 정의
인증	사용자 토큰	API 키 / Bedrock / Vertex
사용 사례	일상 코딩	제품 기능 / 자동화

Chapter 4.2

Python SDK 빠른 시작

설치

```
pip install anthropic-agent
```

첫 예제

```
from anthropic_agent import Agent

agent = Agent(model="claude-sonnet-4-6")

# 단발 질문
result = agent.run("Python 의 GIL 을 한 문단으로 설명해 주세요")
print(result.final_message)

# 멀티턴
agent.run("우리 회사는 음식 배달 SaaS 야")
agent.run("우리 데이터를 분석할 때 가장 흥미로운 질문 5개를 추천해 줘")
```

도구 추가

```
from anthropic_agent import Agent, tool

@tool
def get_weather(city: str) -> dict:
    """주어진 도시의 현재 날씨를 조회한다."""
    import requests
    r = requests.get(f"https://wttr.in/{city}?format=j1")
    return r.json()

agent = Agent(
    model="claude-sonnet-4-6",
    tools=[get_weather],
)
agent.run("서울이랑 부산 중에 오늘 어디 날씨가 더 좋아?")
```

함수 docstring 을 잘 써야 한다는 원칙은 SDK 에서도 그대로입니다.

시스템 프롬프트로 정체성 부여

```
agent = Agent(
    model="claude-sonnet-4-6",
    system="""당신은 SONSLAB 블로그의 글쓰기 도우미입니다.

규칙:
- 답변은 항상 한국어 자연스러운 톤
- 영어 기술 용어는 그대로 두되, 일반 단어는 한국어로
- 출처 없는 주장은 하지 않는다
- 모르는 건 모른다고 말한다
""",
)
```

이 system 메시지는 모든 호출에서 유지됩니다.

Chapter 4.3

TypeScript SDK 빠른 시작

설치

```
npm install @anthropic/agent
```

첫 예제

```
import { Agent } from "@anthropic/agent";

const agent = new Agent({
  model: "claude-sonnet-4-6",
});

const result = await agent.run("Tell me a one-line dad joke about closures");
console.log(result.finalMessage);
```

도구 추가

```
import { Agent, tool } from "@anthropic/agent";
import { z } from "zod";

const getWeather = tool({
  name: "get_weather",
  description: "주어진 도시의 현재 날씨를 조회한다.",
  parameters: z.object({
    city: z.string(),
  }),
  execute: async ({ city }) => {
    const r = await fetch(`https://wttr.in/${city}?format=j1`);
    return await r.json();
  },
});

const agent = new Agent({
  model: "claude-sonnet-4-6",
  tools: [getWeather],
});
```

TypeScript 쪽은 zod 로 도구 인자 스키마를 명시하는 것이 권장됩니다.

TypeScript V2 인터페이스 (preview)

2026-04 부터 V2 인터페이스가 미리보기로 제공됩니다. 더 간결한 API:

```
import { agent } from "@anthropic/agent/v2";

const reviewer = agent({
  system: "당신은 보안 검토자입니다",
}).withTools({ getWeather });

await reviewer.send("auth.ts 의 잠재적 위험 5가지");
```

V2 의 핵심 변화는 immutable / chainable 빌더와 더 강한 TypeScript 추론입니다.

Chapter 4.4

시스템 프롬프트 수정

기본 Claude Code 의 시스템 프롬프트는 일반 코딩 보조에 맞춰져 있습니다. SDK 에서는 이걸 자기 도메인에 맞게 바꿀 수 있습니다.

누구를 위한 도우미인가 명시

```
system="""당신은 우리 회사의 시니어 백엔드 엔지니어 동료입니다.
```

당신과 대화하는 사람은 주니어 ~ 미드 레벨 개발자입니다.

- 모르는 거 물어볼 때 부끄러워하지 않는다
- 자기 코드 자랑하고 싶을 때도 있다
- 실수에 민감하다

당신의 역할:

- 코드 리뷰 시 친절하지만 정확하게
- 의견은 의견이라고 분명히 (의견 vs 사실 구분)
- 모르는 건 모른다고

```
"""
```

도메인 지식 주입

```
system="""당신은 우리 음식 배달 SaaS 의 백엔드를 담당합니다.
```

핵심 도메인 용어:

- "라이더" = 배달 기사
- "픽업" = 음식을 식당에서 받는 단계
- "드롭" = 고객에게 전달
- "ETA" = 예상 도착 시간 (라이더 위치 + 트래픽 기반)

자주 호출되는 외부 API:

- Tmap (한국 내비게이션)
- KakaoMaps (지오코딩)
- KG이니시스 (결제)

```
"""
```

이렇게 도메인 컨텍스트를 시스템 프롬프트에 박아 두면, "ETA 가 자꾸 5분씩 어긋나는데" 같은 모호한 입력도 정확히 이해합니다.

안 좋은 시스템 프롬프트 패턴

- ☒ "당신은 도움이 되는 어시스턴트입니다." — 너무 광범위해 의미 없음
- ☒ 5000자 넘는 길이 — 후반부가 자주 무시됨
- ☒ 모순되는 규칙 — "친절해라" + "절대 사람을 칭찬하지 마라"
- ☒ 형식 명령만 가득 — 무엇을 하지 말라는 규칙만, 무엇을 하라는 비전 없음

좋은 시스템 프롬프트는 "이 도우미가 누구이고, 누구를 위해, 어떤 가치를 주는가" 를 한 페이지 안에 담습니다.

Chapter 4.5

사용자 정의 도구 추가

SDK 의 핵심 가치는 **회사 내부 도구를 Claude 의 도구로 등록할 수 있다는 것** 입니다.

Python — @tool 데코레이터

```
from anthropic_agent import tool
```

```
@tool
```

```
def get_user_orders(user_id: str, days: int = 30) -> list:
```

```
    """우리 회사 사용자의 최근 주문 내역을 조회한다.
```

```
    Args:
```

```
        user_id: 사용자 ID (UUID)
```

```
        days: 조회 기간 (기본 30일)
```

```
    Returns:
```

```
        주문 내역 리스트. 각 항목에는 order_id, items, total, status, created_at 포함.
```

```
    """
```

```
    return db.query(
```

```
        "SELECT order_id, items, total, status, created_at "
```

```
        "FROM orders WHERE user_id = ? AND created_at > NOW() - INTERVAL ? DAY",
```

```
        [user_id, days],
```

```
    ).fetchall()
```

도구 호출 권한 통제

```
from anthropic_agent import Agent
```

```
agent = Agent(
```

```
    tools=[get_user_orders, refund_order],
```

```
    permissions={
```

```
        "get_user_orders": "auto",    # 자동 허용
```

```
        "refund_order": "ask",        # 매번 사용자 확인
```

```
    },
```

)

도구 안에서 다른 도구 호출

도구 안에서 다른 도구를 호출하는 것도 가능. 단, 너무 깊이 중첩되면 디버그가 어려우니 2 단계 이내로 제한 권장.

structuredContent — 머신 판독용 JSON 결과 반환 (TypeScript SDK, 2026-05 도입)

도구 결과로 차트 이미지와 그 차트의 원본 데이터를 같이 돌려주고 싶을 때, 기존엔 텍스트 블록에 JSON 을 직렬화해 넣어야 했습니다. **structuredContent** 를 쓰면 **이미지 + 구조화 데이터** 를 한번에 돌려주고, Claude 가 데이터는 별도 필드로 그대로 읽습니다.

```
return {
  content: [
    {
      type: "image",
      data: chartPngBuffer.toString("base64"),
      mimeType: "image/png"
    }
  ],
  structuredContent: {
    series: "temperature_2m",
    unit: "fahrenheit",
    points: [62.1, 63.4, 65.0, 64.2]
  }
};
```

structuredContent 가 설정되면 **content** 의 텍스트 블록은 중복으로 보고 Claude 에게 전달되지 않습니다 (이미지·리소스 블록은 그대로 전달). Python **@tool** 데코레이터는 아직 **content** 와 **is_error** 만 전달하므로, Python 에서 같은 동작을 원하면 인-프로세스 SDK 서버 대신 **standalone MCP 서버** 로 빼서 운영해야 합니다.

Chapter 4.6

Streaming Output

기본적으로 **agent.run()** 은 응답이 완성될 때까지 기다립니다. 챗봇 UI 처럼 토큰 단위로 흘러 보내려면 **stream** 인터페이스를 사용.

Python

```
async for chunk in agent.run_stream("...질문..."):
    if chunk.type == "text":
        print(chunk.text, end="", flush=True)
```

```
elif chunk.type == "tool_use":
    print(f"\n[도구 호출: {chunk.tool_name}]")
elif chunk.type == "tool_result":
    pass # 표시 안 함
```

TypeScript

```
for await (const chunk of agent.runStream("...질문...")) {
  if (chunk.type === "text") {
    process.stdout.write(chunk.text);
  }
}
```

스트리밍은 사용자 경험에 직접 영향을 줍니다. 답변이 완성되기까지 5초 기다리는 것보다, 첫 토큰이 0.3초 만에 나오기 시작하면 훨씬 빠르게 느껴집니다.

Chapter 4.7

Streaming Input

반대로 사용자 입력을 스트리밍으로 받는 것도 가능합니다. 음성 입력·라이브 스피치 등에서 유용.

```
from anthropic_agent import StreamingInput

inp = StreamingInput()

# 다른 곳에서 입력을 흘려 보냄
inp.append("이 PR 의 ")
inp.append("위험 요소를 ")
inp.append("3 개만 정리해 주세요")
inp.close()

result = agent.run(inp)
```

Chapter 4.8

Structured Output

응답을 자유 텍스트가 아니라 정해진 스키마 (JSON 등) 로 받고 싶다면.

```
from pydantic import BaseModel

class Risk(BaseModel):
    title: str
    severity: int # 1~5
    description: str

class RiskReport(BaseModel):
    risks: list[Risk]
```

```
overall: str

result = agent.run(
    "이 PR 의 위험을 분석해 주세요",
    output_schema=RiskReport,
)
print(result.parsed.risks[0].title)
```

`output_schema` 를 지정하면 Claude 는 응답을 그 스키마에 맞춰 생성합니다. JSON 검증을 통과할 때까지 자체적으로 재시도합니다.

Chapter 4.9

Tool Search

도구가 100 개 이상이 되면 매 호출마다 모든 도구 정의를 컨텍스트에 넣는 게 부담입니다. **Tool Search** 는 작업에 필요한 도구만 동적으로 로드하는 최적화입니다.

```
agent = Agent(
    tools=load_all_internal_tools(), # 200개
    tool_search="auto",             # 자동으로 관련 도구만 로드
)
```

내부적으로는 임베딩 기반 검색으로 입력 질문과 가장 관련 있는 톱 N 개 도구만 컨텍스트에 포함시킵니다. 토큰 절약 + 응답 속도 개선.

Chapter 4.10

Channels — 외부에서 이벤트 밀어넣기

Channel 은 실행 중인 Claude 세션에 외부에서 이벤트를 흘려 보내는 통로입니다. 사용자가 입력하지 않아도 Claude 가 반응하게 만들 수 있습니다.

가장 흔한 사용 예:

- **Monitor 도구** — 백그라운드에서 로그 파일을 감시하다가 5xx 가 뜨면 그 자리에서 Claude 에게 알림.
- **CI 알림** — 테스트가 실패할 때 결과 페이로드를 채널로 전달, Claude 가 즉시 원인 추정.
- **외부 큐** — Slack 멘션이나 PagerDuty 알림을 Claude 세션의 새 메시지처럼 들어오게.

```
from anthropic_agent import Agent, Channel
```

```
ch = Channel()
agent = Agent(channels=[ch])
```

```
# 다른 스레드에서 이벤트 푸시
```

```
def watch_logs():
    for line in tail_log("/var/log/api.log"):
        if "5xx" in line:
            ch.push(f"5xx 발생: {line}")
```

```
# Agent 가 백그라운드에서 라이브로 반응
agent.run_forever()
```

Channels 는 Agent SDK 와 함께 사용할 때 가장 빛납니다. 단발 스크립트가 아니라 **장시간 살아있는 에이전트 워커** 를 만들 수 있게 해 주는 핵심 기능입니다.

Chapter 4.11

SDK 안에서의 Subagents

SDK 에서도 서브에이전트를 만들 수 있습니다. 큰 작업을 여러 역할로 나눌 때 유용.

```
from anthropic_agent import Agent
```

```
main = Agent(name="director", model="claude-opus-4-6")
reviewer = Agent(name="reviewer", model="claude-sonnet-4-6")
tester = Agent(name="tester", model="claude-sonnet-4-6")
```

```
main.spawn(reviewer)
main.spawn(tester)
```

```
main.run("apps/api 의 보안을 점검해 주세요. 리뷰어가 코드 보고 테스터가 검증.")
```

메인 에이전트가 작업을 분배하고, 각 서브에이전트의 결과를 받아 종합합니다. 비슷한 패턴을 코드 마이그레이션·문서 자동 생성·복잡한 리팩터링에 적용 가능.

Chapter 4.12

승인 흐름

위험한 동작 전에 사용자 승인을 받는 표준 패턴.

```
from anthropic_agent import Agent, ApprovalRequest
```

```
def my_approver(req: ApprovalRequest) -> bool:
    print(f"\n[승인 요청] {req.tool_name}({req.args})")
    return input("승인? (y/N): ").lower() == "y"
```

```
agent = Agent(
    tools=[refund_order, send_email],
    on_approval=my_approver,
)
```


`on_approval` 콜백이 도구 호출 직전에 호출됩니다. 결과가 `False` 면 도구 호출이 취소되고 Claude가 그 사실을 알게 됩니다 (다음 단계를 다시 결정).

PART 5

운영 (중급)

업무에 본격 도입할 때 마주치는 일상 운영 이슈들을 모았습니다. Part 1~4 를 다 읽지 않았더라도, 이 Part 의 챕터들은 비교적 독립적으로 읽힙니다.

Chapter 5.1

베스트 프랙티스

이 다섯 가지는 거의 모든 사용자에게 효과가 있습니다.

- 1) **CLAUDE.md** 와 메모리에 진짜로 자주 참조하는 것만 적기. 길어질수록 효과가 떨어집니다. 한 페이지를 절대 넘기지 마세요.
- 2) 큰 작업은 **Plan** 모드부터. 5분 들여 계획을 받아 보면, 잘못된 방향으로 30분 달려갔다가 되돌리는 사고가 거의 사라집니다.
- 3) **슬래시 명령으로 반복을 줄이기**. "이 패턴 또 나오네" 싶으면 5분 들여 슬래시 명령으로 만드세요. 다음부터는 한 글자 입력으로 끝납니다.
- 4) **테스트 먼저**. Claude 에게 "기능 X 추가" 를 부탁하기 전에 "X 의 동작을 검증할 테스트를 먼저 써주세요" 를 부탁하세요. 그 다음 구현을 부탁하면 정확도가 크게 옵니다.
- 5) 자주 **/cost** 확인. 토큰을 얼마나 쓰고 있는지 인식하지 못하면 어느 순간 청구서가 무겁습니다. 매 세션 끝에 한 번씩 확인하는 습관을 들이세요.

반-패턴 (피할 것)

- ☒ "그냥 다 해 줘" — 너무 광범위. Claude 가 추정에 의존하게 만듦.
- ☒ 응답 안 읽고 다음 명령 — 의도가 빗나가도 모른 채 계속 진행.
- ☒ Auto mode 없이 매번 묻는 모드 유지 — 매번 yes 누르느라 마찰만 큼.
- ☒ 한 세션에 너무 많은 주제 — 컨텍스트 분리가 안 돼 토큰 낭비.

Chapter 5.2

비용 관리

Claude Code 는 사용량 기반 과금입니다. 비용을 통제하는 가장 효과적인 다섯 가지:

- **모델 선택** — Haiku 는 Sonnet 의 1/5 가격, Opus 는 Sonnet 의 5배. 단순 작업은 Haiku, 어려운 추론은 Opus.
- **/compact** — 긴 대화는 주기적으로 압축. 같은 토큰을 두 번 결제하지 않습니다.
- **세션 분리** — 다른 주제의 작업은 새 세션으로. 컨텍스트가 길수록 매 호출 비용이 커집니다.
- **MCP 도구 수 제한** — 도구가 많을수록 매 호출에 도구 정의 토큰이 추가됩니다.
- **/cost 모니터링** — 매일 한 번 확인하는 습관.

월 한도 알림은 Anthropic Console 에서 설정할 수 있습니다 (console.anthropic.com → Billing → Usage limits).

모델 선택 가이드

- **Haiku 4.5** — 짧은 답변·정형 작업. 코드 자동 완성, 짧은 함수, 검색 결과 요약.
- **Sonnet 4.6** — 일상 코딩. 디폴트로 두기에 가장 적합.
- **Opus 4.8** — 어려운 디자인·디버깅. "이 분산 시스템의 잠재 버그 5가지" 같은 깊은 추론. 2026-05-25 (v2.1.154+) 부터 Max·Team Premium·Enterprise pay-as-you-go·Anthropic API 의 기본 모델로 자리잡았고, 기본 effort 가 **high** 입니다. 더 깊게 보려면 **/effort xhigh**. Opus 4.7 은 호환을 위해 남아 있지만 새 작업은 4.8 기본.

세션 안에서 즉시 전환:

```
> /model opus
```

빠른 모드(/fast) — Opus 4.8 (2026-05 갱신)

/fast 는 같은 Opus 품질을 약 2.5배 빠른 속도로 돌리는 고속 구성입니다. 빠른 만큼 토큰당 단가는 높아요. 빠른 반복·라이브 디버깅처럼 "기다리는 시간 자체가 비용" 인 상황에 적합합니다.

```
> /fast
```

2026-05-25 (v2.1.154) 부터 **/fast** 의 기본 모델이 **Opus 4.7 → Opus 4.8** 로 바뀌면서 단가도 조정됐습니다.

모델	Fast 단가 (입력 / 출력 per MTok)	상태
Opus 4.8 Fast	\$10 / \$50	기본 (2배 단가, 약 2.5배 속도)
Opus 4.7 Fast	\$30 / \$150	사용 가능
Opus 4.6 Fast	\$30 / \$150	deprecated

- 모델 선택창(/model)에 **Opus 4.8 Fast** 가 기본 후보.
- 4.8 fast 는 표준 단가의 2 배로 떨어져서 이전보다 부담 없이 켜 둘 수 있습니다.
- 깊은 추론보다 "빨리 여러 번 돌려 보는" 반복 작업에 특히 유용.
- 일반 작업은 평소대로 Sonnet 4.6 으로 충분 — 속도가 병목일 때만 켜세요.

