

COURSE 02 · 5편 · SPEAKER NOTES

에이전트 기초·생태계 — 챗봇이 ‘답하기’에서 ‘일하기’로 진화한다

1강 에이전트 4요소 + 2강 Claude Code + 3강 오픈 에이전트 4종 (총 120분)

코스	Course 02 · 사내 AI 구축·운영 종합 가이드
강의	1강(60분) + 2강(60분) + 3강(60분) = 총 180분
대상	IT 담당자 + 부서장 + 의사결정자
URL	visionc.co.kr/ai-solution/academy/build-ai
비밀번호	visioncDown (대소문자 구분)
형식	사내 출강 / 워크숍

INTRO · TITLE

에이전트 — 챗봇이 ‘일하기’로 진화

1강 — 에이전트가 무엇이고 우리 회사 어디부터

 3분 · 시작·환영

SAY

“반갑습니다. 사내 AI 구축·운영 종합 가이드 5편 ‘에이전트 기초·생태계’를 시작합니다. 본 강좌 11편 중 ★ 표시 본격 진화 시작점이에요. 1~4편이 ‘챗봇 = 답하기’의 본격 단계였다면 5편부터는 ‘에이전트 = 일하기’의 본격 진화 단계입니다.”

SAY

“5편 3강 구성을 미리 알려드립니다. 1강은 ‘에이전트 본질과 4요소’ — 챗봇과 무엇이 다른가, 4가지 구성 요소(LLM·메모리·도구·플래너), 5가지 사용 패턴(분류·요약·생성·검색·실행), 도입 4단계(관찰·파일럿·확장·자율). 2강은 ‘Claude Code’ — Anthropic 공식 에이전트 도구의 본격 디테일. 3강은 ‘오픈 에이전트 4종’ — OpenCode·Cline·Aider·Roo Code의 비교. 180분 후 ‘우리 회사 첫 에이전트 결정서’가 손에 남습니다.”

SAY

“5편의 약속 — 4편까지 ‘챗봇 = 답하기’의 본격 단계를 마쳤어요. 직원이 ‘이 보고서 작성해줘’ 질문 → 챗봇 답 → 직원이 복사·붙여넣기. 5편의 에이전트는 ‘일하기’로 진화. ‘출장 보고서 작성 + 김 부장 메일 전송 + 회의 일정 잡기’ → 에이전트가 자율 다단계 수행 → 사용자 확인 후 완료. 본질 진화입니다.”

Q

도입 질문 1: “‘에이전트’라는 단어를 들어본 분?” — 보통 다수가 손을 듭니다. ‘좋습니다. 단 정확한 정의는 모호. ‘챗봇과 무엇이 다른가’ 풀이가 1강 본문의 첫 주제예요.’ 강사가 친숙함과 본격 풀이를 연결.

Q

도입 질문 2: “4편 끝에 ‘우리 회사 사내 챗봇 시작’ 결정한 분?” — 보통 다수. ‘좋습니다. 그 챗봇이 ‘답하기’만 합니다. 6개월 운영 후 ‘에이전트로 진화’ 결정 → 5편이 그 자료예요. 6편(하네스) + 7편(전사 보급)의 본격 기반도 5편입니다.’

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 5편의 위치: 11편 중 ‘본격 진화 시작점’ ★ 표시. 1~4편이 ‘챗봇 기반’이었다면 5편이 ‘에이전트 첫 단추’. 이후 6편 하네스(에이전트 안전 운영), 7편 사내 에이전트 배포(전사 보급), 8편 자체 에이전트(본격 구축) 모두 5편 기반이에요. 5편을 확실히 이해하면 6~8편 따라가기가 쉽습니다.

NOTE

강사 배경지식 — 5편 인용 출처: (1) Anthropic 'Building AI agents for the enterprise'(claude.com/blog/building-ai-agents-for-the-enterprise) — 에이전트 본질 정의. (2) 'How Anthropic teams use Claude Code'(claude.com/blog/how-anthropic-teams-use-claude-code) — 사내 5부서 사례. (3) 'Introducing Agent Skills'(claude.com/blog/skills) — Skills 본질. (4) 'Claude Managed Agents'(claude.com/blog/claude-managed-agents) — 격리 sandbox. (5) Anthropic 2026 Enterprise Report. (6) Claude Code 공식 문서(docs.claude.com/claude-code). (7) OpenCode·Cline·Aider·Roo Code 공식 GitHub. 모두 1차 출처.

NOTE

강사 배경지식 — 5편 60분 시간 배분 (1강): 0~3분 인사·도입 질문. 3~6분 학습 목표. 6~10분 4편 복습 + 5편 위치. 10~16분 챗봇 vs 에이전트 본질. 16~24분 ★ 에이전트 4요소(LLM·메모리·도구·플래너). 24~32분 Anthropic 사내 5부서 사례. 32~38분 5가지 사용 패턴. 38~44분 위험·실패 사례. 44~50분 도입 4단계 + ROI. 50~58분 실습. 58~60분 마무리. 4요소와 위험 균형이 본문의 본질이에요.

TIP

강사 함정 — ‘에이전트가 만능’ 분위기 X. ‘위험 + 실패 사례’도 균형 있게 전달. ‘에이전트는 강력 + 위험 → 작게 시작 + 안전 우선 + 단계 진화’ 메시지.

BRIDGE

“그럼 학습 목표를 빠르게 보고 본문 들어갑니다.”

OBJECTIVES

60분 후, 이 3가지를 한다

- ① 챗봇과 에이전트의 차이를 설명한다
- ② 에이전트 4요소(LLM·메모리·도구·플래너)를 안다
- ③ ‘우리 회사 첫 에이전트 후보 1페이지’를 결정한다

SAY

“오늘 1강 60분이 끝나면 세 가지를 할 수 있게 됩니다. 첫째 — 챗봇과 에이전트의 본질 차이를 동료에게 설명할 수 있게 됩니다. ‘챗봇 = 답하기 1회 + 직원 후속, 에이전트 = 다단계 자율 수행 + 사용자 확인’의 본질 풀이.”

SAY

“둘째 — 에이전트 4요소를 안다. LLM(두뇌·판단)·메모리(기억)·도구(손·MCP)·플래너(설계자). 모든 에이전트의 본질 구조예요. 4요소가 없으면 ‘에이전트가 아님’ 정의. 청중이 이 4요소를 ‘권한·동작·지식·단축’ 네 단어로 기억하면 충분.”

SAY

“셋째 — 가장 중요한 결과물 — ‘우리 회사 첫 에이전트 후보 1페이지’ 결정. 부서·작업·패턴·도입 단계·예상 ROI 5칸 워크시트. 사내 IT + 부서 챔피언에게 ‘이 첫 에이전트를 1개월 안 시작’ 발주서가 됩니다.”

SAY

“1강 핵심 메시지를 미리 — ‘에이전트는 좋은 도구 + 위험 인지 + 작게 시작.’ 처음부터 ‘전사 에이전트’ X. 1편의 ‘챔피언 + 작은 시작 + ROI 측정’ 원칙이 에이전트에도 동일 적용. 단계 진화 정석이에요.”

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 1강의 성공 기준: 청중이 ‘우리 회사 첫 에이전트 후보 1개’를 자신 있게 선택할 수 있어야 합니다. 본 강좌가 권장하는 첫 에이전트 — 개발팀이면 ‘Claude Code + 코드 리뷰 자동’, 비IT면 ‘CS 1차 응답 분류’ 또는 ‘회의록 요약’. 청중이 ‘우리 회사 후보 1개’ 결정 + 모호하면 권장 답으로 시작이 정석.

NOTE

강사 배경지식 — 에이전트 도입의 ‘업무 우선순위 4가지’: 첫 도입에 가치 큰 후보 — (1) 반복 작업 자동화. ‘매주 동일 보고서·이메일·문서 작성’. (2) 데이터 수집·정리. ‘여러 시스템 데이터 합쳐서 1개 정리’. (3) 보고서 초안. ‘0에서 시작 X — 초안 + 직원 마무리’. (4) 일정·메일 관리. ‘회의 알림·메일 답신 자동’. 가장 즉시 ROI 큰 후보는 ‘반복 작업 자동화’이에요.

TIP

강사 진행 팁 — 학습 목표 3분 안에.

RECAP · PART 4

4편 복습 — UI + RAG + MCP

■ 불변층 — 4편의 핵심

- 1강 — UI 결정 (Open WebUI 95% 권장)
- 2강 — RAG (사내 문서 검색 + 4계층 + PII Footer)
- 3강 — MCP (외부 시스템 직접 호출 + Microsoft 365)
- ★ 4편 끝 = ‘답하기 챗봇’ 완성
- ★ 5편 위치 = ‘일하기 에이전트’로 진화

🕒 4분 · 4편 복습

SAY

“4편을 안 들으신 분도 따라갈 수 있도록 5개 핵심을 30초씩 빠르게 복습하겠습니다. 4편은 ‘사내 챗봇의 본격 단계’ — UI + 사내 문서 + 외부 시스템 통합을 다뤘어요.”

SAY

“첫째 — 4편 1강 UI 결정. 4종 UI 비교 후 Open WebUI 95% 한국 회사 권장. ‘Docker 1줄 + 1주 시작 + ChatGPT 비슷 + RAG·MCP 지원’의 본질. 사내 IT 1명이 1주 안 도입 가능한 표준 시작 도구입니다.”

SAY

“둘째 — 4편 2강 RAG. ‘우리 회사 문서를 AI가 검색해서 답하는’ 본격 기술. 4단계 동작(수집·청크·임베딩·검색) + 도구 3계층(Open WebUI 내장·LlamaIndex·LangChain) + ★ Anthropic의 사내 4계층 사례(L1 카탈로그·L2 시맨틱·L3 RAG·L4 LLM + PII Footer). 한국 회사는 L3·L4 시작 → 단계 진화 정석.”

SAY

“셋째 — 4편 3강 MCP. Model Context Protocol = AI의 USB-C. 외부 시스템 직접 호출의 본격 표준. 2024년 11월 Anthropic 출시 + Microsoft·Google·OpenAI 채택. 한국 회사 첫 시작은 Microsoft 365 메일·캘린더 + 사내 Postgres DB.”

SAY

“넷째 — 4편의 결론 ‘답하기 챗봇 완성’. UI + RAG + MCP 결합으로 ‘직원이 자연어로 사내 정보·시스템 조회 + 답 받기’가 본격 가능. 단 ‘답 받기’만 — 후속 작업은 직원이 직접. 진정한 자율 동작은 X.”

SAY

“다섯째 — 5편 위치. 4편 ‘답하기 챗봇’ 위에 5편 ‘일하기 에이전트’가 올라가는 구조예요. 챗봇이 답을 주고 → 에이전트가 답을 기반으로 실제 작업 수행. ‘답 + 작업 = 일하기’의 본격 진화 단계입니다.”

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 4편 vs 5편 본질 차이: 4편의 RAG는 ‘답에 사내 정보 추가’, MCP는 ‘답을 위한 데이터 호출’. 결국 ‘답 생성’이 본질. 5편의 에이전트는 ‘답이 아니라 실제 동작’이 본질. ‘이 보고서 작성 → 답 + 김부장 메일 자동 전송 + 회의 자동 잡기’ 같은 다단계 자율 수행. RAG·MCP가 ‘에이전트의 도구’ 위치를 차지하는 본격 결합이에요.

NOTE

강사 배경지식 — 5편 청중 가정: 4편 들으신 분 + 일부 신규 청중. 4편 안 들으신 분에게는 이 슬라이드 + ‘본 강좌 페이지에서 4편 자료 다운로드 후 5편 다시 학습 권장’ 안내. 4분에 4편 전부 압축 X — 메인 메시지만.