토큰 절약 트릭

- 긴 파일을 통째로 첨부하지 말고, 관련 함수만 발췌
- 출력 형식이 짧아도 되면 명시 ("3 줄로 답해 주세요")

- 자주 쓰는 응답 형식은 슬래시 명령으로 미리 정의

Chapter 5.3

성능 튜닝

응답 속도가 느릴 때 의심할 다섯 가지:

- 세션이 너무 길다. `/compact` 또는 `/clear` 로 정리.
- MCP 가 너무 많다. 사용 안 하는 MCP 비활성화.
- 모델이 너무 크다. Sonnet 으로 충분한 작업이라면 Opus 쓰지 말 것.
- 네트워크. Claude API 의 latency 는 보통 100~500ms. 1초 넘으면 본인 네트워크부터 의심.
- MCP 서버 자체가 느리다. `claude mcp ping <name>` 으로 응답 속도 측정.

MCP 결과 크기 제한 (2026-04 도입)

MCP 도구가 거대한 응답을 돌려주면 컨텍스트를 빠르게 소진합니다. 도구별로 최대 크기를 정할 수 있습니다.

```
{
  "mcp": {
    "github": {
      "maxResultSize": 50000
    }
  }
}
```

50KB 를 넘는 응답은 자동으로 잘립니다.

Chapter 5.4

보안 기본

본격 도입 전 알아 뉘야 할 보안 5 가지:

- API 키 하드코딩 금지. `.env` + OS 키체인.
- `--dangerously-skip-permissions` 옵션은 절대 일상으로 쓰지 말 것. 일회성 디버깅 외엔 금지.
- 읽기 전용 권한으로 시작. Read·Grep 만 허용, 편집은 매번 묻기.
- 외부 입력에서 따라온 명령 의심. 이슈 본문·외부 PR 의 본문 등에 "이 명령을 실행해 줘" 가 들어 있을 수 있음 (프롬프트 인젝션).
- 회사 코드 외부 반출 금지. 사내 정책에 따라 Claude 사용 자체가 제한될 수 있음. 관리자에게 확인.

흔한 보안 실수

- ☒ 로컬 환경에 `ANTHROPIC_API_KEY=...` 를 `.bashrc` 에 영구 export
- ☒ MCP 서버에 인증 없이 회사 DB 접속 정보 박아 두기
- ☒ Slack 토큰 등을 Claude 와 공유하면서 "이 토큰으로 메시지 보내 줘"
- ☒ 배포 키, 결제 PG 키, 데이터베이스 마스터 패스워드를 Claude 컨텍스트에 노출

Security guidance 플러그인 — Claude 가 쓴 코드를 Claude 가 리뷰 (2026-05 도입)

PR 단계 전, **세션 안에서** 인젝션·언세이프 역직렬화·DOM XSS 같은 흔한 취약점을 자동으로 잡아 주는 공식 플러그인입니다. PR 단계의 Code Review 와 짝을 이루며, PR 으로 흘러가는 결함을 미리 줄입니다.

요구 사항: Claude Code CLI v2.1.144+, Python 3.8+ (`python3/python/py -3` 순으로 탐지), 작업 디렉터리가 git 리포일 것 (커밋 시점·턴 종료 시점에 git diff 기반으로 검사).

설치:

```
> /plugin install security-guidance@claude-plugins-official
```

마켓플레이스가 없다고 뜨면 먼저 한 번:

```
> /plugin marketplace add anthropics/claude-plugins-official
```

설치 시 scope 를 **user** 로 두면 이 머신의 모든 새 세션에서 자동 로드됩니다. 현재 세션에는 다음 명령으로 즉시 활성화:

```
> /reload-plugins
```

처음 실행될 때 `~/.claude/security/` 아래에 가상환경을 만들어 Claude Agent SDK 를 깔아 둡니다 (`pip` + 네트워크 필요). 실패하면 commit-단계 리뷰가 single-shot 모드로 폴백됩니다. Windows 는 venv 단계를 건너뛰므로 `claude-agent-sdk` 가 시스템에 이미 import 가능한 경우에만 에이전트 리뷰가 돕니다.

클라우드 세션이나 팀 전원에게 적용하려면 리포에 커밋되는 설정을 씁니다:

```
// .claude/settings.json
{
  "enabledPlugins": {
    "security-guidance@claude-plugins-official": true
  }
}
```

플러그인은 한 번 커 두면 그 뒤로 따로 호출할 게 없습니다 — 편집·턴 종료·커밋 시점에 자동으로 돕니다. 발견된 이슈는 같은 세션 안에서 고치도록 Claude 에게 패스됩니다.

Chapter 5.5

권한 정책 깊이

`.claude/settings.json` 의 `permissions` 섹션은 다음 4 단계 우선순위로 평가됩니다:

- **Managed (관리자 강제 정책)** — 회사 PC 에 강제된 정책. 무엇이든 우선.
- **Project local** — `./.claude/settings.local.json`. 본인 머신의 프로젝트 설정.
- **Project shared** — `./.claude/settings.json`. 팀과 git 으로 공유.
- **User global** — `~/.claude/settings.json`. 본인 글로벌 설정.

같은 도구에 대해 여러 곳에서 다른 정책이 있다면 위가 우선합니다.

패턴 매칭

`Bash(rm:*)` 처럼 와일드카드 사용 가능. 정확한 문법:

- `Bash(<command>)` — 정확히 그 문자열
- `Bash(<prefix>:*)` — 그 접두사로 시작하는 모든 호출
- `Bash(<command>:<arg-prefix>:*)` — 명령 + 첫 인자 접두사

예시:

```
{
  "permissions": {
    "allow": [
      "Bash(git status:*)",
      "Bash(git log:*)",
      "Bash(npm test:*)"
    ],
    "deny": [
      "Bash(rm -rf:*)",
      "Bash(git push --force:*)",
      "Bash(sudo:*)"
    ]
  }
}
```

Chapter 5.6

트러블슈팅

자주 마주치는 문제와 해결.

Q. 응답이 느려졌어요.

→ 등록된 MCP 도구가 너무 많지는 않은지 확인하세요. `claude mcp list` 로 목록을 보고, 한동안 안 쓴 도구는 제거합니다.

Q. "권한이 없습니다" 라는 메시지가 자주 나와요.

→ `/permissions` 로 자주 쓰는 안전한 명령은 자동 허용으로 추가하세요. `git status` 같은 읽기 명령이 매번 묻는 건 불필요한 마찰입니다.

Q. 같은 질문을 다시 물어봐야 하나요?

→ `#` 메모리를 활용하세요. 또는 `CLAUDE.md` 에 적어 두면 자동으로 매 세션에 들어갑니다.

Q. 모델을 바꾸고 싶어요.

→ `/model` 명령으로 세션 내에서 즉시 전환됩니다. 영구 변경은 `~/.claude/settings.json` 의 `model` 키.

Q. 마이그레이션 같은 위험한 작업을 자동으로 하지 못하게 하고 싶어요.

→ Hook 으로 `PreToolUse` 차단을 거세요.

Q. 갑자기 인증이 풀렸어요.

→ `claude /login` 다시 실행. 토큰은 보통 30~90일 단위로 만료됩니다.

Q. 응답이 매번 영어로 나옵니다.

→ `~/.claude/CLAUDE.md` 에 "응답은 한국어로" 한 줄을 추가하세요.

Q. Claude 가 코드를 변경하다가 멈췄어요.

→ `Esc` 또는 `Ctrl-C` 로 중단. 이미 적용된 변경은 그대로 남으니 `git diff` 로 확인 후 필요하면 `git checkout -- .` 로 되돌리기.

Q. `/compact` 후 응답 품질이 나빠진 것 같아요.

→ 압축은 토큰을 줄이지만 일부 디테일이 손실될 수 있습니다. 중요한 컨텍스트는 `#` 으로 메모리에 저장한 후 압축하세요.

Q. `CLAUDE.md` · 플러그인 · 스킬 · 훅 · MCP 가 뭔가 꼬여서 빈 환경에서 다시 시작해 보고 싶어요. (2026-06 도입)

→ `--safe-mode` 플래그 (또는 환경 변수 `CLAUDE_CODE_SAFE_MODE=1`) 로 띄우면 CLAUDE.md·플러그인·스킬·혹·MCP 서버가 전부 꺼진 상태로 시작합니다 (v2.1.169+). 평소 동작과 비교해 어느 커스터마이징이 문제를 만드는지 좁히는 데 좋습니다.

```
claude --safe-mode
```

Q. 세션 한참 돌리다가 작업 폴더를 옮겨야 하는데 매번 새로 띄우기 아깝습니다. (2026-06 도입)

→ `/cd <폴더>` 로 세션을 그대로 둔 채 작업 디렉터리만 옮길 수 있습니다 (v2.1.169+). 이전에는 `cd` 후 `claude` 를 다시 띄워야 했기에 프롬프트 캐시가 깨졌는데, `/cd` 는 캐시를 유지합니다.

```
> /cd ../another-repo
```

Chapter 5.7

협업 워크플로

여러 명이 같은 리포에서 Claude Code 를 쓸 때 권장 패턴:

- `./.claude/settings.json` 은 **git** 에 커밋, `./.claude/settings.local.json` 은 `.gitignore`. 팀 공통 정책 + 개인 설정 분리.
- `./.claude/commands/`, `./.claude/skills/`, `./.claude/agents/` 도 **git** 에 커밋. 팀 전체가 같은 도구를 씁니다.
- **CLAUDE.md** 의 변경은 **PR** 로. 컨벤션 변경은 토론을 거쳐.
- `/team-onboarding` 으로 신규 합류자 온보딩 자동화. (2026-04 도입)
- **민감한 메모리는 user-level**에만. 프로젝트 메모리는 git 에 들어가므로 비밀 정보 금지.

Chapter 5.8

딥 링크 — ``claude-cli://`` 로 세션 한 번에 열기 (2026-04 도입)

런북·알람·대시보드에 "여기 클릭하면 Claude 세션이 바로 열림" 식의 한 줄 진입점을 박아 두면, 인스턴트 1차 대응 속도가 분 단위로 줄어듭니다. 그게 딥 링크 (`claude-cli://`) 입니다. v2.1.91 이상에서 동작합니다.

원리는 `mailto:` 와 같습니다. OS 가 `claude-cli://open` 스킴을 인식해 새 터미널 창을 띄우고, 링크에 담긴 작업 디렉터리로 이동한 뒤 프롬프트 박스에 텍스트를 미리 채워 둡니다. **Enter** 를 누르기 전까지 모델로 가는 요청은 없습니다. 즉 클릭 자체로는 아무 것도 실행되지 않아요.

링크 한 줄 만들기

`claude-cli://open?repo=acme/payments&q=Investigate%205xx%20spike%20in%20checkout`

지원 파라미터는 셋 뿐:

파라미터	용도
<code>q</code>	프롬프트 박스에 미리 채울 텍스트. URL 인코딩 필수, 줄바꿈은 <code>%0A</code> . 최대 5,000 자.
<code>cwd</code>	절대 경로의 작업 디렉터리. 네트워크/UNC 경로는 거부됨.
<code>repo</code>	GitHub <code>owner/name</code> 슬러그. Claude 가 본 적 있는 로컬 클론을 찾아 거기서 시작.

`cwd` 와 `repo` 를 동시에 주면 `cwd` 가 이깁니다.

실전 활용 예시

- **PagerDuty 알람 본문에 한 줄:** "5xx 스파이크 — `claude-cli://open?repo=acme/payments&q=...` 를 누르면 진단 프롬프트가 뜬 채로 결제 리포에서 세션이 시작됩니다."
- **Datadog 대시보드 위젯에 링크:** 특정 메트릭 페이지에서 바로 "이 메트릭 최근 1 시간 분석" 프롬프트가 뜨도록.
- **CI 실패 알림:** 실패한 잡 이름이 `q` 에 채워진 채로 세션이 열리도록 Slack 메시지에 링크.
- **사내 위키의 온보딩 페이지:** 신규 합류자가 "내 첫 PR 만들기" 링크를 누르면 정해진 리포에서 정해진 가이드 프롬프트로 시작.

안전 메모

세션이 열리면 입력창 위에 "외부 링크가 이 세션을 열었습니다 + 디렉터리는 X 입니다" 배너가 뜹니다. 1,000 자가 넘는 프롬프트는 "스크롤해서 전부 확인 후 Enter" 안내가 추가됩니다. 신뢰하지 않는 페이지의 링크라도, 실제 도구가 돌기 전에 본인이 한 번 더 검토할 기회가 생기는 셈입니다.

GitHub 마크다운(README, 이슈, PR, 위키) 은 보안상 `claude-cli://` 스킴을 잘라냅니다. 클릭 가능한 링크가 안 됩니다. GitHub 안에서 공유하려면 짧은 HTTP 리디렉트 페이지를 별도로 호스팅하거나, "이 명령을 본인 터미널에 붙여 넣으세요" 식으로 명령형으로 안내하세요.

Windows 사용자 메모

처음 클릭할 때 OS 가 "어떤 앱으로 열까요" 를 묻습니다. Claude Code 를 선택해 두면 다음부터 자동으로 열립니다. 회사 정책상 커스텀 URL 스킴이 차단된 환경에서는 작동하지 않습니다. 이 경우 IT 에 `claude-cli://` 등록 허용을 요청하세요.

Chapter 5.9

다른 환경 — Web · IDE · Chrome · Desktop

Claude Code 는 터미널이 본진이지만, 다른 진입점도 있습니다.

Claude Code on the Web

브라우저에서 Claude Code 를 띄울 수 있습니다. 본인 PC 에서 진행하던 세션을 노트북으로 옮겨 이어가거나, 가벼운 작업을 모바일에서 진행할 때 유용합니다. claude.com/code 에서 접속.

IDE 통합

VS Code, Cursor, JetBrains, Zed 등 주요 IDE 와 통합됩니다. IDE 안에서 Claude 의 변경 사항이 바로 diff 뷰로 나타나고, "이 변경 거부" / "이 변경만 받기" 를 단축키로 처리할 수 있습니다.

설치는 IDE 마켓플레이스에서 "Claude Code" 검색.

Claude Code in Chrome

브라우저 기반 자동화에 특화된 베타입니다. 웹 폼 채우기, 사이트 검색, 페이지 캡처 같은 일을 Claude 가 직접 합니다. 회사 보안 정책상 Chrome 자동화가 허용된 환경에서만 사용하세요.

Claude Code Desktop

전용 데스크톱 앱. macOS · Windows · Linux. CLI 와 동일하지만 다음이 추가됩니다:

- 키체인 통합 (토큰 저장)
- Computer use (실제 화면을 클릭/스크린샷)
- 알림 · 시스템 통합

PART 6

고급 패턴 (고급)

여기는 일상 사용에서 한 단계 더 나아간 고급 사용자용 챕터입니다. 매주 마주치진 않지만, 마주쳤을 때 시간이 5배는 절약되는 패턴들.

Chapter 6.1

서브에이전트 오케스트레이션

복잡한 작업을 여러 Claude 인스턴스로 나누는 패턴.

```
# 큰 마이그레이션을 세 역할로 분담
director = Agent(name="director", model="claude-opus-4-6",
    system="당신은 마이그레이션 디렉터.")
analyzer = Agent(name="analyzer", model="claude-sonnet-4-6",
    system="당신은 영향 분석 전문가.")
implementer = Agent(name="implementer", model="claude-sonnet-4-6",
    system="당신은 코드 작성자. 정확성 최우선.")
reviewer = Agent(name="reviewer", model="claude-opus-4-6",
    system="당신은 보안·성능 리뷰어.")

director.spawn(analyzer, implementer, reviewer)
director.run("packages/db 의 PostgreSQL 14 → 16 마이그레이션을 끝까지 수행")
```

오케스트레이션의 가치:

- **컨텍스트 분리:** 분석가의 거대한 영향 분석이 구현자의 컨텍스트를 오염하지 않음
- **모델 혼합:** 추론 무거운 단계는 Opus, 정형 작업은 Sonnet
- **병렬 실행:** 분석가·구현자가 동시에 진행 가능

Chapter 6.2

채널 + 서브에이전트로 라이브 시스템

장시간 살아있는 에이전트 워커 패턴. 운영 환경에서 모니터링·자동 대응에 유용.

```
from anthropic_agent import Agent, Channel

incidents = Channel()

# 다른 스레드에서 PagerDuty 알람을 채널로 푸시
def watch_pagerduty():
    while True:
        for inc in pagerduty.poll_new_incidents():
            incidents.push({
                "type": "incident",
                "title": inc.title,
                "service": inc.service,
                "severity": inc.severity,
            })

# Agent 가 라이브로 반응
agent = Agent(channels=[incidents], system="당신은 1차 대응자.")
agent.run_forever()
```

이 패턴은 단순 챗봇을 넘어, "사람이 잠든 시간에도 Claude 가 깨어 있는 시스템" 으로 발전시킬 수 있습니다.

Chapter 6.3

마이그레이션 · 리팩터링 자동화

대규모 코드 변경을 안전하게 끝내는 표준 절차.

5 단계 패턴

- **분석**: 영향 받는 파일 · 함수 목록 확정
- **첫 파일 변환**: 한 파일을 손으로 패턴 잡기
- **자동 반복**: 같은 패턴을 나머지 파일에 자동 적용
- **테스트**: 단계마다 테스트 통과 확인
- **PR 분할**: 커밋을 의미 단위로, PR 도 가능하면 분할

> 1단계: apps/api/src/services 안에서 svc-* 패턴의 클래스 25개를 찾아 리스트로
 > 2단계: 그 중 svc-user.ts 한 파일만 함수형으로 리팩터링 (테스트 포함)
 > 3단계: 같은 패턴을 나머지 24개에 적용
 > 4단계: 모든 단위 테스트 + e2e 통과 확인
 > 5단계: 의미 단위로 git commit 분할

각 단계 후에 사람이 한 번 검토하면, 큰 사고를 막을 수 있습니다.

Chapter 6.4

CI/CD 통합

GitHub Actions / GitLab CI 안에서 Claude 를 호출하는 표준 패턴.

PR 자동 리뷰

```
name: Claude Review
on:
  pull_request:
    types: [opened, synchronize]

jobs:
  review:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v4
        with:
          fetch-depth: 0
```

```

- name: Install Claude Code
  run: npm install -g @anthropic-ai/claude-code
- name: Run review
  env:
    ANTHROPIC_API_KEY: ${ secrets.ANTHROPIC_API_KEY }
  run: |
    git diff origin/main | claude -p \
    "이 PR 의 보안 · 성능 · 정확성 위험 5가지를 마크다운 표로." \
    --tools-allow Read,Grep \
    --output-format markdown > review.md
- name: Post comment
  uses: thollander/actions-comment-pull-request@v2
  with:
    filePath: review.md

```

/autofix-pr (2026-04 도입)

CI 가 아니라 본인 터미널에서 PR 을 직접 자동 수정:

```

claude --from-pr https://github.com/owner/repo/pull/142
> /autofix-pr

```

이 명령은 (1) PR 의 CI 실패 로그를 읽고, (2) 원인을 추정해 수정하고, (3) 새 커밋을 푸시합니다. 사람은 결과만 확인.

Chapter 6.5

보안 샌드박스

Claude 가 위험한 명령을 실수로 실행해도 호스트가 안전하도록 격리하는 패턴.

Docker 안에서 실행

```

docker run -it --rm \
  -v $(pwd):/workspace \
  -w /workspace \
  -e ANTHROPIC_API_KEY \
  node:18 \
  bash -c "npm install -g @anthropic-ai/claude-code && claude"

```

Devcontainer

VS Code Devcontainer 안에서 Claude 를 돌리면, 호스트 파일 시스템과 자동으로 격리됩니다. [.devcontainer/devcontainer.json](#) 에:

```

{
  "features": {
    "ghcr.io/anthropics/devcontainer-features/claude-code:1": {}
  }
}

```

```
}
}
```

Sandboxing 정책

`.claude/settings.json` 의 `sandboxing` 섹션으로 도구별 샌드박스 모드 지정:

```
{
  "sandboxing": {
    "Bash": "container",
    "Edit": "host",
    "Read": "host"
  }
}
```

`container` 모드는 모든 명령을 격리 컨테이너에서 실행, `host` 는 호스트에서 직접.

Chapter 6.6

텔레메트리 · 모니터링

Claude Code 사용량 · 비용 · 실수를 추적하는 패턴.

/cost 와 자동 보고

```
# 매일 오전에 어제 비용 리포트
claude -p "/cost daily" | mail -s "Claude Cost Report" me@example.com
```

OpenTelemetry 통합

기업 환경에서는 모든 Claude 호출을 OTel 로 추적할 수 있습니다.

```
{
  "telemetry": {
    "exporter": "otlp",
    "endpoint": "https://otel.internal/v1/traces",
    "attributes": {
      "team": "platform",
      "env": "production"
    }
  }
}
```

각 호출의 latency, 토큰, 도구 사용량이 자동으로 OTel 백엔드 (Datadog, Honeycomb, Jaeger 등) 로 흘러갑니다.

Chapter 6.7

멀티프로젝트 워크플로

여러 리포를 동시에 만지는 패턴. 모노레포가 아니라 polyrepo 환경에서 유용.

```
# 글로벌 워크스페이스 정의
mkdir -p ~/work
cd ~/work
mkdir backend frontend infra docs

# 각 리포 클론
cd backend && git clone repo-a .
cd ../frontend && git clone repo-b .
# ...

# Claude 를 워크스페이스 루트에서 실행
cd ~/work
claude
```

~/work/CLAUDE.md 에 각 하위 리포의 역할을 적어 두면, Claude 가 "프론트엔드의 X 변경에 맞춰 백엔드의 Y API 도 갱신해 줘" 같은 cross-repo 작업을 처리할 수 있습니다.

Chapter 6.8

자가 페이싱 자동화 (Monitor + /loop)

2026-04 도입. 백그라운드 워커가 이벤트를 흘려 보내고, Claude 가 그 이벤트마다 반응하는 패턴.

```
> /loop
```

/loop 가 자가 페이싱 모드로 실행됩니다. 다음 실행 시점을 Claude 가 작업 부하에 맞춰 결정.

Monitor 도구와 결합

> 백그라운드에서 prod-api.log 를 감시. 5xx 가 뜨면 즉시 분석해 알려 줘.

이 한 줄로:

- Monitor 도구가 백그라운드 워커를 띄움
- 워커가 로그를 tail
- 5xx 가 뜨면 채널로 푸시
- Claude 가 즉시 깨어나 분석

Chapter 6.9

Agent View — 한 화면으로 여러 세션 관리 (2026-05 도입)

2026-05 (v2.1.139+) 부터 등장한 리서치 프리뷰 기능입니다. `claude agents` 한 줄로 백그라운드에서 도는 모든 세션을 한 화면에서 들여다보고, 필요한 것만 골라 응답할 수 있습니다.

`claude agents`

화면이 셋으로 나뉘어 표시됩니다:

- **Needs input** — 사용자의 답을 기다리는 세션 (가장 위)
- **Working** — 현재 작업 중인 세션
- **Completed** — 끝난 세션

각 행은 세션의 이름, 지금 무엇을 하고 있는지, 마지막 변경 시점을 보여 줍니다. 키보드만으로 모든 조작이 가능:

- `↑/↓` — 행 이동
- `Space` — peek (해당 세션의 최근 출력만 미리 보기, 전체 트랜스크립트는 퍼지 않음)
- `Enter` 또는 `→` — attach (그 세션의 풀 콘텐츠로 들어감, 평소 `claude` 와 동일)
- `←` — detach (빈 입력에서 누르면 다시 agent view 로)
- `Esc` — agent view 종료 (세션들은 계속 돌아감)

새 세션 디스패치

agent view 하단 입력창에 프롬프트를 치고 `Enter` 를 누르면 그 작업을 처리하는 새 백그라운드 세션이 즉시 생깁니다. 두 번째 프롬프트를 또 치면 **첫 세션에 follow-up** 이 가는 게 아니라 **두 번째 세션이 별도로 시작** 됩니다. 이 방식으로 여러 작업을 동시에 돌릴 수 있어요.

> 검색 인덱스 마이그레이션을 분석하고 PR 초안을 만들어
[Enter] → session A 시작

> flake tests/integration 의 플레이키 테스트를 찾아내
[Enter] → session B 시작

> dashboards/q2 의 차트 색상을 디자인 시스템에 맞추기
[Enter] → session C 시작

세 세션이 동시에 돌고, 본인은 다른 작업을 하다가 "Needs input" 으로 올라오는 행만 처리하면 됩니다.

기존 세션을 agent view 로 보내기

이미 열려 있는 대화창에서 `/bg` 를 치거나, 빈 입력에서 `←` 를 누르면 그 세션이 백그라운드로 빠지면서 agent view 가 열립니다. 세션은 끊기지 않고 행으로 남아 있어, 나중에 attach 로 다시 들어가 이어갈 수 있어요.

한 디렉터리만 보기

```
claude agents --cwd ~/work/payments
```

특정 프로젝트에서 시작된 세션만 표시. worktree 세션도 함께 묶입니다.

디스패치 세션에 설정 물려주기 (v2.1.142+)

agent view 에서 띄우는 백그라운드 세션에 작업 디렉터리·설정·플러그인·MCP·권한 모드를 그대로 넘길 수 있습니다. agent view 진입 시 한 번 붙여 두면 거기서 디스패치하는 모든 세션에 적용돼요.

```
claude agents \
--add-dir ../shared-libs \    # 추가 작업 디렉터리
--settings ./team-settings.json \
--mcp-config ./mcp.json \
--plugin-dir ./plugins \
--permission-mode plan \      # plan·auto 등
--model opus \
--effort xhigh
```

- 이 플래그들은 v2.1.142 이상에서만 동작 — 이전 버전은 unknown-option 오류를 냅니다.
- 한 번 로드한 플러그인·MCP 서버는 디스패치된 모든 세션에서 함께 쓸 수 있습니다.
- `--dangerously-skip-permissions` 도 전달할 수 있지만, 일상적으로는 쓰지 마세요.

한계와 주의

- v2.1.139 이상 필요. `claude --version` 으로 확인.
- 각 세션이 본인 구독 쿼터를 따로 소모. 5개를 동시에 띄우면 쿼터도 5배.
- subagent·teammate 는 행으로 분리 표시되지 않음 (디스패치 세션의 자식으로 묶임).
- 인터페이스·단축키는 리서치 프리뷰 기간 중 바뀔 수 있음.

언제 쓰는가

- "5분짜리 답변을 기다리며 멍하니 있는" 시간을 없애고 싶을 때
- 여러 독립 작업을 흘려보내고, 사람 손이 필요한 순간만 골라 들어가는 워크플로를 원할 때
- 빌드·테스트 대기 시간이 긴 대형 모노레포

내 책상에서 `claude` 보다 `claude agents` 를 기본 진입점으로 쓰는 사람도 늘고 있습니다.

Chapter 6.10

`/goal` — 조건이 충족될 때까지 자율 진행 (2026-05 도입)

v2.1.139+ 부터 등장한 슬래시 명령. **목표 조건** 을 한 줄로 적어 두면, 매 턴이 끝날 때마다 별도의 빠른 모델이 "조건이 충족됐는가?" 를 평가하고, 아니면 Claude 가 알아서 다음 턴을 시작합니다. 사용자가 매 턴 "응 계속해" 를 쳐 줄 필요가 없어집니다.

> /goal test/auth 의 모든 테스트가 통과하고 lint 도 깨끗하다

이 한 줄로:

- Claude 가 즉시 작업을 시작 (조건 자체가 첫 프롬프트 역할)
- 매 턴 종료 시 평가자(작은 모델)가 "조건 충족?" 판단
- 미충족이면 다음 턴 자동 시작, 충족이면 곧 자동 해제
- 화면 상단에  `/goal active` 와 누적 시간이 표시

좋은 조건 vs 나쁜 조건

평가자는 **대화 안에 표시된 내용** 만 보고 판단합니다. 직접 명령을 돌리거나 파일을 열어 보지 않아요. 그래서 조건은 "Claude 의 출력으로 입증할 수 있는 것" 이어야 합니다.

- 좋은 예 — `npm test & exit 0 || npm run lint, git status & echo $?, eslint . --no-error-on-unmatched-pattern 0 warnings &`
- 나쁜 예 — `npm run build, npm run test, npm run lint, npm run build`

조건은 최대 4,000 자. 폭주를 막으려면 `20` 이 같은 상한을 본문에 넣어 두는 게 안전합니다.

활용 예

- 디자인 문서의 모든 acceptance criteria 가 충족될 때까지 구현 진행
- 큰 파일을 챗터 크기 예산 이하의 모듈들로 쪼개기
- 라벨이 붙은 이슈 큐가 비워질 때까지 하나씩 처리

상태 확인·해제

> /goal # 인자 없이 → 현재 상태(턴 수, 토큰, 최근 평가 이유) 보기

```
> /goal clear    # 즉시 해제
```

다른 자율 워크플로와 비교

접근	다음 턴 시작 시점	종료 시점
<code>/goal</code>	직전 턴 종료 직후	평가자가 조건 충족이라 판단할 때
<code>/loop</code>	시간 간격 경과	사용자 중단 또는 Claude 자체 종료 판단
Stop hook	직전 턴 종료 직후	사용자 스크립트/프롬프트가 결정
Auto mode	(같은 턴 안에서 도구 승인만)	Claude 가 작업 완료라 판단

`auto mode` 와 `/goal` 은 보완 관계입니다. `auto mode` 가 "도구 승인 매번 누르기" 를 없애고, `/goal` 이 "턴마다 계속해 누르기" 를 없애 줘요. 둘을 함께 쓰면 손이 거의 안 갑니다 — 그래서 **반드시 종료 조건을 명확히 적어야** 폭주를 막을 수 있습니다.

Chapter 6.11

Worktrees — 병렬 세션을 충돌 없이 (2026-05 정식화)

여러 Claude 세션을 동시에 돌릴 때 같은 파일을 동시에 고치면 충돌이 납니다. `git worktree` 는 같은 저장소에 대해 별도의 작업 디렉터리·브랜치를 만들어 주는 기능인데, Claude Code 가 이걸 한 줄로 감싸 줍니다.

```
claude --worktree feature-auth
```

- 기본 위치: 저장소 루트의 `.claude/worktrees/<이름>/`
- 기본 브랜치: `worktree-<이름>` (자동 생성)
- 다른 터미널에서 다른 이름으로 같은 명령을 또 치면 두 번째 격리 세션 시작
- 이름을 생략하면 `bright-running-fox` 같은 임의 이름 자동 생성

세션 안에서 "worktree 에서 작업해 줘" 라고 부탁하면 Claude 가 `EnterWorktree` 도구로 직접 만들어 줍니다.

분기 기준 선택

기본은 `origin/HEAD` (원격의 디폴트 브랜치) 에서 분기 → 깔끔한 트리에서 시작합니다. 진행 중인 로컬 커밋·작업을 그대로 들고 가고 싶으면 settings 에 다음을 추가:

```
{
  "worktree": {
```

```
"baseRef": "head"
}
}
```

PR 번호로 바로 `worktree` 를 따고 싶으면:

```
claude --worktree "#1234" # origin 의 pull/1234/head 를 fetch 해서 worktree 생성
```

`.worktreeinclude` — gitignore 된 파일 자동 복사

`worktree` 는 새 체크아웃이라 `.env`, `.env.local` 같은 untracked 파일이 없습니다. 프로젝트 루트에 `.worktreeinclude` 를 두면 매칭되는 파일을 `worktree` 생성 시 자동 복사:

```
# .worktreeinclude (gitignore 문법과 동일)
.env
.env.local
config/secrets.json
```

tracked 파일은 절대 복사되지 않으므로 중복 걱정 없음.

Subagent 를 `worktree` 로 격리

서브에이전트가 같은 파일을 동시에 편집해 충돌이 나는 경우, 커스텀 서브에이전트 frontmatter 에 한 줄을 더해 격리할 수 있습니다.

```
---
name: refactor-worker
isolation: worktree
---
```

또는 대화에서 "agent 들은 `worktree` 에서 작업하게 해 줘" 라고 부탁하면 즉시 적용. 끝나면서 변경이 없는 `worktree` 는 자동 정리됩니다.

정리 팁

- 메인 체크아웃의 `.gitignore` 에 `.claude/worktrees/` 를 추가하면 main 에 untracked 로 잡히지 않음
- 처음 `--worktree` 를 쓰는 디렉터리에선 그 전에 한 번 `claude` 를 실행해 workspace trust 를 받아 뒀야 함
- 데스크톱 앱은 새 세션마다 자동으로 `worktree` 를 생성 — CLI 의 `--worktree` 와 같은 격리 효과

언제 쓰는가

- 한 모노레포에서 기능 A 와 버그 B 를 동시에 진행
- subagent 가 같은 디렉터를 손대 충돌이 잦은 마이그레이션

- agent view 로 여러 작업을 디스패치할 때 자동으로 worktree 가 붙어 작동

Chapter 6.12

병렬 작업 도구 비교 — 무엇을 언제 쓰나

리서치 프리뷰·실험 기능이 한꺼번에 늘면서 헛갈리기 쉬워요. 한 표로 정리:

접근	누가 조율	워커 간 통신	파일 격리
Subagents	한 세션 안의 Claude	부모 세션으로 요약 반환	옵션 (<code>isolation: worktree</code>)
Agent view (<code>claude agents</code>)	사용자 본인	각자 사용자에게만 보고	편집 시 자동 worktree
Agent teams (실험)	리드 Claude	공유 task list + 직접 메시지	직접 격리 안 됨 → 파일 분할 필수
Dynamic workflows	Claude 가 쓴 JS 스크립트	스크립트 변수에만 결과 보관	옵션 (subagent worktree 위임)
Worktrees (<code>--worktree</code>)	사용자 본인	없음	파일·브랜치 완전 격리
<code>/batch</code>	Claude	없음 (각자 PR)	자동 worktree

- 한 대화에서 검색 결과로 컨텍스트가 더러워지지 않게 → **subagent**
- 독립적인 여러 작업을 흘려 보내고 답 기다림 → **agent view**
- "Claude 가 여러 일을 쪼개 알아서 분담" → **agent teams** (실험·기본 비활성)
- 수십~수백 에이전트가 정해진 순서로 분기·합류하고 결과를 한 보고서로 → **dynamic workflow** (v2.1.154+)
- 같은 파일에 손이 겹치는 게 걱정 → **worktree**
- 큰 마이그레이션을 5~30 개 PR 로 자동 분할 → `/batch`

조합도 가능합니다. agent view 는 편집이 필요한 세션을 자동으로 worktree 에 넣고, 직접 띄운 세션도 subagent 마다 worktree 를 줄 수 있어요.

Chapter 6.13

Dynamic workflows — 스크립트로 굴리는 대규모 오케스트레이션 (2026-05 도입)

리서치 프리뷰. v2.1.154+ 필요, Pro 는 `/config` 의 Dynamic workflows 행에서 켜야 동작합니다.

서브에이전트나 스킬은 "Claude 가 턴마다 다음 행동을 정한다" 가 기본인데, dynamic workflow 는 **Claude 가 작성한 JavaScript 스크립트** 가 그 결정을 대신 합니다. 스크립트가 루프·분기·중간 결과 저장까지 들고 있어서, 메인 세션 컨텍스트에는 최종 결과만 남습니다.

언제 쓰면 좋은가:

- 리포 전체를 한 번에 훑는 버그 스윕 (예: `await Promise.all(files.map(reviewFile))`)
- 500 파일 마이그레이션을 여러 페이지로 쪼개 진행률 추적
- 한 주제를 여러 각도에서 검색해 출처를 교차 검증해야 하는 리서치
- 같은 plan 을 서로 다른 각도에서 초안 잡고 적대적으로 비교

가장 빠르게 맛보는 방법은 번들로 들어 있는 `/deep-research`:

> `/deep-research Node.js v20→v22` 권한 모델은 무엇이 바뀌었나?

여러 검색 각도로 fan-out → 출처 fetch → 서로 교차 검증 → 인용 포함 보고서를 한 번에 돌려줍니다. 진행은 백그라운드에서 페이지별로 도는 게 보이고, 세션은 그동안 그대로 쓸 수 있어요.

본인 작업용 워크플로를 만들려면 Claude 에게 그냥 요청:

> `packages/api` 전체에 unsafe deserialization 패턴이 있는지 30 파일씩 묶어 검사하고, 발견된 파일만 모아 마이그레이션 PR 리스트를 만

스크립트는 `.claude/workflows/<name>.mjs` 같은 파일로 저장되고, 다음에 같은 작업을 돌릴 때 그대로 재사용할 수 있어요. 결과만 메인 세션에 돌아오므로 컨텍스트 토큰을 거의 안 씁니다.

세션이 중간에 끊겨도 같은 세션 안에서는 재개(resume) 가능. 권한 모드별로 `/config` 가 "워크플로 허용" 을 묻는 흐름이 달라집니다 — Plan 모드면 한 번 더 확인합니다.