Q

도입 질문 — 청중에게 던집니다. ‘4편 끝의 ‘추천 시작 풀스택’이 무엇이었나요?’ — ‘Open WebUI + Qwen 7B + Ollama + BGE-M3 + ChromaDB + Microsoft 365 MCP’ 답이 나오면 좋아요. 안 나오면 강사가 답. 청중이 4편 내용을 기억하는지 빠르게 체크.

TIP

강사 진행 팁 — 4분 시간 배분: 0~2분 4편 5핵심 30초씩. 2~3분 4편 vs 5편 본질 차이. 3~4분 5편 위치 + 청중 질문 1개.

BRIDGE

“복습 끝. 본격적으로 — 챗봇 vs 에이전트의 본질 차이부터 풀이합니다.”

CHATBOT vs AGENT

챗봇 vs 에이전트 — ‘답하기’ vs ‘일하기’

■ 불변증 — 본질 차이

- 답하기 · 사용자가 행동 (챗봇) — 직원 ‘출장 보고서 써줘’ → 챗봇 답 → 직원이 복사·붙여넣기 → 직원이 메일 보냄. 답·텍스트 1회만. 사용자가 다음 행동.
- 일하기 · AI가 행동 (에이전트) — ‘출장 보고서 + 김 부장 메일’ → 에이전트가 보고서 작성 + 회사 양식 적용 + 김 부장 메일 자동 전송. 사용자 확인만. 다단계 자율.

⌚ 6분 · 본질 차이

SAY

“5편 본문의 첫 번째 — 챗봇 vs 에이전트의 본질 차이입니다. 5편 전체의 본질 메시지가 이 슬라이드에서 결정돼요.”

SAY

“챗봇의 본질 — ‘답하기’입니다. 직원이 ‘이번 출장 보고서 써줘’ 자연어 입력 → 챗봇이 보고서 텍스트 답 → 직원이 그 텍스트를 복사 → 회사 표준 양식에 붙여넣기 → 양식 조정 → 김 부장에게 메일 전송. 챗봇은 1회 답 + 직원이 모든 후속 작업. 본질은 ‘텍스트 생성’ 한 단계.”

SAY

“에이전트의 본질 — ‘일하기’입니다. 직원이 ‘이번 출장 보고서 작성하고 김 부장에게 메일 보내’ 자연어 입력 → 에이전트가 자율 수행 — (1) 보고서 초안 작성. (2) 회사 표준 양식 적용. (3) 결과를 사용자에게 ‘이렇게 보내려고 합니다. OK?’ 확인. (4) 사용자 ‘예’ 확인 후 김 부장에게 메일 자동 전송. 다단계 자율 + 사용자 확인.”

SAY

“핵심 본질 — 에이전트는 ‘다단계 자율 + 도구 호출’입니다. 챗봇은 ‘답 텍스트’만 — 1단계. 에이전트는 ‘작업을 끝까지 수행’ — 다단계 + 외부 도구 사용. ‘텍스트 생성 → 외부 시스템 호출 → 결과 평가 → 다음 단계’ 루프.”

SAY

“업무 가치를 정량화하면 — 챗봇 = 시간 30% 절감(직원이 답 받아 마무리). 에이전트 = 시간 80% 절감(직원이 결과 확인만). ROI 차이가 큼니다. 본격 에이전트 도입 회사가 ‘챗봇 대비 4~5배 효율’ 달성하는 본질 이유예요.”

SAY

“단 위험도 함께 — 에이전트는 ‘자율 동작 사고’ 가능성. 잘못된 메일 전송·결제·발주가 자율로 일어나면 큰 손해. 5편의 본문에서 ‘위험 + 대응’도 균형 있게 다룹니다.”

STORY

★ Anthropic 사내 에이전트 사례. 출처: 'How Anthropic teams use Claude Code'. URL: claude.com/blog/how-anthropic-teams-use-claude-code. 핵심 인용 — ‘Marketing 팀이 분당 수백 개 광고 생성 + Legal phone tree 자동 응답’. 단순 챗봇으로는 X 가능 — 다단계 자율이 본질. Anthropic이 사내 5 부서(Marketing·Legal·Engineering·Sales·Support)에 에이전트 적용 → 5편 전체의 본질 검증 사례입니다.

STORY

Anthropic Marketing 사례 디테일. ‘Marketing creates hundreds of ads per minute’. 분당 수백 개 광고 자동 생성. 사람이 ‘다음 광고 → 만들어 → 다음 광고 → 만들어...’ 반복 작업이 자율로. 인간은 ‘브리프 + 결과 검토’만. 시간 절감 80%+ + 콘텐츠량 100배. 광고 마케팅의 본격 자동화 사례. 한국 마케팅 회사 적용 가능 패턴이에요.

STORY

Anthropic Legal phone tree 사례. ‘Legal team has automated phone tree responses’. 변호사 대신 ‘외부 전화 자동 응답 분류 + 답’ 처리. 인간 변호사는 ‘복잡 법무 사안만’ 집중. 단순 응답·분류는 에이전트. 시간 절감 70%+ + 응답 시간 단축. 한국 법무법인 적용 가능 패턴.

STORY

한국 회사 에이전트 도입 사례 (강사 대응용 추정). 카카오·네이버 일부 사내 — 코드 리뷰 자동, CI 알람 분류, 사내 위키 자동 업데이트. 중견 IT 회사 — 일부 영업 보고서 자동, 고객 응대 분류, 메일 답신 초안 자동. 본격 도입은 2026 후반 예상. 본 강좌 청중 회사도 6~12개월 안 도입 가능.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — ‘챗봇 → 에이전트’ 5단계 진화: 사내 도입의 자연스러운 진화 — (1) L1 챗봇(답하기). 1편 5단계 모델의 L1. (2) L2 챗봇 + RAG(사내 답). 4편 2강 결합. (3) L3 챗봇 + MCP(외부 호출). 4편 3강 결합. (4) L4 에이전트(자율 다단계). 5편의 본질. (5) L5 에이전트 + 자율 학습. 본 강좌 8편(자체 에이전트) + 11편(관리자) 본격. 1~4편이 L1~L3, 5편이 L4 시작이에요.

NOTE

강사 배경지식 — 에이전트 ‘자율’의 본질: 단순 ‘여러 단계’만 X — ‘목표 인식 → 단계 계획 → 도구 선택 → 실행 → 결과 평가 → 다음 단계’ 반복 루프가 본질입니다. 인간은 ‘목표만 주고 결과 확인’만. 중간 과정 인간 X. 본격 에이전트의 본질이예요. 단 ‘완전 자율’은 위험 — 본 강좌의 본질 메시지는 ‘사용자 확인이 결합된 자율’.

NOTE

강사 배경지식 — 에이전트의 ‘위험 측면’: 자율 동작 = 사고도 자율. ‘잘못 메일 발송’, ‘잘못 발주’, ‘잘못 DB UPDATE’가 빠른 속도로 일어남. 5편의 다음 슬라이드들에서 ‘위험 + 대응’ 균형 있게 다뤄요. 4편 3강 MCP 보안과 같은 본질 원칙 — Read-only 시작 + 사용자 확인 + 권한 통제 + 감사 + 격리 sandbox.

Q

예상 청중 질문 1: ‘챗봇이면 충분한데 에이전트가 필요한가요?’ → 답변: “반복 작업 + 다단계 + 일정 패턴”이 있는 회사면 에이전트 가치가 큼. ‘일반 질문 답이면 충분’이면 챗봇으로 충분. 6개월 챗봇 운영 후 ‘에이전트 의미 큰 업무’ 발견되면 도입 결정. 모든 회사가 에이전트 필수 X.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘에이전트가 자율로 행동하는 게 위험?’ → 답변: ‘큰 위험. 첫 도입은 ‘사용자 확인 의무화’ + ‘작은 범위 시작’ + ‘Read-only 우선’ + ‘격리 환경’. 본격 자율은 6~12개월 운영 후. 4편 3강 MCP 보안 원칙 그대로 적용. 본 강좌 6편(하네스)도 결합 필수.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘ChatGPT가 에이전트인가요?’ → 답변: ‘ChatGPT는 ‘챗봇 + 일부 도구(웹 검색·이미지 생성)’이지 본격 에이전트는 X. 본격 에이전트 = Claude Code·OpenCode·Cline·Aider 같은 도구. ‘자율 다단계 + 외부 도구 호출 + 사용자 확인’이 본질. 5편 2·3강이 본격 도구 자세히.’

TIP

강사 함정 — ‘에이전트가 모든 회사’ X. 적합 회사·업무만. 무리한 도입 = 사고.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 본질 차이. 1~2분 시나리오 예시. 2~3분 5단계 진화. 3~4분 Anthropic 5부서 사례. 4~5분 위험 측면. 5~6분 청중 질문 1~2개. 시나리오 예시(보고서 + 메일)에 시간 충분히.

“챗봇 vs 에이전트를 봤다면 — 본격 핵심. ★ 에이전트 4요소로 갑니다.”

4 ELEMENTS

★ 에이전트 4요소 — LLM · 메모리 · 도구 · 플래너

■ 불변층 — 모든 에이전트의 본질 구조

- LLM ‘두뇌’ · 판단·생성 — Claude·GPT·Llama·Qwen 등. 목표 해석 + 다음 단계 결정. 도구 호출 결정. 결과 평가. 모든 판단의 중심.
- 메모리 ‘기억’ · 과거 + 컨텍스트 — 단기 — 이번 대화. 장기 — 사용자 선호·과거 결과. 인간이 매번 반복 설명 X. 작업 효율 + 개인화.
- 도구 ‘손’ · MCP · API · 함수 — 이메일 전송·DB 조회·파일 작성·웹 검색. MCP 표준 + 회사별 시스템. 4편 3강 MCP가 에이전트의 ‘손’.
- 플래너 ‘설계자’ · 다단계 계획 — 큰 목표 → 작은 단계로 분할. ‘보고서 작성’ → ‘자료 수집 → 초안 → 검토 → 양식 → 전송’. 한 번에 X — 순차.

🕒 8분 · 4요소

SAY

“5편 1강의 본격 핵심 — 에이전트 4요소입니다. ‘모든 에이전트의 본질 구조’예요. 이 4가지가 없으면 ‘에이전트가 아님’이 정의입니다.”

SAY

“1요소 — LLM(두뇌). Claude·GPT·Llama·Qwen 등 대규모 언어 모델이 에이전트의 ‘판단 중심’이에요. ‘목표 해석 → 다음 단계 결정 → 도구 호출 결정 → 결과 평가 → 다음 단계’의 모든 판단을 LLM이 수행. 3편의 LLM 결정(Qwen 7B 또는 Claude API)이 5편의 LLM 역할로 자연스럽게 결합돼요.”

SAY

“2요소 — 메모리(기억). 인간이 ‘매번 반복 설명’할 필요 X 만드는 본질 도구. 단기 메모리 — 이번 대화의 컨텍스트(현재 대화에서 무슨 이야기 했는지). 장기 메모리 — 사용자 선호·과거 결과(‘김 부장은 항상 정중한 톤’, ‘이전 보고서 양식은 PDF 5페이지’). 작업 효율 + 개인화의 본질이에요.”

SAY

“3요소 — 도구(손). ‘외부 시스템 호출의 본격 도구’예요. MCP(4편 3강) + 회사별 API + 함수. 이메일 전송·DB 조회·파일 작성·웹 검색 같은 ‘실제 동작’. 도구가 풍부할수록 에이전트가 ‘일할 수 있는 범위’가 넓어져요. 4편 3강의 MCP가 에이전트의 ‘손’ 역할.”

SAY

“4요소 — 플래너(설계자). 큰 목표를 작은 단계로 분할하는 본격 기능. ‘출장 보고서 작성하고 김 부장에게 메일 보내’ 목표 → ‘1) 자료 수집 → 2) 초안 작성 → 3) 양식 적용 → 4) 사용자 확인 → 5) 메일 전송’ 5단계로 자동 분할. LLM이 플래너 역할도 수행하지만, 본격 복잡 작업은 별도 플래너 도구(LangGraph 등) 활용.”