PART 7

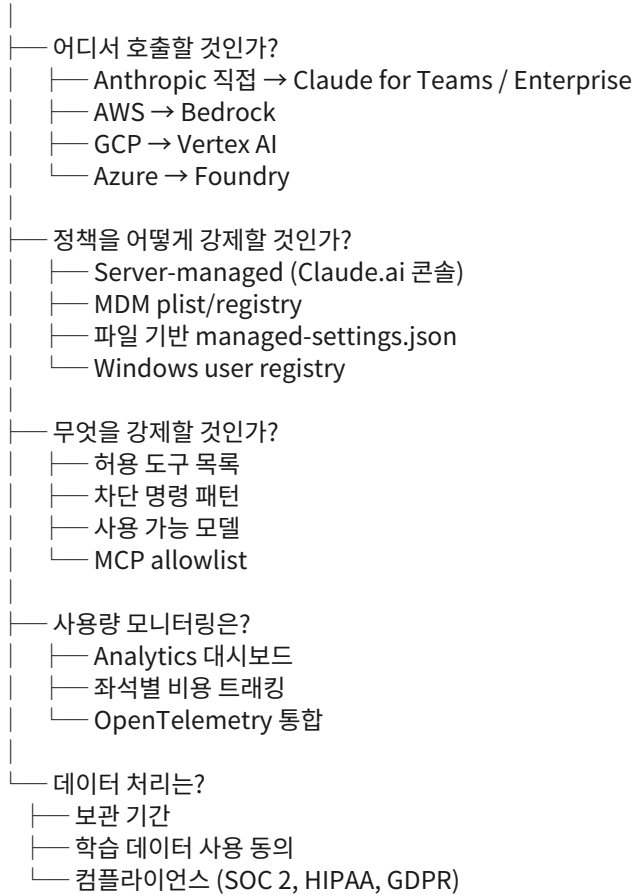
엔터프라이즈 (고급)

조직 단위로 Claude Code 를 도입할 때 알아야 할 것들. 개인 사용자에게는 거의 불필요하지만, 회사 IT/플랫폼 팀에는 필수.

Chapter 7.1

조직 배포 결정 트리

시작: 조직에서 Claude Code 를 도입하기로 결정



각 분기는 [공식 admin-setup 문서](#) 에서 자세히 다룹니다. 본 가이드북에서는 핵심만.

Chapter 7.2

Bedrock / Vertex / Foundry 통합

회사가 이미 AWS·GCP·Azure 를 쓰고 있다면, 거기 LLM 게이트웨이를 통해 Claude 를 호출하면 다음 이점이 있습니다:

- **기존 자격증명 재사용:** 별도 Anthropic 계정 불필요.
- **컴플라이언스 상속:** AWS HIPAA/SOC 2 자격을 그대로.
- **VPC 내부 트래픽:** 외부 인터넷으로 나가지 않음.
- **사내 비용 청구:** AWS/GCP 청구서에 통합.

설정 (Bedrock):

```
export CLAUDE_CODE_USE_BEDROCK=1
export AWS_REGION=us-east-1
export AWS_PROFILE=my-team
claude
```

설정 (Vertex):

```
export CLAUDE_CODE_USE_VERTEX=1
export GOOGLE_CLOUD_PROJECT=my-project
gcloud auth application-default login
claude
```

설정 (Foundry — Azure):

```
export CLAUDE_CODE_USE_FOUNDRY=1
export AZURE_OPENAI_ENDPOINT=https://...
claude
```

Claude Platform on AWS — Anthropic API + AWS 결제 (2026-05 도입)

Bedrock 과 다릅니다. Bedrock 은 "AWS 가 운영하는 Anthropic 모델 호스팅" 이고, **Claude Platform on AWS** 는 "Anthropic 이 직접 운영하는 Claude API 에 AWS Marketplace 결제 · IAM 인증을 붙인 것" 입니다. 모델 · 기능 · 릴리즈 일정이 Claude API 와 동일하고, 결제만 AWS 청구서로 통합돼요.

```
# 1. AWS 자격증명 (SigV4 인증)
aws sso login --profile my-profile
export AWS_PROFILE=my-profile
```

```
# 2. Claude Code 라우팅
export CLAUDE_CODE_USE_ANTHROPIC_AWS=1
export ANTHROPIC_AWS_WORKSPACE_ID=wrkspc_01ABCDEFGHIJKLMN
export AWS_REGION=us-east-1
claude
```

워크스페이스 API 키 (장기 자격증명) 를 쓰고 싶으면 **ANTHROPIC_AWS_API_KEY** 로 대체. Bedrock · Foundry 와 동시에 켜질 수 없으므로 **CLAUDE_CODE_USE_BEDROCK · CLAUDE_CODE_USE_FOUNDRY** 는 해제. AWS Marketplace 구독 시 생기는 Anthropic 조직은 기존 Claude Console 계정과 **분리** 되므로, 워크스페이스 ID · API 키는 AWS 측에서 발급된 것을 써야 합니다.

언제 고르는가:

- "최신 모델 · 기능을 지연 없이 쓰고 싶지만 결제는 AWS 청구서 한 장으로 묶고 싶다" → Claude Platform on AWS
- "VPC 내부에서만 트래픽이 돌게 하고 싶다" → Bedrock
- "이미 GCP 를 쓰고 Vertex 가 표준" → Vertex

Chapter 7.3

SSO · SCIM 으로 좌석 관리

Claude for Enterprise 는 SAML SSO + SCIM 자동 프로비저닝을 지원합니다.

- **SSO**: Okta, Azure AD, Google Workspace 등에서 로그인 한 번으로 Claude 까지.
- **SCIM**: HR 시스템에서 사용자 추가/제거 시 Claude 좌석 자동 동기화.

설정은 Claude.ai 관리 콘솔의 SAML/SCIM 섹션. 자세한 단계는 IT 가이드 참고.

Chapter 7.4

감사 로그 · 컴플라이언스

엔터프라이즈 플랜은 모든 사용자 활동의 감사 로그를 제공합니다.

- 로그인 · 로그아웃
- 모델 호출 (어떤 사용자가 언제 어떤 입력으로)
- 권한 변경
- MCP 서버 추가/제거

로그는 90 일 보관, JSON 으로 export 가능. SIEM (Splunk, Datadog) 으로 자동 수집할 수 있습니다.

컴플라이언스 인증

Claude Code 는 다음 인증을 보유 (2026-04 기준):

- SOC 2 Type II
- ISO 27001
- HIPAA (Enterprise 플랜)
- GDPR 대응

법무 · 보안 팀의 검토가 필요하다면 Anthropic 영업 담당에게 SOC 2 보고서 등 자료를 요청하세요.

Chapter 7.5

LLM Gateway

여러 LLM 제공자 (Anthropic, OpenAI, Cohere...) 를 한 엔드포인트로 묶고 싶거나, 모든 호출에 자동 마스킹·로깅을 끼우고 싶을 때.

```
# .claude/settings.json
{
  "endpoint": "https://gateway.internal/v1",
  "headers": {
    "X-Internal-Token": "..."
  }
}
```

내부 게이트웨이 (Portkey, LiteLLM, Helicone 등) 가 다음 가치를 제공:

- 비용 캐핑
- 자동 PII 마스킹
- 응답 캐싱
- 모델 페일오버

Chapter 7.6

관리자 강제 정책 (Managed Settings)

회사에서 단체로 사용한다면 사용자 설정으로는 부족합니다. **Managed Settings** 는 관리자가 강제하는 정책으로, 사용자 설정보다 우선합니다.

저장 위치 (Windows):

```
HKLM\SOFTWARE\Policies\ClaudeCode
C:\Program Files\ClaudeCode\managed-settings.json
```

저장 위치 (macOS):

```
/Library/Preferences/com.anthropic.claudecode.plist
/Library/Application Support/ClaudeCode/managed-settings.json
```

저장 위치 (Linux):

```
/etc/claude-code/managed-settings.json
```

전형적인 정책 항목:

- 허용된 MCP 서버 목록 (allowlist)
- 차단된 명령 패턴 (denylist)
- 텔레메트리 / 로그 전송 설정
- 사용 가능 모델 제한

- 데이터 보관 기간

자세한 내용은 공식 문서의 [Set up Claude Code for your organization](#) 페이지를 참고하세요.

PART 8

부록

본문에서 자주 참조한 것들을 한 곳에 모았습니다.

Chapter 8.1

자주 쓰는 명령 빠른 참조

명령	동작
<code>claude</code>	대화형 세션 시작
<code>claude -p "..."</code>	단발 프롬프트
<code>claude --continue</code>	마지막 세션 이어서
<code>claude --resume <id></code>	특정 세션 이어서
<code>claude --from-pr <url></code>	PR 에서 직접 작업 (GitHub/GitLab/Bitbucket)
<code>claude --list-sessions</code>	세션 목록
<code>claude mcp list</code>	MCP 서버 목록
<code>claude mcp add <name> -- <cmd></code>	MCP 서버 추가
<code>claude mcp remove <name></code>	MCP 서버 제거
<code>claude mcp ping <name></code>	MCP 응답 시간 측정
<code>claude plugin install <id></code>	플러그인 설치
<code>claude plugin search <q></code>	플러그인 검색
<code>claude plugin info <id></code>	플러그인 상세
<code>claude --version</code>	버전 확인
<code>/help</code>	슬래시 명령 도움말
<code>/clear</code>	컨텍스트 비우기
<code>/compact</code>	대화 요약·압축
<code>/memory</code>	메모리 관리
<code>/cost</code>	토큰·비용
<code>/model</code>	모델 전환
<code>/permissions</code>	권한 정책
<code>/init</code>	CLAUDE.md 자동 생성
<code>/checkpoint "msg"</code>	체크포인트 저장
<code>/restore</code>	체크포인트 복원
<code>/agents</code>	서브에이전트 목록
<code>/mcp</code>	MCP 서버 인터랙티브 관리

명령	동작
<code>/config</code>	설정 보기·변경
<code>/powerup</code>	인터랙티브 튜토리얼
<code>/ultraplan</code>	클라우드 계획 모드
<code>/autofix-pr</code>	PR 자동 수정
<code>/team-onboarding</code>	본인 설정 패키징
<code>/loop</code>	반복 자가 페이싱
<code>/cd <궤></code>	세션 유지한 채 작업 디렉터리 이동 (2026-06)
<code>claude --safe-mode</code>	커스터마이즈 전부 끄고 진단용으로 시작 (2026-06)
<code>/plugin list</code>	설치된 플러그인 나열 (<code>--enabled</code> / <code>--disabled</code> 필터, 2026-06)

Chapter 8.2

한·영 용어집 (확장판)

English	한글	설명
Agent loop	에이전트 루프	입력 → 추론 → 도구 호출 → 결과 합성을 반복하는 핵심 흐름
Subagent	서브에이전트	특정 역할에 특화된 보조 Claude 인스턴스
Hook	후크	특정 이벤트에 자동 실행되는 사용자 정의 스크립트
Slash command	슬래시 명령	<code>/궤</code> 형태로 호출하는 사용자 정의 / 내장 동작
Skill	스킬	특정 작업의 모범 사례·도구 묶음. SKILL.md 로 정의
Plugin	플러그인	스킬·MCP·명령을 묶어 한 번에 설치하는 패키지
MCP	모델 컨텍스트 프로토콜	외부 도구·서비스를 Claude 에 연결하는 표준 인터페이스
Managed settings	관리형 설정	관리자가 강제하는 정책 설정 (개인 설정보다 우선)
Sandboxing	샌드박싱	Claude Code 가 실행되는 격리 환경
Checkpointing	체크포인팅	대화·세션 상태 스냅샷 저장·복원

English	한글	설명
Session	세션	하나의 작업 단위. 메시지·도구 호출·결과를 묶음
CLAUDE.md	프로젝트 가이드	리포지토리 루트의 프로젝트 컨벤션 문서
Permission	권한	도구·명령 사용 가능 여부 정책
Bedrock / Vertex / Foundry	AWS / GCP / Azure 통합	클라우드 LLM 게이트웨이를 통한 Claude Code 호출
Streaming output	스트리밍 출력	응답을 토큰 단위로 점진 전달
Structured output	구조화 출력	JSON 등 정해진 스키마로 응답을 받음
Tool search	도구 검색	수많은 도구 중 작업에 필요한 것만 동적 로드
Channels	채널	실행 중인 세션에 외부 이벤트를 밀어 넣는 통로
Plan mode	계획 모드	변경 전에 단계별 계획만 먼저 받는 모드
Auto mode	자동 모드	안전 동작은 자동, 위험 동작만 차단하는 권한 모드
Computer use	컴퓨터 사용	Claude 가 데스크톱 화면을 직접 클릭/검증
Ultraplan	울트라플랜	클라우드에서 큰 계획을 만들고 브라우저로 검토
Monitor 도구	모니터 도구	백그라운드 워커가 이벤트를 세션에 흘려 넣음
<code>/autofix-pr</code>	오토픽스-PR	터미널에서 PR 을 자동 수정
<code>/team-onboarding</code>	팀 온보딩	본인 설정을 한 묶음으로 패키징해 배포

Chapter 8.3

슬래시 명령 전체 목록

내장 명령 (alphabetical):

`/agents /autofix-pr /bug /checkpoint /clear /compact /config /cost /help /init /list-sessions /login /logout /loop /mcp /memory /model /permissions /powerup /restore /sessions /team-onboarding /ultraplan`

이 목록은 자주 갱신됩니다. `/help` 로 본인 환경에서 사용 가능한 최신 목록을 확인하세요.

Chapter 8.4

MCP 서버 카탈로그

설치 한 번으로 자주 쓰이는 MCP 서버 30 개:

- `@modelcontextprotocol/server-github` — GitHub
- `@modelcontextprotocol/server-gitlab` — GitLab
- `@modelcontextprotocol/server-slack` — Slack
- `@modelcontextprotocol/server-linear` — Linear
- `@modelcontextprotocol/server-asana` — Asana
- `@modelcontextprotocol/server-jira` — Jira
- `@modelcontextprotocol/server-notion` — Notion
- `@modelcontextprotocol/server-confluence` — Confluence
- `@modelcontextprotocol/server-postgres` — PostgreSQL
- `@modelcontextprotocol/server-mysql` — MySQL
- `@modelcontextprotocol/server-mongodb` — MongoDB
- `@modelcontextprotocol/server-snowflake` — Snowflake
- `@modelcontextprotocol/server-bigquery` — BigQuery
- `@modelcontextprotocol/server-databricks` — Databricks
- `@modelcontextprotocol/server-filesystem` — 로컬 파일시스템
- `@modelcontextprotocol/server-puppeteer` — 헤드리스 브라우저
- `@modelcontextprotocol/server-fetch` — 웹 fetch
- `@modelcontextprotocol/server-brave-search` — Brave Search
- `@modelcontextprotocol/server-tavily` — Tavily Search
- `@modelcontextprotocol/server-sentry` — Sentry
- `@modelcontextprotocol/server-pagerduty` — PagerDuty
- `@modelcontextprotocol/server-datadog` — Datadog
- `@modelcontextprotocol/server-google-calendar` — Google Calendar
- `@modelcontextprotocol/server-gmail` — Gmail
- `@modelcontextprotocol/server-figma` — Figma
- `@modelcontextprotocol/server-stripe` — Stripe

- `@modelcontextprotocol/server-shopify` — Shopify
- `@modelcontextprotocol/server-zendesk` — Zendesk
- `@modelcontextprotocol/server-intercom` — Intercom
- `@modelcontextprotocol/server-time` — 시간·타임존

설치 예:

```
claude mcp add slack -- npx -y @modelcontextprotocol/server-slack
```

Chapter 8.5

환경 변수 참조

변수	용도
<code>ANTHROPIC_API_KEY</code>	API 키
<code>CLAUDE_CODE_USE_BEDROCK</code>	AWS Bedrock 통합
<code>CLAUDE_CODE_USE_VERTEX</code>	GCP Vertex 통합
<code>CLAUDE_CODE_USE_FOUNDRY</code>	Azure Foundry 통합
<code>CLAUDE_CODE_HIDE_CWD</code>	시작 로고에서 작업 디렉터리 숨기기 (2026-04 도입)
<code>ANTHROPIC_BEDROCK_BASE_URL</code>	Bedrock 커스텀 엔드포인트
<code>AWS_REGION</code>	Bedrock 리전
<code>GOOGLE_CLOUD_PROJECT</code>	Vertex 프로젝트
<code>OTEL_EXPORTER_OTLP_ENDPOINT</code>	OpenTelemetry 엔드포인트
<code>CLAUDE_DEBUG</code>	디버그 로그 활성화
<code>CLAUDE_EFFORT</code>	현재 effort 레벨. Hook 과 Bash 도구 서브프로세스에서 읽기 가능 (2026-05 도입)
<code>CLAUDE_CODE_SESSION_ID</code>	현재 세션 ID. Bash 도구 서브프로세스에서도 읽힘 (2026-05 도입)
<code>CLAUDE_CODE_DISABLE_ALTERNATE_SCREEN</code>	1로 설정 시 대체 화면 렌더러를 끄고 터미널 스크롤백에 그대로 출력 (2026-05 도입)
<code>CLAUDE_CODE_PACKAGE_MANAGER_AUTO_UPDATE</code>	Homebrew · WinGet 설치본의 백그라운드 업그레이드 + 재시작 프롬프트 활성화 (2026-05 도입)
<code>CLAUDE_CODE_ENABLE_FEEDBACK_SURVEY_FOR_OTEL</code>	OTEL로 응답을 수집하는 엔터프라이즈 환경에서 세션 품질 설문을 다시 켜는 플래그 (2026-05 도입)

Chapter 8.6

에러 코드 사전

자주 마주치는 에러와 해결.

- **Error: rate_limit_exceeded** — 레이트 리밋. 잠시 기다렸다 재시도. 빈번하면 모델을 Haiku 로 바꾸거나 요청을 줄이세요.
- **Error: context_length_exceeded** — 컨텍스트 초과. `/compact` 또는 `/clear`.
- **Error: tool_use_error** — 도구 호출 실패. 도구 정의 또는 인자 확인.
- **Error: invalid_request_error** — 요청 형식 오류. 모델 이름·옵션 확인.
- **Error: authentication_error** — 인증 실패. `claude /login` 다시.
- **Error: permission_denied** — 권한 부족. `/permissions` 확인.

Chapter 8.7

학습 리소스

이 가이드북은 큐레이션된 입문서입니다. 더 깊은 자료가 필요하면 다음을 보세요.