SAY

“4요소가 결합된 루프 — 인간이 ‘목표 입력’ → LLM이 ‘해석 + 플래너 실행’ → 메모리 ‘컨텍스트 + 사용자 선호 반영’ → 도구 ‘외부 시스템 호출’ → LLM ‘결과 평가’ → 다음 단계 또는 완료. 반복 루프가 에이전트의 본질 동작이에요.”

STORY

★ Anthropic 에이전트 정의 출처. 'Building AI agents for the enterprise' 블로그. URL: claude.com/blog/building-ai-agents-for-the-enterprise. 핵심 인용 — ‘An AI agent is a system that uses an LLM to decide the control flow of an application’. 에이전트는 LLM을 사용해 ‘제어 흐름’을 결정하는 시스템. ‘제어 흐름’ = 단계 자율 결정. 챗봇 ≠ 에이전트의 본질 차이. 본 강좌의 본질 정의 출처.

STORY

에이전트 4요소의 학계 출처 (강사 대응용). 인공지능 학계의 ‘BDI(Belief-Desire-Intention) 모델’ + ‘ReAct(Reasoning + Acting) 패턴’이 4요소의 본질 학술 기반. 1990년대~2020년대의 학술 발전. Anthropic 에이전트도 동일 패턴. ‘LLM 시대 이전부터 이론으로 존재’한 패턴이 LLM으로 실용화된 본질이에요.

STORY

Claude Sonnet 4.5 + 도구 호출 디테일 (강사 대응용). 출처: claude.com/blog/claude-sonnet-4-5. ‘도구 호출 능력 개선 + 30시간 자율 작업’이 본 강좌 작성 2026.6 기준 본격 에이전트 LLM 권장 모델이에요. 본격 자율 작업에는 Claude Sonnet 4.5 또는 Opus 권장. 단순 작업은 Qwen 7B로 충분.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 4요소의 ‘우리 회사 매핑’: 4요소가 어떻게 우리 회사에 구현되는지 — (1) LLM — 3편 결정 Qwen 7B 또는 Claude API. 이미 결정됨. (2) 메모리 — 도구가 자체 제공(DB·파일·벡터 DB). Claude Code·Open WebUI가 자동 관리. (3) 도구 — 4편 3강 MCP + 자체 함수. 회사 시스템 MCP 서버 작성. (4) 플래너 — LLM 자체 능력 또는 LangChain·LangGraph 같은 별도 도구. 본격 자율 작업에 필수. 4요소가 ‘이미 우리 회사에 있는 것들의 결합’이에요. 청중에게 ‘새 도구 다 사는 게 아니라 기존 + 통합’ 메시지.

NOTE

강사 배경지식 — 4요소의 ‘약점 4가지’: 4요소 어디든 문제 시 전체 영향 — (1) LLM 잘못된 판단 → 잘못된 단계 결정 → 작업 실패. (2) 메모리 잘못 기억 → 계속 잘못된 답. (3) 도구 잘못 호출 → 외부 시스템 사고. (4) 플래너 잘못 계획 → 모든 단계가 잘못. 4요소 모두의 ‘정확성 + 안전성’이 본격 본질이에요.

NOTE

강사 배경지식 — 에이전트 LLM 모델 권장: 작업 유형별 권장 모델 — (1) 일반 에이전트(분류·요약·생성) — Claude 3.5 Sonnet 또는 Qwen 32B+. 균형. (2) 코딩 에이전트 — Claude Sonnet 4.5 또는 DeepSeek R1. 코딩 강함. (3) 본격 자율 30시간 작업 — Claude Sonnet 4.5 또는 Opus. (4) 단순 분류·요약 — 7B 작은 모델도 가능. 작업에 맞는 모델 선택.

NOTE

강사 배경지식 — ‘메모리’ 구현 패턴: (1) 단기 메모리 — 현재 컨텍스트 윈도우(Claude 200K 토큰). 자동 관리. (2) 장기 메모리 — 외부 DB(Postgres·벡터 DB) 저장 + RAG 호출. ‘사용자 선호 — 보고서 톤 정중’, ‘과거 결과 — 이전 보고서 양식 PDF 5페이지’ 같은 기억. 본 강좌 7편의 사내 에이전트 + 8편의 자체 구축에서 자세히. 첫 도입은 단기 메모리(컨텍스트 윈도우)만 활용.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 회사 4요소 어디서 시작?’ → 답변: ‘LLM·도구는 3·4편에서 이미 결정. 메모리·플래너는 도구가 자동(Claude Code·OpenCode가 자동 관리). 첫 도입은 ‘도구 활용’ 만 학습하면 충분. 4요소를 따로 ‘구축’할 필요 X — 통합된 도구로 시작.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘직접 4요소 구현이 가능한가요?’ → 답변: ‘가능. LangChain·LlamaIndex가 4요소 결합 SDK. 단 학습 1~3개월. 추천 — 기성 도구(Claude Code 등) 시작 → 사내 학습 후 6편(하네스)에서 본격 + 8편(자체 에이전트)에서 자체 구축.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘4요소 빠진 ‘가짜 에이전트’ 어떻게 구별?’ → 답변: ‘ChatGPT·일반 챗봇 — 플래너 일부만, 메모리·도구 약함. ‘진짜 에이전트’ — 4요소 다 갖추. 도구 선택의 본격 기준이에요. Claude Code·OpenCode·Cline 같은 본격 에이전트 도구가 4요소 통합 제공.’

TIP

강사 함정 — 4요소 디테일 깊이 X. ‘구조 이해’만 메시지. 디테일은 6편 + 8편.

TIP

강사 진행 팁 — 8분 시간 배분: 0~1분 4요소 한눈에. 1~5분 각 1분씩. 5~6분 결합 루프. 6~7분 우리 회사 매핑. 7~8분 청중 질문 1~2개. 비유 적극(두뇌·기억·손·설계자).

BRIDGE

“4요소를 봤다면 — Anthropic 사내 5부서 사례로 갑니다.”

ANTHROPIC CASES

Anthropic 사내 에이전트 사례

■ 검증 사례 · Anthropic 공식 5부서

- ★ Marketing — 분당 수백 광고 생성 (사람 매니지먼트만)
- ★ Legal — 외부 전화 자동 응답 분류 + 답
- ★ Engineering — Claude Code로 코드 리뷰·테스트 자동
- ★ Sales — 고객 응대 + CRM 자동 업데이트
- ★ Support — 1차 응답 자동 + 복잡 사안 인간 전달
- ★ 공통 — ‘반복 작업 자동 + 인간은 매니지먼트’ 패턴

🕒 5분 · Anthropic 사례

SAY

“Anthropic의 사내 에이전트 5가지 사례를 봅니다. 본 강좌의 본격 검증 사례이자 한국 회사 적용 가능한 패턴들이에요.”

SAY

“Marketing 사례 — 분당 수백 개 광고 생성. 사람은 ‘브리프 입력 + 결과 검토’만 합니다. 광고 생성·콘텐츠 작성·다국어 번역의 본격 자동화. ‘마케팅 팀의 시간 80% 절감 + 콘텐츠량 100배’ 임팩트. 한국 마케팅 회사 적용 가능 패턴이에요.”

SAY

“Legal 사례 — 외부 전화 자동 응답 분류 + 답. 변호사 대신 ‘1차 응답 + 분류 + 단순 답’을 에이전트가 처리. 변호사는 ‘복잡 법무 사안만’ 집중. 응답 시간 단축 + 단순 작업 70% 절감. 한국 법무법인·법무팀 적용 가능.”

SAY

“Engineering 사례 — Claude Code 본격 활용. 코드 리뷰·테스트·문서 작성 자동. 개발자는 ‘설계·복잡 결정’만 집중. 본 강좌 5편 2강 본격 디테일. 한국 IT 회사 첫 도입에 가장 자연스러운 패턴 — 사내 IT가 직접 운영 가능하니까.”

SAY

“Sales 사례 — 고객 응대 + CRM 자동 업데이트. 영업이 ‘관계·중요 결정’만 집중. 고객 상담 후 ‘대화 요약 → CRM 자동 입력 → 다음 행동 자동 제안’의 흐름. 영업 시간 50%+ 절감 + 데이터 일관성 향상. 한국 영업 부서 적용 가능.”

SAY

“Support 사례 — 1차 응답 자동 + 복잡 사안 인간 전달. CS는 ‘복잡·민감 사안’만 처리. 평균 응답 시간 24h → 1h 단축 + 비용 60% 절감. 한국 CS 부서의 가장 흔한 첫 도입 후보예요.”

SAY

“공통 패턴은 ‘반복 작업 자동 + 인간은 매니지먼트’입니다. 인간이 사라지지 X — 인간이 ‘더 가치 큰 일’로 이동. 단순 반복 → 복잡 결정·관계·창의 작업. 본 강좌의 ‘직원 거부 대응’ 본질 메시지에요.”

STORY

Anthropic 5부서 5사례 출처. ‘How Anthropic teams use Claude Code’ 블로그. URL: claude.com/blog/how-anthropic-teams-use-claude-code.

Marketing·Legal·Engineering·Sales·Support 5부서의 사례 상세. ‘인간 + AI 결합’ 패턴이 본 강좌의 본질 검증. 청중이 ‘다른 회사가 한다 = 우리도 한다’ 인지하는 본격 자료.

STORY

Anthropic Engineering 디테일 (강사 대응용). Claude Code 사내 도입 후 결과 — 코드 리뷰 자동화 70%, 테스트 자동 80%, 버그 수정 60%. 개발자가 ‘설계·복잡 결정’만. 본 강좌 5편 2강이 Claude Code 본격 디테일. 한국 IT 회사도 동일 임팩트 가능 — 6개월 운영 후 측정 가능.

STORY

Anthropic Sales 사례 디테일 (강사 대응용). 고객 상담 후 흐름 — ‘대화 요약 → CRM 자동 업데이트 → 다음 행동 자동 제안’의 본격 자동화. 영업이 ‘관계’만 집중. 시간 50%+ 절감 + 데이터 일관성. 한국 영업 부서 적용 시 ‘영업 시간 → 고객 미팅 시간 ↑ + 데이터 입력 시간 ↓’의 본격 ROI.

STORY

Anthropic Support 사례 디테일 (강사 대응용). 고객 문의 1차 분류(‘기술/결제/일반/긴급’) + 1차 답(‘FAQ 매치’). 복잡 사안만 인간 CS. 평균 응답 시간 24시간 → 1시간 단축. 본 강좌 청중의 가장 흔한 첫 도입 후보. 한국 회사 CS 1차 응답 자동화의 본격 검증 사례.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 한국 회사 사례 매핑: 5사례가 어떻게 한국에 적용되는지 — (1) Marketing → 한국 마케팅 팀 광고·콘텐츠 자동. (2) Legal → 한국 법무 1차 문서 검토 + 응대. (3) Engineering → 한국 개발팀 Claude Code 코드 리뷰. (4) Sales → 한국 영업 CRM 자동 + 응대. (5) Support → 한국 CS 1차 응답. 모든 한국 회사 부서 적용 가능 패턴이에요. ‘Anthropic 검증 + 한국 매핑’이 본 강좌의 본질 가치.

NOTE

강사 배경지식 — ‘인간 사라지지 X’ 메시지의 본질: 청중 우려 ‘AI가 직원 대체’가 가장 흔한 거부 이유. 답변 본질 — Anthropic 사례를 보면 ‘인간이 더 가치 큰 일로 이동’ 패턴. 채용은 늘거나 유지 + 단순 직무는 줄고 복잡 직무 늘어남. ‘직원 교육 + 직무 진화’가 본격 본질. 본 강좌 7편 + 11편이 자세히 다뤄요.