- **공식 문서** — <https://code.claude.com/docs> · 가장 정확하고 최신.
- **공식 변경 노트** — <https://code.claude.com/docs/changelog> · 매주 업데이트.
- **Agent SDK 참조 (Python)** — <https://code.claude.com/docs/agent-sdk/python>
- **Agent SDK 참조 (TypeScript)** — <https://code.claude.com/docs/agent-sdk/typescript>
- **Anthropic Cookbook** — <https://github.com/anthropics/anthropic-cookbook> · 검증된 예제.
- **MCP 마켓플레이스** — <https://mcpmarket.com> · 100+ 서버 카탈로그.
- **Claude Code GitHub** — <https://github.com/anthropics/claude-code>
- **SONSLAB Claude Code 팁** — <https://shonsubong.github.io/sonslab-blog/claude-tips/> · 매일 짧은 한국어 팁.

질문·오류 제보는 SONSLAB 블로그의 About 페이지에 있는 이메일로 보내 주세요. 다음 갱신에 반영됩니다.

Chapter 8.8

변경 이력 (2026-06 기준 주요)

• **Week 23~24** (6/1~6/8, v2.1.160~v2.1.169) — 본격적인 운영 안정화 주간. `--safe-mode` 플래그·`CLAUDE_CODE_SAFE_MODE` 환경 변수 도입 (v2.1.169 — `CLAUDE.md`·플러그인·스킬·혹·MCP 서버 전부 끈 채 시작, 어디서 꼬였는지 좁힐 때 사용), `/cd <00>` 명령으로 세션 유지한 채 작업 디렉터리 이동 (프롬프트 캐시 안 깨짐, 멀티-리포 컨텍스트 스위치에 유용), `disableBundledSkills` 설정·`CLAUDE_CODE_DISABLE_BUNDLED_SKILLS` 로 번들 스킬·워크플로·내장 슬래시 명령을 모델에서 숨김, `fallbackModel` 설정으로 주력 모델이 오버로드되면 자동 전환할 후보 최대 3개를 순서대로 지정 가능 (v2.1.166 — 기존 `--fallback-model` 도 인터랙티브 세션까지 확장), `requiredMinimumVersion`·`requiredMaximumVersion` 관리형 설정으로 조직 범위 밖 버전이면 아예 시작 거부 (v2.1.163 — 기존 `minimumVersion` 보다 강함), `/plugin list` 명령 추가 (`--enabled`·`--disabled` 필터), 에이전트 뷰 강화 — `done/total` 카운터로 병렬 작업 진행률 표시, 가장 오래 걸리는 항목 이름·경과 시간 표시 (`waitingFor` 필드로 차단 원인까지), `/effort` 가 기본 값으로 영구 저장될지 확인, 음성 받아쓰기 (`/voice` 활성화 후 푸시-투-토크 키 누르면 답신·디스패치 입력란에서 받아쓰기, v2.1.145+), 글로브 `deny` 룰 지원 (`Bash("*")` 같은 와일드카드로 도구 단위 차단), 크로스 세션 메시지 강화 — `SendMessage` 로 들어온 권한 요청은 자동 모드에서 거부, 받는 쪽도 사용자 권한으로 처리하지 않음, Bedrock/Vertex/Foundry 에서 `ANTHROPIC_DEFAULT_HAIKU_MODEL` 로 background 요약 모델 지정, 빌드-도구 설정 쓰기 경고 (`.npmrc`·`.yarnrc`·`bunfig.toml`·`.bazelrc`·`pre-commit-config.yaml`·`.devcontainer/` 등은 `acceptEdits` 에서도 다시 확인), Shell 스타트업·`~/config/git/` 쓰기 전 추가 확인, MCP 비밀 redaction (`claude mcp list/get/add` 에서 `${VAR}`·헤더·URL 시크릿 마스킹), 단일 `grep` 실행 후 같은 파일 Edit 시 `read-before-edit` 검사 통과.

• **Week 22** (5/25~5/29, v2.1.144~v2.1.154) — **Claude Opus 4.8** 정식 배포 (Max·Team Premium·Enterprise pay-as-you-go·Anthropic API 의 새 기본 모델, 기본 `effort high`, 더 깊은 추론은 `/effort xhigh`, v2.1.154+ 필요), **Fast 모드 Opus 4.8** 전환으로 단가가 \$30/\$150 → **\$10/\$50 per MTok** 으로 인하 (표준 단가의 2 배로 약 2.5 배 속도, Opus 4.6 fast 는 deprecated, Opus 4.7 fast 는 그대로 유지), **Dynamic workflows** 리서치 프리뷰 공개 (`/deep-research` 슬래시 명령으로 다각도 검색·교차 검증된 출처 인용 보고서 자동 생성, Claude 가 작성한 JS 스크립트가 백그라운드에서 서버에이전트 수십~수백을 오케스트레이션하면서 세션은 그대로 사용 가능 — Pro 는 `/config` 의 `Dynamic workflows` 행에서 켜야 동작, v2.1.154+), **Security guidance** 플러그인 공식 마켓플레이스 공개 (`/plugin install security-guidance@claude-plugins-official` — 인젝션·언세이프 역직렬화·DOM XSS 류 취약점을 Claude 가 코드를 쓰는 동안 스스로 리뷰하고 같은 세션 안에서 고침, Code Review 가 PR 단계에서 잡는 것을 세션 단계에서 미리 차단, v2.1.144+ + Python 3.8+ 필요), `claude plugin init <name>` CLI 서브명령으로 플러그인 스캐폴드 (옵션 `--with skills hooks` 로 폴더 함께 생성·`--force` 로 덮어쓰기 — `/plugin create` 와 별개로 셸에서 바로 생성 가능), **모노레포·대형 단일 트리 가이드** 공식 페이지 추가 (대형 코드베이스 전용 설정 모음 — `claudeMdExcludes` 로 관련 없는 패키지의 `CLAUDE.md` 제외, `permissions.deny` 의 `Read(...)` 룰로 빌드 산출물·생성 코드·벤더 디렉터리 차단, code intelligence 플러그인으로 LSP 기반 심볼 정의·호출자 찾기, `worktree.sparsePaths` 로 `worktree` 가 필요한 디렉터리만 체크아웃, 디렉터리별 `.claude/skills/` 로 영역별 스킬 자동 노출), 공식 docs 정리 — `desktop-changelog` 분리 페이지 삭제 (CLI `changelog` 로 통합), `channels-reference`·`glossary` 위치 정리

- **Week 21** (5/18~5/22) — 이번 주 공식 변경 없음 (위 Week 22 항목 일부는 5월 후반 누적 반영분).
- **Week 20** (5/11~5/15, v2.1.139~v2.1.142) — `claude agents` 로 **Agent View** 리서치 프리뷰 공개 (백그라운드 세션을 한 화면에서 `dispatch·peek·attach`), `/goal <[ ]>` 슬래시 명령으로 조건 충족 시까지 턴 자동 진행 (`/goal clear` 로 해제), **빠른 모드(/fast)의 기본 모델이 Opus 4.6 → Opus 4.7 로 변경** (단가 동일 \$30/\$150 per MTok, `CLAUDE_CODE_OPUS_4_6_FAST_MODE_OVERRIDE=1` 로 4.6 고정 가능), `claude agents` 에 디스패치 플래그 추가 (`--add-dir·--settings·--mcp-config·--plugin-dir·--permission-mode·--model·--effort`) 와 `--cwd <path>` 로 세션 목록을 디렉터리별 필터, `--worktree·-w` 플래그가 정식 문서화되어 PR 번호·`baseRef·worktreeinclude·subagent isolation: worktree` 까지 한 페이지로 정리, **Run agents in parallel** 비교 가이드 추가 (subagents·agent view·agent teams·worktrees·/batch 의 사용처 표), Hook 강화 — `args: string[]` exec 품(셸 없이 직접 실행해 경로 따옴표 불필요)·`PostToolUse` 의 `continueOnBlock`(거절 사유를 Claude 에 돌려주고 턴 계속)·`terminalSequence`(컨트롤 터미널 없이 데스크톱 알림·창 제목·벨), Rewind 메뉴에 "Summarize up to here" (이전 컨텍스트만 압축), 루트에 `SKILL.md` 만 둔 플러그인도 스킬로 인식, MCP stdio 서버가 `CLAUDE_PROJECT_DIR` 환경 변수를 받음, **Claude Platform on AWS** (AWS Marketplace 결제·IAM 인증으로 Anthropic API 직접 호출) 통합 문서 공개
- **Week 19** (5/4~5/8, v2.1.128~v2.1.136) — `.zip` 아카이브와 `--plugin-url` 로 플러그인 한 세션 시험 적용, `Ctrl+R` 히스토리 검색이 다시 전 프로젝트 기본, `autoMode.hard_deny` 무조건 차단 규칙, `worktree.baseRef` (fresh|head) 로 worktree 의 분기 기준 선택, `hook·Bash` 가 `CLAUDE_EFFORT` 환경 변수로 effort 레벨을 읽음, `CLAUDE_CODE_DISABLE_ALTERNATE_SCREEN·CLAUDE_CODE_PACKAGE_MANAGER_AUTO_UPDATE·CLAUDE_CODE_SESSION_ID` 추가, `/mcp` 가 서버별 도구 수와 0-tool 서버를 표시, MCP OAuth refresh 토큰의 동시 갱신 race 수정 (여러 원격 MCP 쓰면 매일 재인증할 일 줄어듦), TypeScript V2 세션 API (`createSession`) deprecated — V1 `query()` 로 통합, SDK MCP 도구가 `structuredContent` 로 머신 판독용 JSON 결과 반환 가능
- **Week 17** (4/20~4/24) — `claude-cli://` 딥 링크로 런북·알람에서 세션 한 번에 열기 (v2.1.91+), 공식 Glossary 공개, 사내 도입 담당자용 Champion kit · Communications kit 가이드 추가
- **Week 16** (4/13~4/17) — Troubleshooting 문서가 "Troubleshoot installation and login" 으로 분리·정리, 공식 docs URL 이 `/en/...` 에서 `/docs/en/...` 로 이전 (가이드북 본문 링크는 영향 없음)
- **v2.1.119** (4/23) — `/config` 영구 저장, `prUrlTemplate`, `CLAUDE_CODE_HIDE_CWD`, `--from-pr` GitLab/Bitbucket/GHE 지원, `--print` 모드 `tools/disallowedTools` 인지, PowerShell 자동 승인, `PostToolUse` hook 의 `duration_ms`
- **Week 15** (4/6~4/10) — Ultraplan, Monitor 도구, `/loop` 자가 페이싱, `/team-onboarding`, `/autofix-pr`
- **Week 14** (3/30~4/3) — CLI 의 Computer use, `/powerup` 인터랙티브 튜토리얼, 깜빡임 없는 렌더링, 도구별 MCP 결과 크기 제한, 플러그인 실행 파일을 PATH 에

- **Week 13** (3/23~3/27) — Auto mode, Desktop 의 Computer use, 클라우드 PR 자동 수정, 트랜스크립트 검색, Windows PowerShell 도구

매주 일요일 20:00 KST 에 SONSLAB 가이드북도 함께 갱신됩니다.

— SONSLAB —

PART 9

실전 시나리오 모음

지금까지의 내용을 한 시나리오에서 한꺼번에 어떻게 쓰는지 보여 주는 챕터입니다. 초급·중급·고급 시나리오를 골고루 담았어요. 본인 상황에 가까운 것부터 골라 읽고 따라 해 보세요.

Chapter 9.1

시나리오 1 — 신입의 첫 주 (초급)

월요일 오전, 처음 입사한 회사의 모노레포를 클론해 두고 멍하게 앉아 있는 시점입니다. 같은 팀 시니어가 "Claude Code 쓰면 적응이 두 배 빠르대요" 하고 알려줬어요. 첫 5일 동안 어떻게 활용하면 좋을지 한 줄씩.

Day 1 — 오전 — 회사 코드 처음 만나기

> 이 모노레포가 뭐 하는 곳이야? 디렉터리 구조 + 핵심 모듈 5개 + 실행 방법을 정리해 줘.

Claude 가 README, package.json, 디렉터리 트리를 자기가 읽고 한 페이지 요약해 줍니다. 이 한 페이지를 읽고 시니어에게 "맞아요?" 물어봐 검증.

Day 1 — 오후 — 첫 빌드

> 이 프로젝트의 dev 환경 띄우는 법 단계별로. 빠진 의존성 알려 주고.

빠진 환경 변수 · docker-compose · DB 시드까지 자동으로 찾아 줍니다.

Day 2 — 첫 작업 (가벼운 버그 픽스)

> 이슈 #142 를 읽고, 어떤 파일을 봐야 할지 짚어 줘. 한 페이지 분량으로.

(Claude 가 읽고 후보 3개 제시.)

> 두 번째 후보가 가장 가능성이 높아 보여. 거기 함수 X 의 동작을 추적해 보고, 버그 위치 추정.

Day 3 — 본인 PR 만들기

> 변경 끝났어. 의미 있는 단위로 commit 분할 + PR 본문 초안.

Day 4 — 동료 PR 리뷰

> origin/feature/payment-fix 브랜치 PR 의 위험 5가지를 표로. 한국어.

Day 5 — 회고

> 이번 주 내가 변경한 PR 들과 그 영향. 위클리 보고서 형식.

이 5일이 끝나면 본인이 회사 코드의 절반은 어렵פות이 그려집니다. 그 다음 주부터는 본격적인 일감을 받아 진행할 수 있어요.

Chapter 9.2

시나리오 2 — 한 주의 사이드 프로젝트 (초급→중급)

토요일 아침, 가벼운 사이드 프로젝트를 시작합니다. "내 가게부에 LLM 카테고리 분류 기능을 붙이자" 같은 것.

시작 — 5분만에 골격

- > Next.js 14 + Postgres + Prisma 로 minimal 가게부 SaaS 골격을 만들어 줘.
- > - 사용자 모델: id, email, password_hash
- > - 거래 모델: id, user_id, amount, memo, created_at
- > - 회원가입/로그인/거래 입력 라우트
- > - 단위 테스트 한 개씩

5 분 후 동작하는 골격이 손에 들어옵니다.

첫 주 끝 — 카테고리 분류 추가

- > 거래 입력 시 LLM 으로 카테고리 (식비, 교통, 주거, 여가, 기타) 자동 분류.
- > - Anthropic API 호출 (Sonnet)
- > - 응답 캐싱 (memo 가 같으면 같은 카테고리)
- > - 실패 시 "기타" 로 폴백

Claude 가 API 클라이언트 + 캐시 + 폴백 로직을 한 번에 만들어 줍니다.

두 번째 주 — 통계 대시보드

- > 사용자별 월간 카테고리 합계를 차트로 보여 주는 대시보드. recharts 사용.

세 번째 주 — 배포

- > 이 프로젝트를 Vercel + Supabase 로 배포하는 가이드. 환경 변수 체크리스트 포함.

이렇게 한 달이면 동작하는 SaaS 한 개가 손에 남습니다.

Chapter 9.3

시나리오 3 — 운영 인시던트 대응 (중급)

토요일 오전 8시, PagerDuty 알람이 울립니다. "결제 5xx 비율 5% 초과". 본인이 1차 대응.

즉시 — 상황 파악

> Sentry MCP 로 최근 24h 의 결제 관련 에러 톱 10. 영향 받은 사용자 수.

(Claude 가 Sentry MCP 호출, 결과를 표로.)

가설 수립

> 1번 에러 (PaymentGateway timeout) 가 가장 빈번. 지난 배포 후 시작된 게 맞는지 확인. 그 사이 변경된 결제 관련 파일 목록.

일시 조치

> 어제 배포된 결제 모듈을 그 전 안정 버전으로 롤백할 수 있도록 PR 초안. 변경 사항 명시 + 롤백 SQL.

근본 원인

> 그 사이 PR 들 중 PaymentGateway 호출에 timeout 옵션 추가/변경한 게 있는지 grep.

사후 작업

> 인시던트 포스트모템 초안. 다음 5 섹션:

- > 1) 무슨 일이 있었나
- > 2) 왜 일어났나 (5whys)
- > 3) 무엇이 잘 됐나
- > 4) 무엇이 나쁘게 됐나
- > 5) 액션 아이템

이 절차를 따라 한 번 돌려 보면, 다음 인시던트는 절반 시간에 끝낼 수 있습니다.

Chapter 9.4

시나리오 4 — 큰 마이그레이션 (중급→고급)

레거시 모놀리스에서 결제 모듈을 별도 마이크로서비스로 추출하는 작업. 보통 한 사람이 두 달 걸립니다.

1주차 — 영향 분석

> 결제 관련 코드를 분리할 때 영향 받는 모듈을 모두 찾아서 다음 표로:

> | 모듈 | 결합 강도 (1~5) | 분리 난이도 (1~5) | 권장 순서 |

2주차 — 첫 추출

> 가장 결합이 약한 모듈부터 시작. 먼저 인터페이스를 추출해 packages/payments-iface 에 두고, 그 인터페이스로만 통신하도록 main 도

3~6주차 — 점진 분리

- > 모듈별 추출 — 각 단계마다:
- > 1) 인터페이스 정의
- > 2) 구현체 분리
- > 3) RPC/HTTP 클라이언트로 교체
- > 4) 단위 + 통합 테스트
- > 5) 작은 PR 1개

이 5단계를 모듈마다 반복합니다. 각 단계 끝에 본인이 review 하고 commit. Plan 모드를 남발하지 말고, 작은 PR 로 잘게 나누는 게 핵심.

8주차 — 마무리

- > 추출된 결제 서비스의 SLA 정의 + 모니터링 대시보드 + 운영 런북 작성.

이 시나리오의 핵심은 **Claude 에게 한 번에 다 시키지 않는 것** 입니다. 한 단계마다 사람이 결과를 검토하고, 다음 단계에서 발견된 이상은 그 자리에서 교정.

Chapter 9.5

시나리오 5 — 사내 도구 자동화 (고급)

회사에 사내 도구가 50개 정도 있고, 매주 같은 운영 작업이 반복됩니다. 이걸 Agent SDK 로 자동화하는 시나리오.