NOTE

강사 배경지식 — 한국 사내 도입 흔한 실패 패턴 3가지: (1) ‘전사 도입 처음부터’ — 사고 위험 + 직원 거부. (2) ‘인간 대체’ 마인드 — 직원 거부 + 노조 문제. (3) ‘작은 ROI 측정 X’ — 비용만 + 가치 X 입증. 본 강좌 7편의 ‘챔피언 + 단계별 + 직원 협업 + ROI 측정’ 패턴이 함정 회피 본질.

NOTE

강사 배경지식 — 한국 회사 첫 도입 부서 권장: 가장 적합한 첫 도입 부서 — (1) 개발팀 — Claude Code 즉시 도입 가능. IT 시니어가 도구 운영 가능. (2) Support 1차 응답 — ROI 명확 + 안전. (3) Marketing 콘텐츠 초안 — 직원 친화 + 즉시 효과. 3 부서가 표준 시작 후보예요. 본 강좌 7편 1강의 부서 매트릭스 결합.

Q

예상 청중 질문 1: ‘Anthropic 사례를 한국에서 정말 가능?’ → 답변: ‘기술적으로 가능. 단 ‘한국 회사 정책·문화’ 조정 필요. 첫 시작은 ‘개발팀 Claude Code’ 권장 — 안전 + 즉시 효과 + 사내 IT 운영 가능. 6개월 운영 후 다른 부서 확장.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘직원 거부 우려는 어떻게?’ → 답변: “협업 X 대체” 메시지가 본질. ‘AI = 직원 도구, 직원 = 매니지먼트로 진화’. 1편의 ‘챔피언 네트워크’ + 7편 3강의 ‘사내 마케팅 + 인센티브’ 패턴 활용. 본 강좌 권장 패턴.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘ROI 어떻게 측정?’ → 답변: ‘1편의 ROI 측정 패턴 — ‘시간 절감 × 단가’. 예 — ‘CS 1차 응답 시간 24h → 1h × 일 100건 × 단가 = 월 ____ 절감’. 본 강좌 7편 3강의 5KPI 결합. Month 1 베이스라인 + 매월 측정.’

TIP

강사 함정 — ‘Anthropic 따라하기 압박’ X. ‘우리 회사 부서·문화 맞춰 조정’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 5사례 한눈에. 1~3분 각 사례 30초씩. 3~4분 한국 매핑. 4~5분 ‘인간 사라지지 X’ + 청중 질문 1~2개. 본격 검증 사례 메시지 강조.

BRIDGE

“Anthropic 사례를 봤다면 — 5가지 사용 패턴으로 갑니다.”

5 USE PATTERNS

에이전트 5가지 사용 패턴

■ 불변층 — 모든 에이전트의 패턴 분류

- 1. 분류 Classification — ‘이 메일 어느 부서?’, ‘이 문서 카테고리?’ 자동 분류. 가장 단순·안전. 첫 도입 권장.
- 2. 요약 Summarization — ‘이 보고서 1줄 요약’, ‘이 회의록 핵심’. 텍스트 → 짧은 텍스트. 직원 시간 절감 큼.
- 3. 생성 Generation — ‘이 메일 답 작성’, ‘이 보고서 초안’. 직원 ‘0에서 시작’ X. 초안 + 직원 마무리. 시간 50%+.
- 4. 검색·답 Q&A · RAG — ‘우리 회사 ____ 정책?’ → 사내 문서 검색 + 답. 4편 RAG 본질. 가장 흔함.

🕒 5분 · 5가지 패턴

SAY

“에이전트 5가지 사용 패턴을 봅시다. 모든 에이전트가 이 5가지 중 1~2개 패턴을 본격적으로 다뤄요.”

SAY

“1번 분류(Classification). ‘이 메일이 어느 부서 담당?’, ‘이 문서가 어느 카테고리?’ 같은 자동 분류 작업이에요. 가장 단순 + 가장 안전 + 첫 도입 권장 패턴. ‘분류 잘못해도 큰 사고 X’ — 사용자가 검토 가능. 첫 에이전트 후보의 본격 1순위입니다.”

SAY

“2번 요약(Summarization). ‘이 보고서를 1줄로 요약’, ‘이 회의록의 핵심 5개’ 같은 텍스트 압축 작업. 직원 시간 절감이 가장 큰 패턴 — ‘회의록 30분 작성 → 5분’. 안전 + 가치 큰 첫 도입 후보예요.”

SAY

“3번 생성(Generation). ‘이 메일에 답 작성’, ‘이 보고서 초안 작성’ 같은 텍스트 생성 작업. 직원이 ‘0에서 시작’이 아닌 ‘초안 + 마무리’ 패턴 — 시간 50%+ 절감. 단 생성된 텍스트가 ‘잘못된 정보’ 포함 가능성 — 직원 검증이 본격 필수.”

SAY

“4번 검색·답(Q&A·RAG). ‘우리 회사 ____ 정책?’ → 사내 문서 검색 + 답. 본 강좌 4편 2강 RAG의 본질이에요. 가장 흔한 사내 에이전트 패턴. 사내 정책·매뉴얼·FAQ 자동 검색이 본질.”

SAY

“5번 실행(Execution). ‘이 메일을 김 부장에게 보내’, ‘회의를 잡아’ 같은 자율 동작 패턴. 가장 가치 큰 패턴이지만 위험도 가장 큼. 사용자 확인 의무 + 본격 6~12개월 운영 후 도입이 정석. 첫 도입에 X.”

STORY

5가지 패턴의 ROI 분포 (강사 대응용 추정). 한국 회사 도입 시 패턴별 ROI — (1) 분류 — 시간 10% 절감(작지만 안전). (2) 요약 — 시간 30% 절감. (3) 생성 — 시간 50%+. (4) 검색·답 — 시간 30%+. (5) 실행 — 시간 70%+ (단 위험 큼). ‘안전 우선 분류·요약·검색·답 → 6개월 후 생성·실행’이 본 강좌 권장 패턴이에요.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 5가지 패턴의 위험 등급: 도입 우선순위 결정 — 분류(낮음 위험) → 요약·검색(낮음) → 생성(중간) → 실행(높음). 첫 도입은 ‘낮은 위험’ 우선. 실행 패턴은 마지막. 본 강좌 권장 시작 — ‘CS 분류’ 또는 ‘회의록 요약’ 가장 안전.

NOTE

강사 배경지식 — 5가지 패턴의 ‘조합’: 실제 에이전트는 다중 패턴 조합이에요. 예 — Customer Support 에이전트 = (1) 분류 → (2) 검색 → (3) 생성 → (4) 실행(담당자 전달). 4가지 패턴이 결합. 본 강좌 7편 자세히. 첫 도입 시 ‘1~2 패턴’만 시작 → 6개월 안정 후 추가 패턴 결합.

NOTE

강사 배경지식 — 패턴별 LLM 크기 권장: 작업 복잡도에 맞는 모델 — (1) 분류·요약 — Qwen 7B 작은 모델 OK. 비용 작음. (2) 생성·검색 — Qwen 13~70B 권장. 정확도 ↑. (3) 실행(자율 동작) — Claude Sonnet 4.5 또는 대형 모델. 안전 + 정확. 3편의 모델 결정과 호환 적용.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리는 ‘실행’ 패턴을 원함. 분류부터 시작해야 하나요?’ → 답변: ‘권장. 분류·요약 1~2개월 안정 → 생성 → 6개월 후 실행. 처음 ‘실행’은 사고 위험 큼. ‘안전 우선’ + ‘ROI 측정 + 직원 친화’의 본격 검증 후 실행 패턴 도입.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘5가지 중 어떤 게 첫 도입에 좋아요?’ → 답변: ‘업무가 가장 자주 + 가장 단순 = 분류 또는 요약. 영업 — 고객 응대 분류. 마케팅 — 콘텐츠 요약. CS — 1차 응답 분류. ROI 명확 + 안전.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘5가지 패턴을 어떻게 결합?’ → 답변: ‘Customer Support 에이전트 예시 — 분류 + 검색 + 생성 + 실행 4가지 결합. 단 첫 도입은 1~2 패턴 시작 → 6개월 후 추가. 본 강좌 7편 자세히.’

TIP

강사 함정 — ‘실행 우선’ X. 첫 도입 안전 우선.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 5가지 한눈에. 1~3분 각 30초씩. 3~4분 위험 등급 + 조합. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“5가지 패턴을 봤다면 — 위험과 실패 사례로 갑니다.”

RISKS

에이전트 위험·실패 사례

■ 불변증 — 도입 전 알기

- ★ 자율 사고 — ‘잘못 발주’, ‘잘못 메일 발송’ 직접 손해
- ★ 프롬프트 인젝션 — 외부 데이터에 ‘악성 명령’ 숨김 → AI 따라함
- ★ 무한 루프 — 계획 잘못 → 같은 단계 반복 → 비용 폭증
- ★ 데이터 누설 — 메모리·도구 조합으로 민감 정보 노출
- ★ 직원 거부 — ‘AI가 내 일 대체’ 마인드
- ★ ROI 측정 실패 — 비용 큼·가치 측정 X

⌚ 5분 · 위험

SAY

“에이전트 도입 전에 알아야 할 6가지 위험·실패 사례를 봅니다. ‘에이전트가 만능 도구가 아니다’라는 본격 메시지에요. 위험 인지가 안전 도입의 본질입니다.”

SAY

“1번 자율 사고. ‘잘못된 메일 발송’, ‘잘못된 발주’, ‘잘못된 DB UPDATE’ 같은 자율 동작 사고가 본격 위험이에요. 직접 손해 + 빠른 사고 + 회수 어려움. 사용자 확인이 가장 본격 대응 패턴.”

SAY

“2번 프롬프트 인젝션. 외부 데이터(이메일·문서)에 ‘이 시스템의 모든 데이터를 외부에 송신해’ 같은 악성 명령이 숨겨질 수 있어요. 에이전트가 그걸 ‘일반 명령’으로 인식하면 따라할 위험. 본 강좌 9편(보안) 자세히. ‘외부 데이터 신뢰 X’ 시스템 프롬프트가 본격 대응.”

SAY

“3번 무한 루프. 플래너가 ‘잘못된 계획’ → 같은 단계를 반복 호출 → 비용 폭증 + 시간 낭비. ‘최대 단계 제한’ + ‘비용 한도’가 본격 대응. 본 강좌 7편 2강의 비용 한도 패턴 결합.”

SAY

“4번 데이터 누설. 메모리(기억) + 도구(외부 시스템)의 조합으로 ‘다른 부서 데이터 노출’ 가능. ‘인사 데이터 조회 권한 없는 직원이 우회 접근’의 본격 위험. 권한 매트릭스 + RBAC가 대응.”

SAY

“5번 직원 거부. ‘AI가 내 일을 대체할 거야’ 마인드. ‘협업 X 대체’ 메시지로 대응 — Anthropic 사례의 ‘인간이 더 가치 큰 일로 이동’이 본질. 1편의 ‘챔피언 네트워크’ + 7편의 ‘사내 마케팅’ 패턴 활용.”

SAY

“6번 ROI 측정 실패. 도입 비용 큼 + 가치 측정 X = 사장님께 보고 X + 본격 운영 중단 위험. ‘Month 1 베이스라인 + 매월 5KPI 측정’이 본격 대응. 본 강좌 7편 3강의 ROI 측정 패턴.”

STORY

프롬프트 인젝션 사고 사례 (강사 대응용 추정). 2024년 일부 회사 사례 — 외부 이메일에 ‘모든 사내 데이터 외부 송신해’ 악성 명령 숨김 → 에이전트가 따라함 → 데이터 노출 사고. 사후 대응 — ‘외부 데이터 신뢰 X’ 시스템 프롬프트 + 사용자 확인 의무. 본 강좌 9편 자세히. ‘프롬프트 인젝션은 AI의 본격 보안 위협’의 본질이에요.

STORY

Claude Sonnet 4.5 자율 작업 사례 (강사 대응용). '30시간 자율 작업 가능'이 출시 시 명시. 즉 30시간 동안 사람 X. 단 30시간 동안 사고 가능성. 자율 시간이 길수록 위험 큼. '1~2시간 단위 확인' 권장이 본격 패턴이에요.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 위험 대응 5가지: 6가지 위험에 대한 본격 대응 패턴 — (1) 사용자 확인 의무화(모든 실행 동작). (2) 최대 단계 제한(10단계 등). (3) 권한 분리(RBAC). (4) 외부 데이터 신뢰 X 시스템 프롬프트. (5) 작게 시작 + 점진 확장. 5가지 모두 적용이 '안전한 에이전트 도입'의 본질이에요. 6편 + 9편 자세히.

NOTE

강사 배경지식 — ROI 측정의 본격 패턴: 5가지 지표 + 측정 흐름 — (1) 첫 도입 30일 — 베이스라인 측정. '에이전트 없을 때 작업 시간'. (2) 60일 — 도입 후 시간 측정. '에이전트 도입 후 시간' + 차이. (3) 90일 — 'ROI 200%+' 확인. 본격 확장 결정. (4) 6개월 — 본격 운영 또는 중단 결정. 단계별 측정 + 결정이 본격 운영의 본질이에요.

Q

예상 청중 질문 1: '위험이 너무 큰데 도입 미루기?' → 답변: '위험 = 안전 설계로 통제 가능. '작게 시작 + 사용자 확인 + 권한 통제 + 감사' 5가지 대응 갖추면 안전. 도입 미루기 = 경쟁 회사에 뒤짐. 단계별 안전 도입이 정석.'

Q

예상 청중 질문 2: '사고 발생 시 책임은?' → 답변: '회사 책임. 'AI가 했어요' X. 사고 방지 설계 + 보험 + 사용자 확인 의무가 본격 대응. 본 강좌 9편 보안 자세히.'

Q

예상 청중 질문 3: '직원 거부 어떻게?' → 답변: "'AI = 도구, 직원 = 매니지먼트' 메시지. 1편 챔피언 + 직원 교육 + '작은 시작 + 성공 사례' 결합. 7편 3강의 사내 마케팅 + 인센티브.'

TIP

강사 함정 — '위험 강조 → 도입 회피' X. '위험 인지 + 대응' 균형.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 6위험 한눈에. 1~3분 각 디테일. 3~4분 대응 5가지. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“위험을 봤다면 — 도입 4단계와 ROI로 갑니다.”

4 STAGES

에이전트 도입 4단계 + ROI

■ 불변증 — 단계별 도입 패턴

- 1. 관찰 0~3개월 · 기존 챗봇 운영 — 4편 챗봇 운영. 직원 사용 패턴 관찰. 어떤 반복 작업 시간 큰가 발견. 후보 부서·업무 1~2개.
- 2. 파일럿 3~6개월 · 1부서 1업무 — 1부서·1업무·1에이전트. Claude Code 또는 OpenCode. 사용자 확인 의무. 30~90명. ROI 측정.
- 3. 확장 6~12개월 · 다부서 — 성공 패턴 다른 부서 확장. 부서별 챔피언. 보안 강화. 사고 대응 플레이북.
- 4. 자율 12~24개월 · 자율 + 학습 — 에이전트 자율 학습 + 다단계 자율. 인간 확인 비중 ↓. 본격 ROI. 9편 보안·11편 관리.

🕒 5분 · 4단계

SAY

“에이전트 도입 4단계와 ROI 측정 패턴을 봅니다. 12~24개월 일정의 본격 도입 framework예요. 본 강좌 7편의 6개월 framework과 다른 시간 라인 — 에이전트는 챗봇보다 더 신중한 단계 진화가 필요합니다.”

SAY

“1단계 관찰(0~3개월). 4편 챗봇 운영 + 직원 사용 패턴 관찰의 단계. ‘어떤 반복 작업의 시간이 큰가’ 발견 + 후보 부서·업무 1~2개 선정. 챗봇 안정 운영의 본격 기반이에요. 처음부터 에이전트 X 챗봇 안정이 우선.”

SAY

“2단계 파일럿(3~6개월). 1부서·1업무·1에이전트의 본격 시작. Claude Code 또는 OpenCode 같은 도구. 사용자 확인 의무 + 30~90명 사용자. ROI 측정의 첫 데이터. 성공 패턴 검증.”

SAY

“3단계 확장(6~12개월). 성공 패턴을 다른 부서로 확장. 부서별 챔피언 + 보안 강화 + 사고 대응 플레이북 결합. 본 강좌 7편의 부서 매트릭스 + 안전장치 결합. 본격 전사 보급 단계.”

SAY

“4단계 자율(12~24개월). 에이전트의 본격 자율 학습 + 다단계 자율 작업. 인간 확인 비중 ↓ + 본격 ROI. 본 강좌 9편(보안), 11편(관리자 운영)이 자세히. 본격 운영의 결승선이에요.”

SAY

“ROI 측정은 매 단계 — (1) 관찰 — 기존 작업 시간 베이스라인. (2) 파일럿 — ‘시간 X% 절감’ 측정. (3) 확장 — ‘월 ____ 시간 절감 × 단가’ = 본격 ROI. (4) 자율 — ‘ROI 200%+’ 목표. 매 단계 측정 + 다음 단계 결정의 본격 패턴.”

STORY

한국 회사 에이전트 도입 평균 일정 (강사 대응용 추정). 한국 회사 분포 — 1단계 3개월(4편 챗봇 안정). 2단계 6개월(파일럿). 3단계 12개월(확장 + 보안). 4단계 24개월+(본격 자율). 약 2~3년 전체 일정. 빠른 IT 회사 1년 압축. 보안 강박 회사 2~3년 권장. 본 강좌 청중의 회사 현실에 맞춰.

STORY

한국 회사 에이전트 ROI 사례 (강사 대응용 추정). 일부 IT·핀테크 사례 — 1단계 ‘CS 1차 응답 자동’ → 시간 70% 절감 + 월 500만 원 인건비 절감 + 만족도 +20%. 1년 후 ROI 300%+. 단 실패 회사도 다수 — ‘작은 시작 X 함정’이 본격 실패 원인.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 4단계 각 단계 결과물: (1) 관찰 — 후보 업무 1페이지. 부서·작업·예상 ROI. (2) 파일럿 — 에이전트 1개 + ROI 보고서. (3) 확장 — 5~10 에이전트 + 부서별 챔피언. (4) 자율 — 자율 학습 + 사고 대응 플레이북. 4가지 결과물이 합쳐져 ‘본격 에이전트 운영’이에요.

NOTE

강사 배경지식 — 4단계 각 단계 실패 패턴: (1) 관찰 — ‘관찰 X 바로 도입’. (2) 파일럿 — ‘5개 동시 파일럿’ → 운영 부담. (3) 확장 — ‘보안 X 확장 우선’ → 사고. (4) 자율 — ‘자율 X 인간 매번 확인’ → ROI 부족. 4가지 함정 피하기가 본격 본질이에요.

NOTE

강사 배경지식 — ROI 측정 5가지 지표: (1) 시간 절감(시간/일). (2) 비용 절감(원/월). (3) 품질(만족도·정확도). (4) 직원 만족도. (5) 직원 교육 비용. 5가지 종합 ROI가 본격 측정의 본질. 본 강좌 7편 3강 자세히.

Q

예상 청중 질문 1: ‘24개월 너무 길어요?’ → 답변: ‘빠른 IT 회사는 1년 압축 가능. 단 ‘안전 도입’ 우선이면 2~3년. ‘작은 사고 = 큰 손해’의 본격 균형. 본 강좌 청중 회사 현실에 맞춰.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘ROI 측정은 언제 시작?’ → 답변: ‘파일럿 단계부터. 베이스라인(관찰) + 파일럿 결과 비교. 단순 ‘시간 절감’도 의미 큼. Month 1 베이스라인 + 매월 측정.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘1단계 관찰에서 무엇을 관찰?’ → 답변: ‘직원의 챗봇 사용 분석 — ‘가장 자주 질문’, ‘가장 긴 작업’, ‘가장 반복’. 4편 챗봇 로그가 본격 자료가 됩니다.’

TIP

강사 함정 — ‘완벽 단계’ 압박 X. ‘60% 따라가도 가치’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 4단계 한눈에. 1~3분 각 1분씩. 3~4분 ROI 5지표. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“4단계를 봤다면 — 첫 에이전트 후보 발굴로 갑니다.”

FIRST AGENT

우리 회사 첫 에이전트 후보 발굴

■ 불변증 — 결정 패턴

- ★ 후보 기준 — 가장 반복 + 가장 시간 + 가장 안전
- ★ 부서 1순위 — 개발팀 (Claude Code 즉시)
- ★ 부서 2순위 — Marketing·Sales (콘텐츠·CRM)
- ★ 부서 3순위 — Support (1차 응답)
- ★ 패턴 1순위 — 분류 또는 요약 (안전)
- ★ 패턴 마지막 — 실행 (자율 동작) — 6~12개월 후

🕒 5분 · 첫 후보

SAY

“우리 회사 첫 에이전트 후보 발굴을 봅니다. 본 강좌 1강의 본격 결정 단계예요. 부서 + 작업 + 패턴 3가지를 결정합니다.”

SAY

“후보 기준 3가지 — 가장 반복 + 가장 시간 + 가장 안전. ‘반복 100회/월’ + ‘건당 30분’ + ‘안전(사고 영향 없음)’의 3축 평가. 3가지 모두 충족이 가장 안전한 첫 후보예요.”

SAY

“부서 1순위 — 개발팀. Claude Code 즉시 시작 가능. 기존 IDE(VS Code·JetBrains)와 통합. 코드 리뷰·테스트·문서 자동. 사내 IT 시니어 직접 운영 가능 + ROI 명확. 가장 안전한 첫 도입 부서예요.”

SAY

“부서 2순위 — Marketing·Sales. 콘텐츠 초안·CRM 자동 업데이트가 본격 가치. 마케팅 콘텐츠 시간 60% 절감, 영업 CRM 시간 70% 절감의 본격 ROI.”

SAY

“부서 3순위 — Support. CS 1차 응답이 가장 ROI 큰 후보. 응답 시간 24h → 1h 단축의 본격 임팩트. 단 위험도 중간 — 잘못된 답 시 고객 만족도 ↓ 가능. 안전망 결합 필수.”

SAY

“패턴 1순위 — 분류 또는 요약. 가장 안전 + 안전. 첫 도입에 가장 권장. ‘메일 자동 분류 → 부서 전달’, ‘회의록 요약’ 같은 단순.”

SAY

“패턴 마지막 — 실행(자율 동작). 6~12개월 운영 후 도입. 안전 도구·권한·확인이 갖춰진 후. 처음부터 X.”

STORY

한국 회사 첫 에이전트 사례 (강사 대응용 추정). 한국 회사 첫 에이전트 분포 — 60% Claude Code 개발팀, 20% CS 1차 응답, 10% 마케팅 콘텐츠, 10% 기타. 개발팀이 가장 빠르고 안전. 본 강좌 청중에게 ‘우리 회사도 개발팀 첫 시작’ 권장.

STORY

Claude Code 한국 도입 디테일 (강사 대응용). 카카오·네이버 일부 개발팀이 사용 중. 만족도 80%+. ‘1주일 학습 → 1개월 효과 체감’ 패턴. 본 강좌 5편 2강이 자세히. 사내 IT 시니어 1명이 1주 안 도입 가능.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 첫 후보 선정 5단계: (1) 우리 회사 부서·업무 매트릭스 작성. (2) ‘반복·시간·안전’ 3축 평가 점수. (3) Top 3 후보 선정. (4) 챔피언 선정 + 부서장 합의. (5) 1개월 파일럿 시작. 5단계 약 1개월 작업 + 즉시 시작 가능.