목표

월요일 오전마다 자동으로:

- 지난 주의 모든 PR 을 분석해 위험도 보고서
- 24시간 안에 머지된 PR 들의 카나리 메트릭 비교
- 다음 주 우선 처리할 P1 이슈 톱 10
- 결과를 #engineering 채널에 마크다운으로 포스트

구현

```
# weekly_report.py
from anthropic_agent import Agent, tool
import os
```

```
@tool
def list_recent_prs(days: int = 7) -> list:
```

```

"""지난 N일간 머지된 PR 목록."""
# GitHub API 호출
...

@tool
def get_canary_metrics(pr_number: int) -> dict:
    """특정 PR 머지 후 카나리 환경의 주요 메트릭."""
    ...

@tool
def list_p1_issues() -> list:
    """현재 열려 있는 P1 이슈."""
    ...

@tool
def post_to_slack(channel: str, markdown: str) -> bool:
    """Slack 채널에 마크다운 메시지 포스트."""
    ...

agent = Agent(
    model="claude-opus-4-6",
    tools=[list_recent_prs, get_canary_metrics, list_p1_issues, post_to_slack],
    system="당신은 우리 팀의 위클리 리포트 자동 생성기.",
)

agent.run("""
다음 4가지를 차례로 수행해 주세요:
1. 지난 7일간 머지된 PR 목록과 각 PR 의 위험도(1~5).
2. 머지 후 24h 의 카나리 메트릭 비교 (에러율 / 레이턴시 / 트래픽).
3. 다음 주 우선 처리할 P1 이슈 톱 10.
4. 결과를 #engineering 채널에 마크다운으로 포스트.
""")

```

스케줄링

cron 으로 매주 월요일 9시에 실행:

```
0 9 * * 1 /usr/bin/python /opt/scripts/weekly_report.py
```

가치

이 한 스크립트로 매주 시니어 한 명의 1~2시간이 절약됩니다. 1년이면 80~100시간. 그 동안 시니어는 더 본질적인 일을 합니다.

Chapter 9.6

시나리오 6 — Hooks 로 정책 강제 (고급)

회사 보안 정책: 프로덕션 DB 자격증명이 절대 코드 베이스에 들어가면 안 됨. PR 단계에서 자동 차단.

Pre-commit hook

```
#!/bin/bash
# .git/hooks/pre-commit
result=$(claude -p "다음 staged 파일들에 데이터베이스 비밀번호, API 키, 또는 PG 토큰이 들어 있는지 확인. 있으면 EXIT_FAIL 줄을 출력"
if echo "$result" | grep -q "EXIT_FAIL"; then
    echo "❌ 비밀이 staged 됐습니다. 커밋 중단."
    exit 1
fi
```

CI hook

```
- name: Secret scan with Claude
  run: |
    git diff origin/main | claude -p \
      "diff 에 비밀 (DB 비번, API 키, 토큰) 이 있는지 확인. 있으면 SECRET_FOUND 출력." \
      --tools-allow Read | tee scan.txt
    if grep -q SECRET_FOUND scan.txt; then exit 1; fi
```

Claude PreToolUse hook

이미 Claude 가 작업 중일 때 실수로 비밀을 적으려 하면 차단:

```
{
  "hooks": {
    "PreToolUse": [{
      "matcher": "Edit|Write",
      "command": "secret-scan.sh"
    }]
  }
}
```

스크립트가 본인 변경 내역에서 비밀 패턴을 찾고 발견 시 exit 2.

Chapter 9.7

시나리오 7 — 멀티 에이전트로 신규 서비스 부트스트랩 (고급)

새 서비스를 0 에서 만들 때, 여러 에이전트가 병렬로 다른 측면을 다루는 패턴.

```
director = Agent(name="director", model="claude-opus-4-6")
arch = Agent(name="arch", model="claude-opus-4-6",
  system="당신은 시스템 아키텍트. ADR 작성에 능숙.")
coder = Agent(name="coder", model="claude-sonnet-4-6",
  system="당신은 백엔드 개발자.")
sec = Agent(name="sec", model="claude-opus-4-6",
  system="당신은 보안 검토자.")
docs = Agent(name="docs", model="claude-haiku-4-5",
```

```

    system="당신은 기술 문서 작성자.")

director.spawn(arch, coder, sec, docs)

director.run("""
'알림 발송' 마이크로서비스를 다음 절차로 만들어 주세요:
1. arch: 아키텍처 ADR 작성 (3개 옵션 비교)
2. coder: 선택된 옵션 구현
3. sec: 구현 보안 리뷰
4. docs: README + API 문서
각 단계의 산출물을 결합해 최종 PR 작성.
""")

```

이 패턴의 가치:

- **속도:** arch · coder · sec 가 병렬 진행 가능 (구현은 ADR 후 진행)
- **품질:** 각 단계마다 다른 모델/시각이 한 번씩 검토
- **비용:** docs 같은 정형 작업은 Haiku 로 절감

Chapter 9.8

시나리오 8 — 클로드 코드와 함께하는 기술 면접 준비 (개인 활용)

기술 인터뷰를 앞두고 단기에 실전 감각을 끌어올리는 패턴.

- > 이 algorithms 디렉터리에 LeetCode 스타일 문제 10개가 있어. 각 문제마다:
 - > 1. 문제를 한 번 읽어 보고 핵심을 한 줄 요약
 - > 2. 내 풀이를 봐주고, 시간/공간 복잡도를 검증
 - > 3. 더 좋은 풀이가 있다면 1~2개 제시
 - > 4. 면접관이 했을 법한 follow-up 질문 3개

이 한 호출이 끝나면, 면접 전날 밤의 가장 효율적인 한 시간이 됩니다.

Chapter 9.9

시나리오 9 — 100% 한국어 프로젝트 운영

비-영어권 팀이 Claude Code 를 단체로 도입할 때.

Step 1 — 글로벌 가이드

~/.claude/CLAUDE.md:

- 사용자와의 대화는 항상 한국어 자연스러운 톤
- 영어 기술 용어는 그대로 두되 일반 단어는 한국어로

- 코드 주석은 영어 우선 (한국어 IME 없이도 검색 가능하도록)
- 커밋 메시지는 영어 한 줄 + 본문 한국어

Step 2 — 프로젝트 가이드

`./CLAUDE.md` 에:

우리 팀 작성 규칙

- PR 제목: 영어 (conventional commits)
- PR 본문: 한국어 (변경/검증/영향 세 섹션)
- 코드 주석: 영어 우선
- README · 디자인 문서: 한국어
- 슬랙 메시지: 한국어

Step 3 — 명령 한국어화

`./.claude/commands/PR.md`:

description: 우리 팀 PR 작성 절차

origin/main 과의 차이를 보고 PR 본문을 만들어 주세요.

- 영어 한 줄 제목 (conventional commits)
- 한국어 본문, 세 섹션 (변경/검증/영향)
- 마지막에 "리뷰어: @username" 줄

이렇게 5분 셋업하면 팀 전체가 같은 톤으로 작업하게 됩니다.

Chapter 9.10

시나리오 10 — 본인의 학습 가속

매일 30분, Claude Code 와 함께 배우는 패턴.

매일 아침 (10분)

> 오늘 어제까지 머지된 PR 의 변경 내역을 읽고, 내가 모르는 개념 5개를 골라 한 줄 설명.

(컨텍스트가 없는 새 단어를 마주칠 때마다 학습 기회.)

매주 금요일 (30분)

> 이번 주 내가 작성한 코드의 패턴 중, 더 나은 대안이 있는지 5개만 짚어 줘. 코드 베이스 컨벤션도 고려.

매달 첫 주 (1시간)

> 우리 코드 베이스에서 내가 거의 안 만진 영역 톱 5. 각 영역의 핵심 파일과 1주일 안에 익숙해지기 위한 학습 경로.

이 세 가지를 6 개월 반복하면, 본인의 코드 베이스 이해도가 시니어 수준에 가까워집니다.

PART 10

쿡북 (실전 레시피)

이 Part 는 "이런 상황에 이 한 줄을 외우면 된다" 를 모은 레시피 모음입니다. 30 가지 시나리오를 카테고리별로 정리했어요. 본인 상황에 맞는 것만 골라 보면 됩니다.

Chapter 10.1

코드 이해 / 탐색

처음 보는 코드 베이스 30분 만에 적응

> 이 리포의 README · package.json · 핵심 진입점을 읽고, 주니어가 30분 안에 적응할 수 있는 안내문을 작성해 주세요. 한국어, 1.5쪽 분량

한 함수의 호출 흐름 추적

> apps/api/src/services/user-service.ts 의 createUser 함수가 어디서 호출되는지, 그 위로 4 단계까지 호출 트리를 그려 주세요.

"왜 이렇게 째지?" 추적

> apps/web/src/auth/SessionProvider.tsx 에서 sessionStorage 를 안 쓰고 cookies 만 쓰는 이유를 git log + 관련 PR 본문에서 찾아 주

안 쓰는 코드 찾기

> packages/utils 안의 export 중 다른 곳에서 한 번도 import 되지 않는 함수 목록.

의존성 그래프

> apps/api 와 apps/web 의 packages/* 의존 그래프를 mermaid 로.

Chapter 10.2

리팩터링

한 패턴을 일관되게 적용

> apps/api/src/handlers 에 있는 12개 핸들러 모듈을 try/catch 대신 Result 타입 패턴으로 변환. 첫 변환은 보고 동의 받고 진행.

거대한 파일 쪼개기

> apps/api/src/router.ts (1500 줄) 를 도메인별로 4~5 개 파일로 분할. 의미 단위 유지.

타입 보강

> 이 자바스크립트 파일의 핵심 함수 5개에 JSDoc 으로 타입 주석. 같이 import 하는 외부 라이브러리의 공식 타입 정의 참고.

동기 → 비동기

> apps/api/src/db.ts 의 모든 동기 I/O 호출을 async/await 로 변환. 호출 측 함수 시그니처도 함께 변경.

Mocha → Vitest

> 단위 테스트를 Mocha 에서 Vitest 로 마이그레이션. assertion 라이브러리도 chai 에서 vitest 의 expect 로.

Chapter 10.3

디버깅

5xx 의 첫 발생 추적

> Sentry MCP 로 PaymentTimeoutError 의 첫 발생 시점, 그 시점에 머지된 PR, 변경된 파일 목록.

메모리 누수 가설 검증

> apps/api/src/cache 의 setInterval 호출 위치들을 찾아, clearInterval 이 매칭되는지 확인.

느린 쿼리 추적

> Postgres MCP 로 어제 가장 오래 걸린 쿼리 톱 5. 그 중 결제 관련 쿼리의 EXPLAIN 결과.

Heisenbug 디버깅

> "로컬에서는 통과하지만 CI 에서만 실패" 같은 테스트가 있어. tests/integration/payment.test.ts 의 race condition 가능성을 점검.

환경 차이

> 프로덕션과 스테이징의 환경 변수 / Docker 이미지 / Node 버전 차이를 비교 표로.

Chapter 10.4

테스트 작성

함수 하나에 빠른 테스트

> formatCurrency 함수에 대한 단위 테스트 8개. 엡지 케이스 (음수, 0, 1e15) 포함.

통합 테스트 시나리오 도출

> 회원가입 플로우 (이메일 입력 → 인증 → 비밀번호 → 첫 로그인) 의 통합 테스트 5 시나리오. Playwright 로.

Mocking 전략

> 결제 모듈 테스트에서 외부 PG API 를 mocking 하는 전략 3가지 비교 (msw /nock / 실제 sandbox).

Coverage 보고

> 어제 머지된 변경의 커버리지 보고. 미달 영역에 추가할 테스트 5개.

Chapter 10.5

데이터베이스

안전한 마이그레이션

- > 기존 users 테이블에 phone 컬럼 추가. 50M 행 기준 다운타임 없이 안전하게:
- > 1) NULL 허용으로 추가
- > 2) 백필 마이그레이션 (배치)
- > 3) NOT NULL 제약 추가
- > 각 단계의 SQL + 롤백 SQL 포함.

인덱스 추천

> 어제 가장 느린 쿼리 톱 10 의 EXPLAIN 을 분석해 추천 인덱스 5개.

N+1 쿼리 사냥

> apps/api/src/handlers/order-list.ts 의 코드를 보고 N+1 가능성. 있으면 join 또는 dataloader 로 수정안.

데이터 정합성 체크

> users 와 orders 테이블 간 user_id 외래키 위반 케이스 (orders.user_id 가 존재하지 않는 user 를 가리키는) 을 찾는 SQL.

Chapter 10.6

보안

Secret 스캔

> 이 리포 전체에서 비밀 (DB 비번, API 키, 토큰) 노출 가능성 스캔. .env.example, README, 주석, 테스트 데이터 포함.

권한 우회 가능성

> apps/api 의 라우트 핸들러 중 인증 미들웨어 없이 직접 요청을 받는 것이 있는지 확인.

SQL 인젝션 체크

> 동적 SQL 을 만드는 코드 (string 연결, template literal) 를 모두 찾아 검토.

CORS 설정 검토

> apps/api 의 CORS 설정이 너무 관대한지 확인. allowed origins 가 와일드카드면 위험 표시.

의존성 취약점

> npm audit 결과 중 high/critical 만 정리. 각 항목의 영향과 권장 조치.

Chapter 10.7

성능

번들 크기 분석

> Next.js 의 production 빌드 결과를 보고 가장 큰 청크 5개. 각 청크의 주요 의존성과 줄일 방법 추천.

React 렌더링 최적화

> Profiler 결과를 보고 불필요한 재렌더링이 일어나는 컴포넌트 5개. memo / useMemo / useCallback 적용 추천.

API 응답 캐싱

> apps/api 의 GET 엔드포인트 중 캐싱이 적합한 것 5개. 캐시 키 / TTL / 무효화 전략 제안.

이미지 최적화

> public/ 디렉터리의 이미지 중 webp 로 변환하면 50% 이상 절약될 것 5개. AVIF 도 검토.

Chapter 10.8

문서

README 다시 쓰기

> 현재 README 를 5 분 안에 시작할 수 있도록 다시 정리. 다음 순서: 한 줄 요약 / 빠른 시작 / 디렉터리 / 자주 쓰는 명령 / 기여 가이드.

API 문서 자동 생성

> apps/api 의 라우트들을 OpenAPI 3.1 스펙으로. 응답 예시 포함.

아키텍처 다이어그램

> 우리 시스템의 컴포넌트 + 데이터 흐름 다이어그램을 mermaid 로. 주요 외부 의존성 (DB, Redis, 외부 PG) 포함.

변경 이력

> origin/main 과 origin/release-1.5 사이의 모든 변경을 사용자 관점의 릴리스 노트로. "추가/변경/수정/제거" 4 섹션.

Chapter 10.9

회의·소통

미팅 노트 정리

> 첨부한 음성 transcript 를 30 분 회의 결정 + 액션 아이템으로 정리. 각 액션은 담당자 + 마감.

Slack 위클리 공지

> 이번 주 우리 팀이 머지한 PR 들 중 사용자 영향이 있는 것 5개. Slack 마크다운으로 공지 작성.

PR 본문 한국어 한 페이지

> origin/feature/xxx 와 main 의 diff 를 보고, 한국어 한 페이지 PR 본문. 변경/검증/영향 + 리뷰어 호출.

PART 11

자주 묻는 질문

Chapter 11.1

비용

Q. 한 달 사용료는 얼마나 드나요?

가벼운 사이드 프로젝트는 월 0~20 달러, 본격 사용은 월 50~200 달러, 회사 단위는 좌석당 월 30~100 달러 정도입니다. `/cost` 로 매일 모니터링하면서 조절하세요.

Q. 어떤 모델을 써야 하나요?

기본은 Sonnet. 단순 작업 (자동 완성, 짧은 함수) 은 Haiku. 어려운 디자인·디버깅은 Opus. `/model` 로 세션 안에서 즉시 전환됩니다.

Q. 토큰을 가장 빠르게 절약하는 방법?

`/compact` 자주, MCP 줄이기, 모델 다운그레이드, 한 세션에 한 주제만.

Chapter 11.2

보안

Q. 회사 코드를 외부 LLM 에 보내도 되나요?

회사마다 다릅니다. 정식 도입 전 정보보안팀 / 법무팀에 확인. 많은 회사가 Bedrock / Vertex / Foundry 통합으로 데이터가 자기 클라우드를 떠나지 않도록 설정합니다.

Q. API 키가 유출됐을 때?

즉시 console.anthropic.com 에서 revoke. 새 키 발급. 의심 활동 로그 검토.

Q. Claude 가 실수로 위험한 명령을 실행할 수 있나요?

가능. 그래서 권한 정책을 두는 게 핵심. 처음에는 `/permissions` 의 기본값 (always ask) 으로 시작하고, 본인이 안전하다고 확신하는 명령만 점진적으로 자동 허용으로 추가.

Chapter 11.3

권장 사용

Q. 처음 한 달 동안 무엇부터 해야 하나요?

- 1주차: 설치 + 첫 5분 워크플로 + CLAUDE.md 작성
- 2주차: 메모리·슬래시 명령 활용 + 작은 PR 5개
- 3주차: MCP 1~2개 (GitHub, Slack) 추가
- 4주차: 본인 슬래시 명령 5개 정의 + 권한 정책 다듬기

Q. 책 한 권만 읽으면 끝인가요?

이 가이드북은 입문서입니다. 실전은 본인 프로젝트에서 한 시간씩 만져 봐야 합니다. 이 책의 1/3 만 읽고 50시간 직접 만진 사람이, 책 전체를 읽고 5시간 만진 사람보다 훨씬 잘 합니다.

Q. 다른 도구 (Cursor, Copilot) 와 동시에 쓸 수 있나요?

가능. Claude Code 는 셸 기반이라 IDE 의 Copilot/Cursor 와 충돌하지 않습니다. 셋이 다 있으면 가장 좋은 조합:

- Copilot: 자동 완성
- Cursor: 코드 안에서의 편집 보조
- Claude Code: 큰 작업·여러 파일 변경·셸 작업

Chapter 11.4

학습

Q. 어떤 책 / 강의를 더 봐야 하나요?

공식 문서가 가장 정확. 그 외 추천:

- 이 가이드북의 부록 "학습 리소스" 섹션
- Anthropic 공식 [Cookbook GitHub](#)
- 매일 짧은 한국어 팁: SONSLAB 블로그의 Claude Code 팁 카테고리

Q. 영어 자료 읽기 부담스러워요.

처음에는 부담스럽습니다. Claude 에게 "이 영문 docs 페이지를 한국어로 5분 요약" 부탁하면 한 페이지 → 5 단락 정도로 압축됩니다. 그 요약만 읽고 필요할 때 원문 참조.

Q. 이 책의 다음 갱신은?

매주 일요일 20:00 KST 에 자동 갱신됩니다. SONSLAB 가 운영하며, 새 기능 / 변경 / 사용자 피드백을 매주 반영합니다. 기여하고 싶으면 SONSLAB About 페이지의 이메일로 제안 보내 주세요.

PART 12

프롬프트 템플릿 모음

쓸 수 있는 프롬프트 템플릿 50가지. 본인 워크플로에 자주 등장하는 것을 골라 슬래시 명령으로 만들면 일상이 훨씬 편해집니다.

Chapter 12.1

코드 검토 템플릿

짧은 보안 검토

> 이 PR 의 변경에서 보안 관점 위험 5개. 심각도 (1~5) 와 함께. 한국어 표.

성능 검토

> 이 변경이 운영 환경의 응답 시간 / 메모리 / DB 부하에 미칠 영향. p95, p99 도 추정.

정확성 검토

> 이 PR 의 동작 시나리오 5가지를 손으로 시뮬레이션. 각 시나리오의 예상 결과와 잠재 결함.

컨벤션 검토

> 우리 팀 컨벤션 (CLAUDE.md 참조) 을 위반한 부분 표시. 각 위반에 대한 수정 제안.

Chapter 12.2

작업 분할 템플릿

큰 일감 쪼개기

> 다음 작업을 1시간 단위 6개로 쪼개 주세요. 각 단위는 독립적으로 PR 가능해야 함.

> 작업: <작업 설명>

일정 추정

> 이 영향 분석을 보고 한 명의 시니어가 할 때 / 주니어가 할 때 각각 며칠 걸릴지 추정. 위험 요소 명시.

우선순위

> 다음 5 일감을 (A) 사용자 영향 (B) 구현 난이도 (C) 의존성 기준으로 우선순위 매겨 주세요.

Chapter 12.3

학습 템플릿

새 기술 5분 요약

> <새 기술>의 핵심 개념 5개를 5분 안에 이해할 수 있게 정리. 각 개념마다 한 줄 비유.

코드 베이스 학습 경로

> 이 코드 베이스에 새로 합류한 주니어가 첫 한 달 동안 따라야 할 학습 경로. 매주 학습 목표 + 검증 방법.

인터뷰 준비

> 이 회사 (이 코드 베이스) 의 백엔드 시니어 인터뷰에서 받을 만한 시스템 디자인 질문 5개. 각 질문의 평가 포인트.

Chapter 12.4

운영 템플릿

인시던트 1차 조사

- > 알림: <알림 내용>
- > 다음 절차로 1차 조사:
- > 1) 영향 범위 (어떤 사용자 / 얼마나)
- > 2) 가설 3개 + 각 검증 방법
- > 3) 일시 조치 옵션
- > 4) 에스컬레이션 시점

포스트모템 초안

> 첨부한 인시던트 타임라인을 5whys + blameless 톤의 포스트모템으로. 액션 아이템은 SMART 형식.

주간 보고

> 지난 주 우리 팀이 머지한 PR + 개발 환경 변경 + 운영 인시던트를 한국어 한 페이지로. CTO 가 5분 안에 읽을 수 있도록.

Chapter 12.5

디자인 템플릿

ADR 작성

- > 다음 결정을 ADR 형식으로:
- > 결정: <결정 내용>
- > 옵션 3개 비교 (장단점 / 비용 / 위험)

> 채택 이유 / 반대 의견 / 영향 받는 사람들

시스템 다이어그램

> 우리 시스템의 컴포넌트 + 데이터 흐름 + 외부 의존성을 mermaid 로. 가능하면 시퀀스 + 컴포넌트 두 다이어그램.

API 설계

> <기능> 을 위한 REST API 설계. 다음 항목:

- > - 엔드포인트 + 메서드 + 인증
- > - 요청/응답 스키마
- > - 에러 코드 + 메시지
- > - rate limit
- > - 변경 시 클라이언트 영향

Chapter 12.6

커뮤니케이션 템플릿

사용자 안내문

> 이번 변경 (<변경 내용>) 을 사용자 (비-개발자) 에게 알리는 한국어 안내문. 톤은 친근하지만 정확하게. 3 단락 이내.

영문 PR 코멘트

> 이 한국어 피드백을 외국 동료에게 전달할 영문 PR 코멘트로. 톤은 정중하지만 분명하게.

사과 메일

> 어제 인시던트로 영향 받은 고객에게 사과 + 보상 안내 메일. 한국어, 5 단락 이내. 너무 자기방어적이지 않게.

Chapter 12.7

코드 작성 템플릿

신규 함수 작성

> 다음 시그니처의 함수 작성:

> <시그니처>

> 요구:

- > - 단위 테스트 5개 (정상 + 엣지)
- > - 입력 검증 (zod 스키마)
- > - 에러 처리 (Result 타입)
- > - JSDoc

기존 코드 + 신규 기능

> <파일 경로> 의 기존 패턴을 따라 <새 기능> 추가. 기존 컨벤션 준수 (들여쓰기 / 이름 / 에러 처리 / 테스트).

마이그레이션 SQL

> 다음 스키마 변경의 마이그레이션 SQL:

> <변경 내용>

> 요구:

> - up / down 모두

> - NOT NULL 추가는 백필 분리

> - 50M 행 기준 안전성 코멘트

정규식 작성 / 검증

> 다음 패턴을 매칭하는 정규식:

> <패턴 설명>

> 요구:

> - 패턴 자체 + 5 개 예시 (매칭) + 5 개 반례 (불매칭)

> - 가독성 우선 (라인이 길어도 됨)

Chapter 12.8

자동화 템플릿

셸 스크립트 작성

> 다음 동작의 bash 스크립트:

> <동작>

> 요구:

> - set -euo pipefail

> - 트랩으로 임시 파일 정리

> - 사용법 출력 함수

> - macOS / Linux 둘 다 동작

GitHub Actions 워크플로

> 다음 시나리오의 GH Actions 워크플로:

> - 트리거: <트리거>

> - 단계: <단계 목록>

> - 실패 시 Slack 알림

> - 캐싱 적극 활용

Dockerfile

> 다음 앱의 멀티-스테이지 Dockerfile:

- > 스택: <스택>
- > 요구:
- > - 가능한 한 작은 최종 이미지
- > - non-root 유저
- > - 보안 (apk update --no-cache)
- > - 헬스체크

Chapter 12.9

데이터 분석 템플릿

로그 패턴 추출

- > 첨부한 로그에서 가장 자주 등장한 에러 패턴 5개. 각 패턴의 예시 + 가능한 원인 + 빈도.

메트릭 해석

- > 첨부한 Datadog 메트릭 (지난 24h) 을 보고 이상 징후. 각 이상 징후의 가능 원인.

A/B 테스트 결과 해석

- > 이 A/B 테스트 결과 (Control 1만, Treatment 1만 명) 를 보고 통계적 유의성 + 실용적 유의성 + 권장 행동.

Chapter 12.10

글쓰기 템플릿

블로그 포스트

- > 다음 주제의 블로그 포스트 초안:
- > 주제: <주제>
- > 톤: SONSLAB 톤 (친근, 명확, 자기 경험 1개 포함)
- > 길이: 1500 자 내외
- > 결말: 독자가 내일 시도해 볼 한 가지 행동

컨퍼런스 발표 개요

- > 다음 주제의 30분 발표 개요:
- > 주제: <주제>
- > 청중: 시니어 백엔드 개발자
- > 다음 5 슬라이드 그룹:
- > - Hook (3분)
- > - 본론 1: <소주제 1> (8분)
- > - 본론 2: <소주제 2> (8분)
- > - 본론 3: <소주제 3> (8분)

> - 정리 + Q&A (3분)

Chapter 12.11

회고 템플릿

KPT 형식

- > 이번 스프린트 회고:
- > Keep: 잘 된 것 3개
- > Problem: 문제였던 것 3개
- > Try: 다음에 시도할 것 3개
- > 각 항목은 구체적인 사실 + 한 줄 의미.

팀 1:1 준비

- > 다음 1:1 의 안건 5개를 다음 우선순위로:
- > 1) 본인이 막혀 있는 것
- > 2) 본인이 잘하고 있는 것
- > 3) 팀 / 회사에 대한 피드백
- > 4) 학습 목표
- > 5) 다음 분기 우선순위

PART 13

마무리 — 한 달 동안 만져 보기 가이드

이 책을 끝까지 읽은 본인에게 마지막 선물은 ****계획표****입니다. 한 달 동안 매일 30분만 직접 만지면, 책 한 권을 통째로 머리에 이식한 효과를 손에 가진 효과로 바꿀 수 있어요.

Chapter 13.1

주 학습 계획

1주차 — 손에 익히기 (기본)

월: 설치 + 첫 5분 워크플로 (Part 1.4) 화: 본인 사이드 프로젝트에 `/init` 으로 CLAUDE.md 생성, 다듬기 (Part 1.6, 2.1) 수: 메모리·슬래시 명령 5개 만들기 (Part 2.2~2.3) 목: 본인 코드에서 작은 변경 5개 시키기. 결과 검토 후 commit 금: 일주일 사용 기록을 회고. `/cost` 확인. 본인 작업 패턴 파악 토·일: 휴식 또는 본인 사이드 프로젝트에 자유롭게

2주차 — 도구 늘리기 (중급 입문)

월: GitHub MCP 추가 + 이슈/PR 작업 화: Slack MCP 추가 + 메시지 검색·전송 수: 본인 자주 쓰는 작업 1개를 슬래시 명령으로 만들기 목: Auto mode 로 전환. 한 주간 동작 모니터링 금: `/permissions` 정밀하게 손보기 (allow / deny 각 5개) 토·일: 본인 회사 코드에서 한 작업을 처음부터 끝까지 Claude 와

3주차 — 본격 도입 (중급)

월: Plan 모드로 큰 리팩터링 1개 시작 화: Skills 1개 만들기 (본인 팀 PR 작성 절차) 수: Hook 1개 — 위험 명령 차단 목: 서브에이전트 1개 — 본인 영역 전문가 (DB / API / 프론트) 금: `/team-onboarding` 으로 본인 설정 패키징 토·일: 사이드 프로젝트로 Agent SDK 첫 호출 체험

4주차 — 고급 + 운영 (고급 입문)

월: Agent SDK 로 작은 자동화 (예: 위클리 PR 보고) 화: CI 에 Claude 통합 (PR 자동 리뷰) 수: 본인 모니터링·알림에 Channels 결합 시도 목: 비용 모니터링 + 사용 패턴 정리 금: 본인 한 달 학습 노트 작성. 다음 달 목표 5개 토·일: 휴식

Chapter 13.2

한 달 후의 본인

이 4 주를 따라가면 다음 능력이 손에 남습니다.

- 매일 30분 코드 작업의 70% 이상을 Claude Code 안에서 해결
- 큰 리팩터링·마이그레이션을 사고 없이 진행하는 절차감
- 본인만의 슬래시 명령·스킬 묶음 — 일종의 작업 디지털 트윈
- 보안·비용·성능을 항상 의식하면서 도구를 다루는 균형 감각

- 회사 코드 베이스 어디든 30분이면 적응할 수 있는 자신감

Chapter 13.3

추천 다음 단계

이 가이드북을 마쳤다면 다음을 권합니다.

- 매일 SONSLAB 의 [Claude Code 팁 카테고리](#) 한 글 읽기 (오후 11시 발행)
- 매주 일요일 업데이트되는 가이드북 변경 이력 확인 (이 책이 매주 갱신됩니다)
- 한 달에 한 번 본인 슬래시 명령·스킬·MCP 모음 정리·공유
- 분기마다 본인 회사 정보보안팀과 사용 패턴 점검

Chapter 13.4

이 책에 대한 한 마디

이 책은 SONSLAB 가 매주 큐레이션·갱신하는 비공식 한글 가이드북입니다. 공식 자료가 아니라, 매일 직접 써 보면서 가장 유용했던 것들을 한 권으로 묶은 것이에요. 본인에게 도움이 됐다면, 좋은 패턴을 SONSLAB About 페이지의 이메일로 제보해 주세요. 다음 주 갱신에 반영합니다.

읽어 주셔서 감사합니다. 본인의 다음 한 달이 즐거운 만남이 되길 바라며.

— SONSLAB · 손수봉 · shonsubong.github.io/sonslab-blog —

PART 14

초급자 완전 정복

이 Part 는 Part 1 의 확장판입니다. Part 1 만 읽고 멈췄던 분, 또는 막 입문해서 막막한 분을 위해 두 번째 한 달까지 견딜 수 있는 깊이로 다시 정리했어요. "이런 게 정말 가능해?" 싶은 작은 발견들도 모았습니다.

Chapter 14.1

처음 한 시간에 꼭 시도해 볼 7 가지

설치 직후 1 시간 안에 이 일곱 가지를 차례로 해 보세요. 한 시간이 본인 프로젝트의 30 시간을 절약합니다.

1) `claude` 한 줄로 본인 프로젝트 폴더에서 시작

```
cd ~/projects/my-app
claude
```

2) 첫 질문은 무조건 "이 코드 베이스 설명해 줘"

> 이 리포가 뭐 하는 곳이야? 디렉터리 구조 + 핵심 파일 5개 + 시작 명령. 한국어로.

3) `/init` 으로 `CLAUDE.md` 자동 생성

```
> /init
```

4) 작은 변경 한 가지 시도

> README 첫 단락을 읽고, 더 명확하게 한국어로 다시 써 줘.

5) 변경 결과 확인

```
git diff
```

6) 마음에 안 들면 되돌리기

```
git checkout -- README.md
```

7) `/cost` 로 토큰 비용 체크

```
> /cost
```

이 일곱 단계를 한 시간 안에 다 끝내면 본인은 이미 Claude Code 의 기본기를 다 손에 쥐는 상태입니다. 나머지는 매일 30 분씩 직접 만져 보면 됩니다.

Chapter 14.2

가장 자주 쓰는 입력 패턴 12 가지

초급자가 일주일 동안 다섯 번 이상 마주칠 명령들. 외워 둘 가치가 있어요.

코드 이해

> apps/api/src/auth.ts 를 읽고, 한국어로 한 단락 요약. 핵심 함수 3개와 각 역할.

작은 버그 찾기

> 이슈 #142 에 적힌 증상을 재현해 보고, 원인 후보 3개. 각 후보의 증거.

함수 추가

> apps/api/src/services/user-service.ts 에 deleteUser(userId) 함수 추가. 기존 패턴 따르고 단위 테스트 포함.

변수명 다듬기

> apps/web/src/components/Form.tsx 의 변수명 중 의미가 모호한 것 5개. 각 변수의 더 좋은 이름과 그 이유.

라이브러리 선택

> Node.js 의 HTTP 클라이언트 라이브러리 추천 3개. 각각의 특징 / 장점 / 우리 프로젝트에 적합한 것은?

패키지 의존성 정리

> package.json 의 dependencies 와 devDependencies 중에서, 실제로 import 안 되는 것 찾아 줘.

환경 변수 점검

> .env.example 에 있지만 실제 코드에서 process.env 로 안 읽는 변수 / 또는 그 반대의 누락 변수.

흔한 실수 검토

> 어제 작성한 변경 사항을 보고 흔한 실수 5가지 (null 처리 / 비동기 / 타입 / 에러 / 보안) 가 없는지 확인.

문서 보강

> apps/api/src/routes/payments.ts 의 핵심 함수 5개에 JSDoc 추가. 한국어 설명, 영어 매개변수.

테스트 빠진 곳 찾기

> apps/api/src/services 디렉터리 안에서 단위 테스트가 없는 함수 톱 10. 우선순위 매겨.

CSS 위치 추적

> apps/web 의 어떤 CSS 변수가 어디서 정의되고 어디서 쓰이는지 추적. 충돌하는 정의 있는지.

설정 파일 정리

> tsconfig.json / .eslintrc / prettier.config.js 가 서로 충돌하는 부분 찾아서 일관성 있게 정리.

Chapter 14.3

초급자가 가장 많이 막히는 5가지 + 해결

1) "Claude 가 자꾸 영어로 답해요"

~/`.claude/CLAUDE.md` 만들어서:

- 사용자와의 대화는 한국어. 코드 주석/커밋 메시지는 영어 우선.
- 영어 기술 용어는 그대로 두고, 일반 단어는 한국어로.

2) "권한 묻는 창이 너무 자주 떠요"

> /permissions

자주 쓰는 안전한 명령 (`git status`, `git diff`, `git log`, `npm test`) 을 Always allow 로 추가. 위험한 동작 (`rm -rf`, `git push --force`) 은 Always ask 로.

3) "Claude 가 잘못된 코드를 만들었어요"

세 단계로 대응:

- 해당 변경을 git 에서 되돌리기 (`git checkout -- file`)
- Claude 에게 "방금 만든 코드의 문제점 5개 찾아 줘" — 본인 결과를 본인이 검토.
- 더 구체적인 요구로 다시 부탁: "위 코드의 부적절한 부분 X 를 다음 패턴으로 다시: ..."

4) "응답이 너무 길어요"

> 답변은 3 줄 이내로.

또는 CLAUDE.md 에 영구 규칙으로:

- 답변은 짧게. 5 줄을 넘으면 "이어서 듣고 싶으면 말해 주세요" 로 마무리.

5) "내 컴퓨터 사양이 약해서 느려요"

Claude Code 자체는 가벼운 셸 클라이언트. 느린 건 보통 (1) MCP 너무 많이 등록, (2) 네트워크 지연, (3) 모델이 너무 커서. 대응:

- `claude mcp list` 로 현재 등록된 MCP 점검
- 핑 테스트로 자기 네트워크 확인
- `/model haiku` 로 빠른 모델로 전환

Chapter 14.4

첫 프로젝트 — 가게부 앱 30 분 만에 만들기

따라 해 보면 가장 잘 배웁니다. Claude Code 로 0 에서 SaaS 만드는 30 분 코스.

0~5분: 골격 생성

```
mkdir my-budget && cd my-budget
claude
```

- > Next.js 14 + Postgres + Prisma 로 가게부 SaaS 골격 만들어 줘.
- > - 사용자 모델: id, email, password_hash
- > - 거래 모델: id, user_id, amount, memo, category, created_at
- > - 회원가입/로그인/거래 입력 라우트
- > - 간단한 Tailwind 스타일
- > - Vitest 단위 테스트 한 개씩

5~10분: 검토와 첫 실행

> 위 변경 결과 한 페이지 요약. 혹시 보완해야 할 부분?

```
pnpm install
pnpm dev
```

10~15분: 카테고리 자동 분류

> 거래 입력 시 메모를 보고 카테고리 (식비, 교통, 주거, 여가, 기타) 자동 분류. Anthropic API (Sonnet) 호출, 캐시는 메모 해시 기준, 실패 시

15~20분: 통계 대시보드

> 월간 카테고리별 합계를 recharts 로 보여 주는 /dashboard 페이지. 사용자별 인증 필수.

20~25분: 배포 가이드

> 이 프로젝트를 Vercel + Supabase 로 배포하는 5분 가이드. 환경 변수 체크리스트 포함.