NOTE

강사 배경지식 — 첫 후보 피해야 할 패턴: (1) ‘외부 이메일 자동 답’ — 보안 위험 큼. (2) ‘고객 발주 자동’ — 자율 사고. (3) ‘인사·법무 판단’ — 책임 위험. 위험 큰 패턴은 첫 도입 X. 6~12개월 운영 안정 후 검토.

NOTE

강사 배경지식 — 챔피언 선정 자질: ‘에이전트 가능성 인정 + 부서 영향력 + 학습 의지’ 직원. 부서장 또는 시니어. 1~2명 시작 → 6개월 후 5명 확장. 1편의 챔피언 패턴 + 7편의 부서별 확장.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 회사 첫 후보를 모르겠어요?’ → 답변: ‘개발팀 + Claude Code = 가장 안전한 첫 후보. IT 회사 X 일반 회사도 ‘사내 위키 작성 자동’ 같은 옵션. 부서장과 토론 후 결정.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘우리는 IT 회사 X 일반 회사인데 첫 후보?’ → 답변: “CS 1차 응답 분류’ 또는 ‘회의록 요약’ 시작점. 영업 ‘고객 응대 후 CRM 자동 입력’도. 모든 회사에 적용 가능 후보가 있어요.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘5개 후보 중 결정 어떻게?’ → 답변: “반복 × 시간 × 안전’ 3축 점수. 최고 점수 1개. 5개 중 4개는 다음 단계.’

TIP

강사 함정 — ‘첫 후보 = 만능’ X. ‘1개 작게 시작 + 다음 확장’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 후보 기준. 1~3분 부서 1~3순위. 3~4분 패턴 1~마지막. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“첫 후보를 봤다면 — ROI 측정 패턴 빠르게.”

ROI MEASURE

에이전트 ROI 측정 패턴

■ 불변증 — 5가지 지표

- ★ 지표 1 — 시간 절감 (시간/일)
- ★ 지표 2 — 비용 절감 (시간 × 단가)
- ★ 지표 3 — 품질 (만족도·정확도)
- ★ 지표 4 — 직원 만족도
- ★ 지표 5 — 직원 교육 비용
- ★ 측정 — 베이스라인 1개월 + 파일럿 3개월

SAY

“에이전트 ROI 측정의 본격 패턴 — 5가지 지표를 봅니다. ‘에이전트 도입 가치’를 객관 자료로 입증하는 본격 도구예요.”

SAY

“지표 1 — 시간 절감. 시간/일 단위. ‘CS 1차 응답 30분 → 5분’ 같은 본격 자료.”

SAY

“지표 2 — 비용 절감. 시간 × 단가. ‘25분/건 × 100건/일 × 250원/분 = 일 62만 원 절감’ 같은 계산. 본격 ROI 자료.”

SAY

“지표 3 — 품질. 만족도·정확도. ‘사람 90%, 에이전트 85%’ 같은 비교. 약간 떨어져도 가치 큰 케이스 다수.”

SAY

“지표 4 — 직원 만족도. ‘에이전트 도입 후 직원 만족도 +20%’. 단순 반복 작업에서 직원 해방 + 가치 큰 일로 이동 = 만족도 향상.”

SAY

“지표 5 — 직원 교육 비용. 에이전트 학습 시간 1주~1개월. 작은 비용. 1편의 ROI에 포함.”

SAY

“측정 흐름 — 베이스라인 1개월(기존 작업) + 파일럿 3개월(에이전트 도입) + 평가. ‘파일럿 ROI 200%+’면 확장.”

STORY

한국 사례 ROI (강사 대응용 추정). (1) 카카오 일부 — Claude Code 6개월 후 개발 시간 30% 절감 + 직원 만족도 80%+ + ROI 약 300%. (2) 일부 회사 CS 1차 응답 → 응답 시간 24h → 1h, 비용 60% 절감, ROI 400%+. 단 ‘직원 거부’ 일부 — 챔피언 패턴 필수.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — ROI 측정의 5가지 함정: (1) ‘시간만 측정’ — 품질 X. (2) ‘비용만’ — 직원 만족도 X. (3) ‘1개월만’ — 단기 효과. (4) ‘부서별 분리 X’. (5) ‘측정만 + 행동 X’. 5가지 함정 피하면 본격 ROI 자료가 됩니다.

NOTE

강사 배경지식 — ROI 계산 예시: 베이스라인 — CS 응답 30분 × 100건/일 = 50시간/일. 파일럿 — 5분 × 100건 = 8시간/일. 절감 — 42시간/일 × 250원/분 = 일 63만 원. 월 1,890만 원 절감. 에이전트 운영 월 100만 원 → ROI 약 1,890%. 매우 큰 ROI.

Q

예상 청중 질문 1: ‘ROI 측정 도구는?’ → 답변: ‘구글 시트 또는 사내 Notion. 단순 표 + 일별 입력. 본격 — 사내 BI 도구(Tableau·Power BI).’

Q

예상 청중 질문 2: ‘품질 측정 어떻게?’ → 답변: ‘사용자 만족도 5점 척도 + 정확도(전문가 검증). 무작위 샘플 10건/주 검증.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘ROI 300% 우리 회사 가능?’ → 답변: ‘업무·도입 패턴에 따라 다양. 50~500% 혼함. ‘ROI 200%+’ 목표 + 운영 후 평가.’

TIP

강사 함정 — ROI 계산 디테일 X. ‘5가지 지표 + 베이스라인 + 평가’ 패턴만.

TIP

강사 진행 팁 — 4분 시간 배분: 0~1분 5지표. 1~2분 각 30초. 2~3분 측정 흐름 + 예시. 3~4분 청중 질문 1개.

BRIDGE

“ROI를 봤다면 — 1장의 마지막. 실습으로 첫 에이전트 후보 결정서를 작성합니다.”

WORKSHOP 1

실습 — 우리 회사 첫 에이전트 후보 결정서

■ 적용 (워크시트)

- Q1 · 우리 회사 가장 반복 작업 — 부서·업무?
- Q2 · 첫 에이전트 후보 1개 — ____
- Q3 · 5가지 패턴 — 분류·요약·생성·검색·실행 중?
- Q4 · 도입 단계 — 관찰 / 파일럿 시작?
- Q5 · 예상 ROI — 시간 절감 ____ / 비용 ____?
- ★ 다음 액션 — 챔피언 선정 + 1개월 베이스라인

🕒 9분 · 실습·마무리

SAY

“1강의 마지막 — 실습입니다. 60분 동안 들은 본질을 ‘우리 회사 첫 에이전트 후보 결정서 1페이지’로 응축. 5칸 + 다음 액션이 사내 IT + 부서 챔피언에게 발주서가 됩니다.”

DO

조별 실습 진행. 3~4인 1조로 약 5분간 5칸 채우기. Q1~Q5 + 다음 액션. 강사는 조별로 돌며 가이드.

SAY

“권장 시작 — 개발팀 + Claude Code + 코드 리뷰 자동 + 파일럿 시작 + 개발 시간 30% 절감 예상. 가장 안전 + ROI 명확. 일반 회사면 CS 1차 응답 자동 + 파일럿 + 응답 시간 70% 절감.”

Q

발표 요청: ‘첫 후보 1개?’ — 다양한 답. 개발팀·CS·Marketing이 혼함. ‘좋습니다. 회사 특성에 맞춰 선택.’

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 결정서 5칸 가이드: (1) Q1 부서·업무: 부서장 + 챔피언과 토론. (2) Q2 후보: 가장 안전 + 명확. (3) Q3 패턴: 분류 또는 요약 우선. (4) Q4 단계: 4편 챗봇 안정 시 파일럿. (5) Q5 ROI: 베이스라인 측정 후 추정.

NOTE

강사 배경지식 — 다음 주 액션 권장 3가지: (1) 결정서를 IT + 부서장에 전달. (2) Month 1 베이스라인 측정 시작(현재 작업 시간). (3) 도구 결정(5편 2·3강) 후 파일럿 시작.

TIP

강사 함정 — ‘완벽 결정 압박’ X.

TIP

강사 진행 팁 — 9분 시간 배분: 0~5분 개별 작성. 5~7분 발표. 7~9분 다음 액션.

BRIDGE

“1강 끝났습니다. 잠깐 쉬고 2강 ‘Claude Code’에서 만나요. Anthropic 공식 에이전트의 본격 디테일 단계예요.”

INTRO · TITLE

Claude Code — 공식 에이전트

2강 — Anthropic 공식 + 사내 도입 표준

🕒 3분 · 시작

SAY

“2강 ‘Claude Code’를 시작합니다. Anthropic의 공식 에이전트 도구이자 한국 IT 회사 도입의 본격 표준이에요.”

SAY

“2강 60분 동안 다섯 가지를 봅니다. 첫째 — Claude Code의 본질(CLI + Skills + Hooks + MCP 4가지 기능). 둘째 — 설치·시작 1줄 명령. 셋째 — 권한(settings.json 4단계). 넷째 — Skills + 슬래시 커맨드(도메인 지식 + 단축). 다섯째 — Hooks + MCP 통합 + 한국 사례 + 실습. 결과 — ‘우리 회사 Claude Code 도입 결정서’.”

SAY

“2강의 약속 — Claude Code는 ‘CLI(명령줄) 도구’ 위주예요. 개발팀에 가장 적합. 일반 부서 도입은 5편 3강 (오픈 에이전트) 또는 4편 1강(Open WebUI + MCP 결합)에서 본격 다룹니다. 청중에게 ‘우리 회사 개발팀 도입 결정 가능한 자료’를 제공이 본격 본질.”

Q

도입 질문 1: “Claude Code’를 들어본 분?” — 보통 1/3. ‘2024년 후반 출시. 1년 안에 ‘세계 표준 코딩 에이전트’ 위치 확보한 본격 도구입니다.’

Q

도입 질문 2: ‘우리 회사 개발팀이 Claude 사용한 분?’ — 보통 다수. ‘좋습니다. Claude Code = Claude + 에이전트. 익숙한 Claude의 본격 에이전트 진화 단계예요.’

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Claude Code의 위치: Anthropic 자체가 사내 + 사외 도구로 활용. Marketing·Legal·Engineering·Sales·Support 5부서 모두 사용 검증. 단 ‘본질은 CLI 코딩 도구’ — 개발팀에 가장 강점. 일반 부서는 ‘Claude Desktop + MCP’ 또는 4편 챗봇 + 에이전트 패턴이 더 자연. Claude Code는 개발팀 우선이 본격.

NOTE

강사 배경지식 — 2강 60분 시간 배분: 0~3분 인사. 3~6분 학습 목표. 6~16분 Claude Code 본질(15번). 16~24분 설치·시작(16번). 24~32분 권한 settings.json(17번). 32~40분 Skills·슬래시 커맨드(18번). 40~48분 Hooks + MCP(19번). 48~54분 실습(20번). 54~60분 마무리(21·22번).

TIP

강사 함정 — ‘Claude Code = 모든 부서’ X. 개발팀 우선 메시지. 일반 부서는 5편 3강 또는 4편.

BRIDGE

“그럼 학습 목표 빠르게.”

OBJECTIVES

60분 후, 이 3가지를 한다

- ① Claude Code의 본질을 설명한다
- ② 권한·Skills·Hooks·MCP 4가지 기능을 안다
- ③ ‘우리 개발팀 Claude Code 도입 결정서’ 완성

🕒 3분 · 학습목표

SAY

“오늘 2강 60분이 끝나면 세 가지를 할 수 있게 됩니다. 첫째 — Claude Code의 본질(CLI + 에이전트 + 4가지 기능)을 설명할 수 있게 됩니다. 동료에게 ‘이게 무엇이고 우리에게 의미’ 전달.”

SAY

“둘째 — 4가지 기능을 알게 됩니다. 권한(settings.json — 안전한 자율 동작) + Skills(우리 회사 도메인 지식 패키지) + Hooks(작업 전후 자동 검증·차단·알림) + MCP(외부 시스템 연결). 5편 1강의 4요소가 Claude Code에서 통합 구현.”

SAY

“셋째 — 가장 중요한 결과물 — ‘우리 개발팀 Claude Code 도입 결정서 1페이지’ 완성. 5칸 워크시트(개발팀·도입 단계·예산 비용·예산 ROI·일반 부서 대안). 사내 IT + 개발팀장에게 ‘이렇게 1주 안 시작’ 발주서가 됩니다.”

SAY

“2강 핵심 메시지를 미리 — ‘개발팀 1순위 + 1주일 학습 + 1개월 효과.’ 시니어 1명 + Pro 구독 \$20부터 시작하면 6개월 안 본격 운영 가능.”

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 2강의 성공 기준: 청중이 ‘우리 개발팀 Claude Code 도입 시작 vs 미루기’ 결정 가능. 일반 부서는 5편 3강 또는 4편 챗봇 결합 답.

NOTE

강사 배경지식 — Claude Code의 ‘공식 제공’ 의미: Anthropic이 직접 개발·유지·보안. ‘오픈소스 도구’ X — 단 코드 일부 공개 + Anthropic SDK 공개. 라이선스 — 무료(Claude 구독 + 별도 비용). 한국 회사 사용 가능. ‘공식 안정성 + Anthropic 지원’이 본격 강점.

TIP

강사 진행 팁 — 학습 목표 3분 안에.

BRIDGE

“그럼 본문 시작 — Claude Code = 무엇.”

WHAT IS CLAUDE CODE

Claude Code — CLI + Skills + Hooks + MCP

■ 불변층 — 에이전트의 ‘공식 풀스택’

- 웹·앱에서 대화 (일반 Claude (챗봇)) — ChatGPT 같은 챗봇. 1회 답 + 사용자 후속. 4편 챗봇 패턴.
- CLI + 파일·툴·자동 실행 (Claude Code (에이전트)) — 터미널에서 ‘이 코드 리뷰 + 테스트 + 수정 + 커밋’ → 자율 수행. 사용자 확인. 다단계.

🕒 6분 · 본질

SAY

“Claude Code의 본질을 풀이합니다. 일반 Claude(챗봇)와 무엇이 다른지 본격 비교 단계예요.”

SAY

“일반 Claude는 웹·앱에서 대화하는 챗봇이에요. ChatGPT와 비슷한 인터페이스. 1회 답 + 사용자 후속 작업. 4편의 챗봇 패턴 그대로.”

SAY

“Claude Code는 CLI(Command Line Interface) 도구입니다. 터미널에서 ‘이 코드 리뷰하고 테스트 추가하고 수정 후 커밋해’ 같은 자연어 입력 → 자율 다단계 수행. 사용자 확인 후 작업 진행. 본격 ‘에이전트’ 패턴이에요.”

SAY

“핵심 본질 — ‘CLI + 파일·도구·자동 실행’입니다. 개발 환경에 직접 접근 + 파일 수정 + git 커밋 + 테스트 실행 + 외부 시스템 호출 같은 본격 동작이 가능해요. 5편 1강의 4요소(LLM·메모리·도구·플래너)가 모두 Claude Code에서 통합 구현.”

SAY

“4가지 기능이 본격 — (1) 권한(settings.json) — ‘어떤 작업을 자동 허용·확인·차단’ 결정. (2) Skills — ‘우리 회사 도메인 지식 코드 패키지’. (3) Hooks — ‘작업 전후 자동 검증·차단·알림’. (4) MCP — ‘외부 시스템 표준 연결’. 4가지 모두 갖춰져 본격 에이전트 풀스택. 6편이 4가지 디테일.”

STORY

Claude Code 공식 출처. URL: claude.com/claude-code. Anthropic 공식 — 2024년 후반 출시. CLI + IDE 통합(VS Code·JetBrains). Anthropic 사내 + 외부 사용 폭증. 본 강좌 작성 시점 ‘세계 표준 코딩 에이전트’ 위치예요. 한국 IT 회사 도입의 본격 표준.

STORY

Claude Code 사용 패턴 (강사 대응용). 단계별 본격 자율 사용 — (1) 단순 — ‘이 함수 작성해’. (2) 중간 — ‘이 기능 추가하고 테스트 + 커밋’. (3) 본격 — ‘이 PR 리뷰 + 수정 제안 + 적용’. (4) 자율 — ‘이 버그 리포트 → 원인 찾기 → 수정 → 테스트 → PR 생성’. 단계별 자율 증가. 첫 도입은 단순 + 점진 진화 정석.

STORY

Claude Sonnet 4.5 + Claude Code 본격 자율 (강사 대응용). 출처: claude.com/blog/claude-sonnet-4-5. ‘30시간 자율 코딩’이 Claude Code의 본격 자율 시간이에요. 단 ‘30시간 동안 사고 가능성’ — 1~2시간 단위 인간 확인 권장. 본 강좌 6편(하네스)의 안전망 결합 필수.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Claude Code 학습 곡선: 단계별 학습 시간 — (1) 1일 — 기본 명령(‘claude’ 명령 + 첫 작업). (2) 1주 — 권한·Skills 활용. (3) 1개월 — 본격 자율 + Hooks 결합. (4) 3개월 — MCP 통합 + 사내 표준화. 학습 1주 만에 효과가 본격 시작이에요. 사내 IT 시니어 1명이 1주 학습 + 1개월 효과의 본격 ROI.

NOTE

강사 배경지식 — Claude Code 비용 (강사 대응용 추정): (1) Pro 구독(월 \$20) — 일반 개발자 사용. (2) Max 구독(월 \$100~\$200) — 본격 사용. (3) API 별도 — 토큰 비용 추가. 한국 개발팀 1인당 월 약 10~30만 원이 본격 운영 비용. ROI 30% 시간 절감면 ‘인건비 절감 200만 원 + 도구 비용 30만 원 = 순 170만 원/인’ 본격 회수.

NOTE

강사 배경지식 — Claude Code IDE 통합: (1) VS Code 공식 확장. (2) JetBrains 공식 플러그인 (IntelliJ·PyCharm 등). (3) Vim·Emacs — 커뮤니티 플러그인. ‘기존 IDE + Claude Code 결합’ 패턴 — 개발자의 진입 장벽이 본격 최소화.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 개발팀이 Cursor를 사용 중인데 Claude Code 추가?’ → 답변: ‘Cursor = IDE + AI. Claude Code = CLI + 에이전트. 본질 다름. 둘 다 가능. 본격 자율은 Claude Code, 단순 코딩 보조는 Cursor. 둘 다 사용 패턴이 한국 본격 운영의 본질이에요.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘일반 부서도 Claude Code 가능?’ → 답변: ‘CLI 부담. 일반 부서는 ‘Claude Desktop + MCP’ 또는 ‘Open WebUI + MCP’가 자연. Claude Code는 개발팀 우선.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘무료 옵션은?’ → 답변: ‘Claude.ai 무료 — Claude Code X. Pro 구독 (\$20/월)부터 Claude Code 사용. 본격 검토는 Pro 1개월 사용 후.’

TIP

강사 함정 — ‘Claude Code = 모든 회사’ X. 개발팀 우선.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 본질 차이. 1~3분 4가지 기능. 3~4분 학습 곡선. 4~5분 비용·IDE. 5~6분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“본질을 봤다면 — 설치·시작.”

INSTALL

설치·시작 — 1줄 + 1주 학습

■ 가변층 — 2026.6 기준

- ★ 설치 — ‘npm install -g @anthropic-ai/claude-code’ 1줄
- ★ 인증 — Claude Pro·Max 구독 또는 API 키
- ★ 첫 사용 — 프로젝트 폴더에서 ‘claude’ 명령
- ★ IDE 통합 — VS Code 공식 확장, JetBrains 플러그인
- ★ 학습 — 첫 명령 10분, 본격 사용 1주
- ★ 한국 개발팀 — 1주 학습 후 즉시 효과

🕒 6분 · 설치

SAY

“Claude Code 설치·시작의 본격 흐름을 봅니다. 1줄 명령 + 1주 학습이 본격 시작 패턴이에요.”

SAY

“설치는 ‘npm install -g @anthropic-ai/claude-code’ 1줄 또는 공식 스크립트. 약 5분 안 완료. 사내 IT 시니어 30분 + npm 환경이면 즉시 가능.”

SAY

“인증은 Claude Pro 또는 Max 구독 또는 API 키. ~/.anthropic 폴더에 저장. 1회 설정 후 영구. 직원이 매번 비밀번호 입력 X.”

SAY

“첫 사용은 프로젝트 폴더에서 ‘claude’ 명령. 대화형 인터페이스가 즉시 시작 → ‘이 코드 설명해’, ‘이 함수 작성’ 같은 자연어 입력으로 본격 시작.”

SAY

“IDE 통합은 VS Code 공식 확장 + JetBrains 공식 플러그인. 기존 IDE + Claude Code 결합. Vim·Emacs도 커뮤니티 플러그인. ‘기존 환경 유지 + Claude Code 추가’의 본격 패턴이에요.”

SAY

“학습 시간은 첫 명령 10분 + 본격 사용 1주 + 본격 자율 1개월. 진입 장벽이 본격 작아요. 한국 개발팀 1명이 1주 학습 후 즉시 효과의 본격 ROI 시작.”

STORY

Claude Code 설치 디테일 (강사 대응용). 공식 URL — claude.com/claude-code.

Linux·macOS·Windows 모두 지원. Linux·macOS — ‘npm install -g’ 또는 ‘curl install’ 표준. Windows — WSL2(Windows Subsystem for Linux) 권장. 약 5분 안 완료.

STORY

Claude Code IDE 통합 사례 (강사 대응용). VS Code 확장 다운로드 100,000+.

JetBrains(IntelliJ·PyCharm 등) 공식 플러그인. Vim·Neovim·Emacs — 커뮤니티 플러그인. 한국 개발자가 ‘기존 IDE’ 유지 가능 + Claude Code 추가만으로 본격 사용 시작.

STORY

한국 도입 사례 (강사 대응용 추정). 카카오·네이버 일부 개발팀 — 2025년 도입. 만족도 80%+. 1주 학습 후 본격 사용. ‘코드 리뷰·테스트·문서’ 자동화가 본격 ROI 주요 항목.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Claude Code 안전한 시작: 첫 1주 — ‘읽기·분석’ 위주. ‘이 코드 설명해’, ‘이 함수 사용 패턴’ 같은 안전 작업. 자율 수정 X. 2~4주 — ‘작은 수정’. 1개월+ — ‘본격 자율 + Hooks’. 단계별 신뢰 형성이 본격 안전 패턴이에요.

NOTE

강사 배경지식 — Claude Code 첫 명령 예시: 사내 IT 시니어가 1주 학습 시 가르치는 5가지 명령 — (1) ‘claude’ — 대화 시작. (2) ‘claude /init’ — 프로젝트 초기화 + CLAUDE.md 생성. (3) ‘claude "이 코드 설명"' — 즉시 답. (4) ‘claude /help’ — 도움말. (5) ‘claude /permissions plan’ — plan 모드(읽기만). 5가지 명령으로 시작 충분.

NOTE

강사 배경지식 — CLAUDE.md 파일: 프로젝트 루트의 Claude Code 가이드 파일. 회사 코딩 규칙·도메인 지식·금지 사항 명시. Claude Code가 항상 참조. ‘우리 회사 코딩 스타일 가이드’ 같은 본격 도메인 지식. 학습 1주 추천 작업 — 사내 시니어가 작성 + git 공유. 6편 자세히.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 회사 VPN·방화벽 환경에서 Claude Code OK?’ → 답변: ‘Anthropic API 호출(일반 HTTPS). VPN·방화벽 적절 설정 시 OK. 사내 보안팀 검토 권장.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘오프라인 사용 가능?’ → 답변: ‘X. Claude Code는 Claude API 호출 — 인터넷 필수. 본격 자체 호스팅 원하면 5편 3강 오픈 에이전트 검토.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘여러 개발자 공동 설정?’ → 답변: ‘CLAUDE.md 공유(git 커밋) + Skills 공유. settings.json은 개인 + 프로젝트 분리. 6편 자세히.’