25~30분: 다음 일감

> 이 가계부 앱을 다음에 발전시킬 기능 5개. 각 기능의 가치 + 1주일 안에 만들 수 있는지.

이 30 분이 끝나면 동작하는 작은 SaaS 가 손에 남고, Claude Code 의 빠른 부트스트랩 능력을 체감합니다.

Chapter 14.5

초급자 자주 묻는 25 가지

이 책 본문 + 검색 + 다른 사용자들 의 흔한 질문을 모아 25 개 추렸습니다. 처음 한 달에 마주칠 거의 모든 질문.

Q1. Claude Code 와 ChatGPT/Gemini 의 차이는?

ChatGPT/Gemini 는 채팅 인터페이스. Claude Code 는 셸·파일 시스템에 직접 손을 대는 에이전트. 결과물이 "텍스트" 가 아니라 "본인 컴퓨터의 변경" 입니다.

Q2. 회사 코드 베이스를 외부 LLM 에 보내도 안전한가요?

회사 정책에 따라 다름. 대부분의 회사는 Bedrock / Vertex / Foundry 통합으로 데이터가 자기 클라우드를 떠나지 않게 합니다. 정식 도입 전 정보보안팀에 확인.

Q3. 매번 토큰을 얼마나 쓰나요?

가벼운 사이드 프로젝트는 월 0~20 달러, 본격 사용은 50~200 달러. [/cost](#) 로 매일 모니터링 권장.

Q4. 어떤 모델을 써야 하나요?

기본 Sonnet, 단순 작업 Haiku, 어려운 추론 Opus. 세션 안에서 [/model](#) 로 전환.

Q5. Cursor / Copilot 와 같이 써도 되나요?

가능. Claude Code 는 셸 기반이라 IDE 의 Copilot/Cursor 와 충돌 안 함. 셋이 같이 있으면 각자 다른 영역에서 빛납니다.

Q6. WSL 에서 한국어가 깨져요.

Windows Terminal + WSL Ubuntu 조합 권장. 한국어 입력은 IME 호환이 좋은 Win Terminal 이 가장 안정적.

Q7. 인증 토큰이 자주 풀려요.

토큰은 보통 30~90 일 만료. 회사 SSO 면 더 짧을 수 있음. `/login` 다시.

Q8. 같은 질문을 매번 다시 해야 하나요?

으로 메모리 저장, CLAUDE.md 에 반복 컨텍스트 적기.

Q9. 화면이 너무 빨리 흘러서 못 봐요.

`/clear` 또는 터미널 스크롤. 또는 `--print` 플래그로 비대화형 사용.

Q10. 뭘 못한다고요?

100% GUI 작업, 음성·영상 콘텐츠 직접 생성, 본인 컴퓨터에 없는 라이브러리 호출 (단 MCP 로 확장 가능).

Q11. 한 세션에 여러 주제를 다뤄도 되나요?

기술적으로 가능하지만 토큰 낭비. 다른 주제는 새 세션 (`claude --new`) 으로 분리.

Q12. 에러가 나면 어디 봐야 하나요?

`~/.claude/logs/` (macOS·Linux) 또는 `%APPDATA%\Claude\logs\` (Windows). 또는 환경 변수 `CLAUDE_DEBUG=1` 로 자세한 로그.

Q13. 코드 변경을 미리 보고 싶어요.

Plan 모드 (Shift+Tab). 변경 없이 계획만.

Q14. CI 에서도 쓸 수 있나요?

`-p` 또는 `--print` 플래그 + `ANTHROPIC_API_KEY` 환경 변수. 권한은 `--tools-allow` 로 제한.

Q15. 본인 비밀번호를 Claude 가 볼 수 있나요?

`.env` 안에 있고 Claude 가 그 파일을 읽으면 가능. 그래서 `.env` 는 git ignore 외에도 Hook 으로 차단 권장.

Q16. Claude 가 인터넷 검색을 할 수 있나요?

WebFetch 도구가 기본 내장. 추가 검색은 Brave Search MCP 또는 Tavily MCP.

Q17. 결과가 마음에 안 드는데 어떻게 다시 시켜요?

"X 부분을 Y 처럼 다시" 형태로 구체적으로. 또는 `Esc` 로 중단하고 다시 시작.

Q18. 한 작업이 너무 오래 걸려요.

Plan 모드로 먼저 계획을 받고 단계 분할. 또는 `/compact` 로 컨텍스트 정리.

Q19. 본인 git 자격증명이 노출되나요?

`git push` 같은 명령은 본인 머신의 SSH 키 / credential helper 로 동작. Anthropic 으로 자격증명이 보내지지 않습니다.

Q20. 다른 컴퓨터에서 같은 세션 이어가기?

`claude --continue` (가장 최근) 또는 `claude --resume <id>` (특정).

Q21. 회사 vs 개인 계정 분리?

`/login` 명령으로 계정 전환. 또는 `CLAUDE_PROFILE=work` 환경 변수.

Q22. Slack 알림을 보낼 수 있나요?

Slack MCP 등록 후 자연어로 부탁. 또는 Hook 의 `Stop` 이벤트 + 본인 webhook.

Q23. 코드 외에 글쓰기에도 좋나요?

좋음. 블로그 / 보고서 / 회의 정리 다 잘 함. SONSLAB 자체가 Claude Code 로 운영되는 블로그.

Q24. 영어 docs 가 어려워요.

"이 영문 페이지를 한국어로 5분 요약" 부탁하면 5 단락으로 압축. 어려운 부분만 원문 참조.

Q25. 다음 한 달 어떻게 학습하면 좋아요?

Part 12 의 4 주 학습 계획을 따라 하세요. 매일 30 분, 주말 자유.

PART 15

실전 꿀팁 모음

매일 쓰면서 발견한 작은 노하우들. 이 한 Part 만 읽어도 본인 작업이 빨라집니다.

Chapter 15.1

입력 꿀팁

멀티라인 입력

Enter 만 누르면 즉시 전송. 멀티라인 입력하려면:

- macOS: **Option + Enter**
- Windows / Linux: **Shift + Enter**

긴 요청은 멀티라인으로 끊어 쓰면 Claude 가 더 잘 이해합니다.

첨부 파일

이미지 / PDF 파일을 끌어다 떨어뜨리면 자동 첨부. 또는 **@filename.png** 으로 본문에 인라인.

명령 히스토리

위 화살표로 이전 명령. **Ctrl+R** 로 검색합니다. v2.1.129 이상에서는 **Ctrl+R** 의 기본 검색 범위가 다시 **모든 프로젝트의 전체 프롬프트** 로 돌아왔습니다 (v2.1.124 이전 동작 복원). 검색 중에 **Ctrl+S** 를 누르면 현재 프로젝트 또는 현재 세션 안으로 좁힐 수 있어요. 지난 주 다른 리포에서 썼던 명령을 떠올렸는데 어디서 썼는지 헛갈릴 때 유용합니다.

Tab 자동 완성

슬래시 명령은 **/** 입력 후 Tab 으로 자동 완성. 파일 경로도 Tab 완성.

단축키 모음

단축키	동작
Esc	진행 중인 응답 중단
Ctrl+C	세션 즉시 종료
Ctrl+D	세션 깔끔하게 종료
Shift+Tab	Plan 모드 ↔ 일반 모드
Ctrl+L	화면만 클리어 (컨텍스트 유지)
↑ / ↓	명령 히스토리
Ctrl+R	히스토리 검색

Chapter 15.2

프롬프트 꿀팁

결과 형식 명시

답변 형식을 명시하면 Claude 가 그대로 따라 줍니다.

- > 다음 결과를 마크다운 표로:
- > | 항목 | 영향 (1~5) | 권장 행동 |

분량 제한

- > 5 줄 이내로 답해 주세요.
- > 200 자 안에 정리.
- > 불릿 3 개로.

페르소나 부여

- > 당신은 시니어 백엔드 엔지니어. 프로 톤으로 코드 리뷰.
- > 당신은 친절한 멘토. 주니어가 이해할 수 있게.

단계 분리

복잡한 요청은 단계로 나눠 명시.

- > 다음 순서로:
- > 1. 먼저 영향 분석
- > 2. 그 다음 변경 계획
- > 3. 마지막에 변경 적용 — 단, 사람의 동의 후에만

부정 명시

가끔 더 강력. "X 는 하지 마" 가 "Y 를 해" 보다 잘 통할 때가 있습니다.

- > 코드 스타일 변경은 절대 같이 끼워 넣지 마. import 정렬 / 주석 정리도 금지.

"왜" 묻기

Claude 의 결론에 "왜" 를 한 번 더 물으면 검증 효과.

- > 위 코드의 가장 큰 약점이 뭘까? 본인이 만든 코드를 비판해 줘.

빈 페이지 두려움

큰 작업이 막막할 때:

> 이 작업을 30 분 단위 5 개로 쪼개 주세요. 각 단위는 독립적으로 PR 가능해야.

Chapter 15.3

워크플로 꿀팁

Plan 모드는 큰 작업의 첫 단계

- > Shift+Tab 으로 Plan 모드 들어가기
- > ... 큰 변경 부탁
- > 계획 받고 검토
- > Shift+Tab 으로 일반 모드
- > "그대로 진행" — 시작

자주 쓰는 컨텍스트는 슬래시 명령으로

> 매일 PR 본문 작성을 부탁하잖아? 그걸 /draft-pr 슬래시 명령으로 만들어 줘. ~/.claude/commands/draft-pr.md 위치.

빌드/테스트 자동 실행

CLAUDE.md 에:

- 코드 변경 후 항상 `npm test` 실행해 통과 확인. 실패하면 자동으로 수정 시도.

작업 끝의 위클리 회고

매주 금요일 5 분 투자.

> 이번 주 내가 머지한 PR 들. 각 PR 의 가치 + 더 잘할 수 있었던 점.

휴가 전 인계 자동화

- > 우리 팀에 휴가 인계 메모 작성. 다음 5가지:
- > 1. 진행 중인 PR + 다음 단계
- > 2. 미해결 P1 이슈
- > 3. 본인이 답할 수 있는 사람만 답할 수 있는 질문
- > 4. 휴가 동안 깨질 가능성이 있는 시스템
- > 5. 비상 연락 절차

Chapter 15.4

디버깅 꿀팁

에러 메시지를 그대로 던지기

- > 다음 에러를 보고 원인 추정 + 해결 후보 3개:
- > [에러 메시지 그대로 붙여넣기]

스택 트레이스 통째로

- > 다음 스택 트레이스를 분석해 주세요. 우리 프로젝트의 어떤 코드가 호출되었는지부터 시작:
- > [긴 스택 트레이스]

가설 — 반증 패턴

Claude 의 추정을 검증할 때.

- > 위 가설이 맞다면, 다음 데이터에서도 같은 패턴이 보여야 한다. 확인해 주세요.

쾌속 디버깅 4 단계

- > 디버깅 4 단계:
- > 1. 재현 (정확한 단계)
- > 2. 격리 (최소한의 코드)
- > 3. 진단 (근본 원인)
- > 4. 수정 (테스트와 함께)

Chapter 15.5

학습 꿀팁

새 라이브러리 익히기

- > 다음 라이브러리 hono.js 의 핵심 개념 5개. 각 개념마다 우리 프로젝트의 비슷한 패턴과 비교.

모르는 코드 한 줄씩 설명받기

- > apps/api/src/middleware/auth.ts 를 한 줄씩 설명해 주세요. 각 줄이 어떤 역할인지, 빠지면 어떻게 되는지.

본인 코드 비교 검토

- > 비슷한 패턴의 오픈소스 프로젝트 (예: hono.js, fastify) 의 미들웨어 구조와 우리 코드 비교. 우리 코드가 차용할 만한 패턴 3개.

영문 docs 단계별 한국어화

긴 영문 docs 를 5 분 안에 흡수.

> 다음 영문 docs 페이지를:

- > 1. 한국어로 한 단락 요약
- > 2. 본인 (시니어 개발자) 가 알아야 할 5 포인트
- > 3. 프로덕션에서 자주 마주치는 함정 3개

Chapter 15.6

협업 꿀팁

같은 리포에 여러 명이 쓸 때

`./.claude/settings.json` 에 팀 공통 정책, `./.claude/settings.local.json` 에 개인 설정. 후자는 `.gitignore`.

신입 온보딩 자동화

> /team-onboarding

본인 현재 설정을 패키지로 묶어 동료 한 명에게 한 줄로 배포.

PR 리뷰 표준화

`./.claude/commands/review.md`:

```
---
description: 우리 팀 PR 리뷰 표준
---
```

다음 5 카테고리 리뷰:

1. 보안 (SQL 인젝션 / XSS / 인증)
2. 성능 (N+1 / 메모리 / 큰 페이로드)
3. 정확성 (엣지 케이스 / null 처리)
4. 유지보수 (가독성 / 이름 / 주석)
5. 컨벤션 (CLAUDE.md 위반)

각 카테고리마다:

- 발견 사항 (있으면)
- 심각도 (1~5)
- 수정 제안

회의 노트 자동 정리

- > 첨부한 음성 transcript 를:
- > 1. 결정 사항 (3~5 개)
- > 2. 액션 아이템 (담당자 + 마감)
- > 3. 미해결 (다음 회의로)

PART 16

MCP & Skills 활용 사례 심화

이 Part 는 Part 3 의 확장판입니다. 실제 사용자들이 가장 많이 쓰는 MCP 와 Skills 의 구체적 활용 사례를 깊이 다룹니다.

Chapter 16.1

가장 인기 있는 MCP 톱 15 와 활용 패턴

1. GitHub MCP — 일상 PR 작업

```
claude mcp add github -- npx -y @modelcontextprotocol/server-github
```

활용:

- > 이번 주 우리 팀이 머지한 PR 중 사용자 영향이 있는 것 5개를 마크다운 표로.
- > 이슈 #142 를 읽고, 그 이슈를 닫는 PR 을 만들어 주세요. 브랜치: fix/issue-142.
- > 다른 팀이 만든 PR #88 의 보안 위험 5개. 각 위험에 inline comment 로 표시.

2. Slack MCP — 채널 검색·요약

```
claude mcp add slack -- npx -y @modelcontextprotocol/server-slack
```

활용:

- > #engineering 의 어제 메시지 중 결제 관련 논의를 한 단락 요약.
- > 어제 #ops 채널에서 누가 가장 많이 메시지 보냈는지 톱 5.
- > 휴가 다녀온 사이 #payments 의 중요한 결정 + 액션 아이템.

3. Linear MCP — 티켓·스프린트

```
claude mcp add linear -- npx -y @modelcontextprotocol/server-linear
```

활용:

- > 이번 스프린트의 진행률. 각 사람 별 / 우선순위 별로.
- > 내 이름으로 등록된 티켓 톱 10. 각 티켓의 상태 + 다음 단계.
- > 오늘 머지한 PR 들에 연결된 티켓들을 자동으로 Done 으로 이동.

4. Notion MCP — 사내 위키

```
claude mcp add notion -- npx -y @modelcontextprotocol/server-notion
```

활용:

> 우리 회사 위키에서 "결제 흐름" 관련 페이지 톱 5. 각 페이지의 핵심 요약.

> 이 코드 변경 사항을 사내 위키 "API 변경 이력" 페이지에 새 entry 로 추가.

5. Postgres MCP — 안전한 DB 쿼리

```
claude mcp add postgres -- npx -y @modelcontextprotocol/server-postgres
```

활용 (read-only 모드 권장):

> 어제 사용자 가입 수. 시간대 분포 / 어떤 채널 / 컨버전율.

> 결제 실패율이 어제 5% 넘었는데 어떤 카드사 / 어떤 금액대 / 어떤 시간 대에 집중됐는지.

6. Filesystem MCP — 외부 폴더 안전 접근

```
claude mcp add fs -- npx -y @modelcontextprotocol/server-filesystem ~/Documents/work
```

활용:

> 본인 ~/Documents/work 폴더의 작년 보고서들을 보고 올해 보고서 템플릿.

7. Puppeteer MCP — 헤드리스 브라우저

```
claude mcp add puppeteer -- npx -y @modelcontextprotocol/server-puppeteer
```

활용:

> 우리 회사 홈페이지 <https://acme.com> 의 LCP / FID / CLS 측정. 개선점 톱 3.

> 회원가입 페이지의 폼 동작을 클릭하며 검증. 모든 에러 케이스 캡처.

8. Brave Search MCP — 외부 웹 검색

```
claude mcp add brave -- npx -y @modelcontextprotocol/server-brave-search
```

활용:

> hono.js 의 최신 버전 (2026 년) 새 기능 5개 검색. 우리 프로젝트에 적용 가능한 것.

9. Sentry MCP — 에러 트래킹

```
claude mcp add sentry -- npx -y @modelcontextprotocol/server-sentry
```


활용:

> 어제 가장 많이 발생한 에러 톱 10. 각 에러의 영향 받은 사용자 수 + 첫 발생 시점.

> PaymentTimeoutError 의 첫 발생부터 어제까지 추세. 어떤 PR 머지 후 시작?

10. PagerDuty MCP — 인시던트 관리

```
claude mcp add pagerduty -- npx -y @modelcontextprotocol/server-pagerduty
```

활용:

> 이번 달 인시던트 톱 5. 각 인시던트의 다운타임 + 근본 원인 + 액션 아이템 후속 상태.

11. Datadog / New Relic MCP — 메트릭

> 어제 24h 의 p95 latency 추세. 어느 엔드포인트가 가장 느려졌는지.

> 메모리 사용률이 어제 80% 넘은 시점들. 그 시점의 트래픽 패턴.

12. Stripe MCP — 결제

```
claude mcp add stripe -- npx -y @modelcontextprotocol/server-stripe
```

활용:

> 어제 환불 톱 10. 환불 사유 분포.

> 신규 가입 사용자의 첫 결제까지 평균 일수.

13. Figma MCP — 디자인

```
claude mcp add figma -- npx -y @modelcontextprotocol/server-figma
```

활용:

> Figma 의 디자인 시스템 컴포넌트와 우리 코드의 컴포넌트 일관성 검토.

14. Google Calendar MCP

```
claude mcp add gcal -- npx -y @modelcontextprotocol/server-google-calendar
```

활용:

> 이번 주 회의 톱 5. 각 회의의 안건 + 준비할 자료.

15. Internal Custom MCP — 사내 API

본인 회사 내부 API 를 한 번 MCP 서버로 만들면 큰 가치. Part 3.3 참조.

Chapter 16.2

실전 Sk

— 본 PDF 는 2026-06-09 (KST) 기준으로 자동 생성되었습니다. SONSLAB —