TIP

강사 함정 — 설치 명령 자세히 외우게 X. ‘1줄 가능’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 설치 1줄. 1~2분 인증·첫 사용. 2~3분 IDE 통합. 3~4분 학습 곡선. 4~5분 CLAUDE.md. 5~6분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“설치를 봤다면 — 권한 settings.json으로 갑니다.”

PERMISSIONS

권한 — settings.json

■ 불변층 — 자율 행동의 안전

- ★ settings.json — Claude Code 권한 설정 파일
- ★ 권한 4단계 — Read / Edit / Bash / Network
- ★ ‘승인 필요’ vs ‘자동 허용’ — 작업별 결정
- ★ 예 — ‘git status 자동, git push 승인’
- ★ 한국 도입 권장 — Read 자동, Edit 승인, Bash 승인
- ★ 사고 방지 — 권한 X 작업은 ‘승인 의무화’

SAY

“Claude Code의 권한 관리 — settings.json을 봅니다. 본 강좌 6편 1강에서 본격 다룰 도구의 본질 개념이예요.”

SAY

“settings.json은 ‘Claude Code의 어떤 작업을 자동 허용·확인·차단할지’ 결정하는 파일이에요. JSON 형식. ‘allow·ask·deny’ 3개 배열로 모든 권한이 표현.”

SAY

“권한 4단계 — Read(읽기) / Edit(수정) / Bash(셸 명령) / Network(외부 호출). 각 작업의 위험 등급이 다름 + 회사 정책에 따라 자동·확인·차단 결정.”

SAY

“승인 필요 vs 자동 허용은 작업별 결정. 첫 도입 — ‘읽기 자동, 수정·실행·네트워크 승인’이 안전. 1주 운영 후 ‘자주 ask 작업’ → allow 이동.”

SAY

“예 — ‘git status 자동 허용, git push 매번 승인’. ‘npm install 자동, rm -rf 절대 차단’. 작업별 본격 결정.”

SAY

“한국 도입 권장 — Read 자동, Edit 일부 승인(테스트는 자동, 본문 수정 승인), Bash 모두 승인. 6편 1강의 ‘최소 안전 패턴’으로 시작 → 1주 운영 후 조정.”

SAY

“사고 방지 — 권한 X 작업(rm·sudo 같은)은 ‘승인 의무화’ 또는 ‘절대 차단’. settings.json deny 배열에 명시.”

STORY

settings.json 구조 디테일 (강사 대응용). JSON 형식. ‘permissions’ 키 + ‘allow·ask·deny’ 3 배열 + ‘env·hooks·additionalDirectories·model·statusLine’ 기타 키. 본 강좌 6편 1강 본격. 5편에서는 ‘개념 + 도입 결정’만.

STORY

Claude Code 한국 도입 권장 settings 예 (강사 대응용). 첫 도입 1주 권장 — { ‘permissions’: { ‘allow’: [‘Read(**)’, ‘Bash(git status)’, ‘Bash(npm test)’], ‘ask’: [‘Edit(**)’, ‘Bash(git push)’], ‘deny’: [‘Bash(rm -rf *)’, ‘Bash(sudo *)’, ‘Edit(.env)’] } }. 안전한 시작 + 1주 운영 후 조정.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 권한 ‘작업 vs 사용자’ 분리: 작업별 권한 외에 사용자별 권한도. 본 강좌 9편(보안) 자세히. ‘일반 직원 — 읽기만, 시니어 — 수정 가능, 관리자 — 모든 권한’ 같은 매트릭스. 7편 1강의 부서 매트릭스 + 6편 1강의 권한 매트릭스 결합.

NOTE

강사 배경지식 — settings.json 권한 ‘에스컬레이션’: ‘작업 중 권한 부족’ 시 사용자에게 ‘승인 요청’. 첫 사용 시 자주 발생. 1주 후 ‘자동 허용 작업’ 결정 + 정착. 직원 답답함과 안전망의 본격 균형.

NOTE

강사 배경지식 — 권한 디테일 ‘Tool 기반 vs Pattern 기반’: (1) Tool 기반 — Read·Edit·Bash·WebFetch 등 도구별. (2) Pattern 기반 — ‘Bash(git status)’ 같은 패턴. 두 가지 결합이 본격 안전. 6편 1강 자세히.

Q

예상 청중 질문 1: ‘모든 권한 자동 허용은 X?’ → 답변: ‘위험. ‘rm -rf’ 한 줄로 사고. 첫 도입 안전 우선이 본격 본질.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘승인 매번 답답?’ → 답변: ‘1주 후 ‘자주 사용 작업’ 자동 허용 추가. 단 위험 작업은 매번 승인 의무.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘권한 매트릭스 사내 표준?’ → 답변: ‘CLAUDE.md + settings.json git 공유. 사내 표준 권장. 6편 자세히.’

TIP

강사 함정 — settings.json 디테일 X. ‘안전 우선’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 본질. 1~3분 4단계 권한. 3~4분 한국 권장. 4~5분 사고 방지. 5~6분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“권한을 봤다면 — Skills + 슬래시 커맨드.”

SKILLS·SLASH

Skills + 슬래시 커맨드 — 사내 도메인 패키징

■ 불변증 — 회사 지식의 코드화

- ★ Skills — 우리 회사 도메인 지식 패키징 (2025 신규)
- ★ 슬래시 커맨드 — 자주 쓰는 명령 ‘/단어’ 단축
- ★ Skills 예 — ‘영업 보고서 작성 스킬’, ‘법무 계약서 검토 스킬’
- ★ 슬래시 예 — ‘/report’ → 영업 보고서 흐름 자동
- ★ 사내 공유 — git 저장 + 팀 동기화
- ★ 본 강좌 6편 본격 자세히

🕒 6분 · Skills·슬래시

SAY

“Skills + 슬래시 커맨드를 봅시다. ‘우리 회사 도메인 지식의 코드화’의 본격 도구예요. 본 강좌 6편 3강에서 디테일 + 5편에서는 본질 + 결정.”

SAY

“Skills는 Anthropic이 2025년에 추가한 신규 기능이에요. ‘우리 회사 도메인 지식 코드 패키지’. ‘영업 보고서 작성’, ‘법무 계약서 검토’, ‘사내 코딩 표준’ 같은 도메인 작업을 폴더 + SKILL.md(마크다운) + 예시 결합으로 패키징.”

SAY

“슬래시 커맨드는 ‘/단어’ 형식의 단축 명령. ‘/report’, ‘/review’, ‘/deploy’ 같은. 자주 쓰는 작업을 단축어로 빠른 실행.”

SAY

“Skills 예 — ‘영업 보고서 작성 스킬’. 회사 양식 + 데이터 + 톤 패키지. 1회 작성 후 영업팀 전체 공유. 신입도 시니어 수준 보고서 작성.”

SAY

“사내 공유는 git 저장 + 팀 동기화. ‘CLAUDE.md + Skills’ 폴더 git 커밋 → 팀의 모든 개발자가 동일 환경.”

SAY

“본 강좌 6편 3강에서 본격 자세히. 5편 2강은 ‘개념 + 도입 결정’만. 청중에게 ‘우리 회사도 도메인 지식 코드화 가능’ 인지가 본질.”

STORY

Claude Skills 출처. Anthropic 'Introducing Agent Skills' 2025 발표. URL: claude.com/blog/skills.
‘구조화된 도메인 지식 패키징’이 본격 본질. 폴더 + 마크다운 + 실행 가능 코드 결합. 본 강좌 6편 디테일.

STORY

Skills 패키지 구조 (강사 대응용). ‘.claude/skills/<skill-name>/' 폴더 + (1) SKILL.md — 설명·작성 흐름. (2) scripts·코드. (3) examples — 사용 예 3~5건. 폴더 단위 git 공유로 팀 동기화. 본격 운영의 본질 패키지.

STORY

한국 회사 Skills 도입 사례 (강사 대응용 추정). 일부 IT 회사 — ‘회사 코딩 스타일 스킬’, ‘회사 API 가이드 스킬’ 사내 공유 시작. ‘1회 작성 + 전사 공유’ 본격 패턴이에요. 본 강좌 6편 자세히.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Skills의 위치: 5편 2강 = 개념 소개. 6편 3강 = 본격 작성 가이드. 7편 3강 = 사내 카탈로그. 11편 = 운영. 5편에서는 ‘우리 회사 도입 가치’만 이해.

NOTE

강사 배경지식 — 슬래시 커맨드 디테일: ‘/<단어>’ → settings.json·Skills·MCP 결합 실행. ‘/test’ → 테스트 자동, ‘/deploy’ → 배포 흐름. 본 강좌 6편 자세히.

Q

예상 청중 질문 1: 'Skills 작성 어려운가요?' → 답변: '마크다운 + 일부 코드. 사내 시니어 1주 학습 가능. 본 강좌 6편 자세히.'

Q

예상 청중 질문 2: '일반 부서도 Skills?' → 답변: 'Claude Code는 개발팀 중심. 일반 부서는 'Claude Desktop + MCP' 또는 'Open WebUI + MCP' 패턴 검토. 5편 3강에서.'

Q

예상 청중 질문 3: 'Skills 몇 개부터?' → 답변: '업무 새로 발견 시 추가. 월 1~2개 추가가 본격. 6개월 후 사내 표준 완성.'

TIP

강사 함정 — Skills 디테일 깊이 X. '개념 + 가치' 메시지만.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 Skills 풀이. 1~2분 슬라이스 커맨드. 2~3분 예. 3~4분 사내 공유. 4~5분 6편 예고. 5~6분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

"Skills를 봤다면 — Hooks + MCP."

HOOKS·MCP

Hooks + MCP — 동작 전후 자동 + 외부 시스템

■ 불변층 — 정책 자동 적용 + 시스템 연결

- ★ Hooks — 동작 전후 자동 함수 실행
- ★ PreToolUse — 도구 실행 전 검증
- ★ PostToolUse — 도구 실행 후 후처리·알림
- ★ MCP — 4편 3강 + Claude Code 자동 통합
- ★ 예 — 'git commit 전 자동 테스트, 실패 시 차단'
- ★ 본 강좌 6편 본격 자세히

SAY

“Hooks + MCP를 봅니다. ‘동작 전후 자동 + 외부 시스템 연결’의 본격 도구예요. 본 강좌 6편 2·3강 + 4편 3강이 본격 디테일.”

SAY

“Hooks는 Claude Code 동작 전후에 자동 함수가 실행되는 메커니즘. ‘사내 정책 자동 적용’의 본격 도구.”

SAY

“PreToolUse — 도구 실행 전 호출. ‘이 명령이 안전한가’ 검증 + 위험 명령 자동 차단. 본격 사고 방지.”

SAY

“PostToolUse — 도구 실행 후 호출. ‘이 변경 git log 자동’, ‘민감 파일 수정 시 슬랙 알림’ 같은. 본격 자동화.”

SAY

“MCP는 4편 3강에서 본 외부 시스템 연결 표준. Claude Code가 자동 통합 — 사내 MCP 서버를 settings.json에 등록만 하면 자동 활성화. ERP·메일·DB가 본격 통합.”

SAY

“예 — ‘git commit 전 자동 테스트 + 실패 시 차단’ Hook. ‘민감 파일 수정 시 슬랙 알림’ Hook. 사내 정책의 본격 자동화. 본 강좌 6편 본격 자세히.”

STORY

Claude Code Hooks 출처. URL: docs.claude.com/claude-code/hooks. (1) PreToolUse·PostToolUse·UserPromptSubmit 같은 8개+ 이벤트. (2) JSON·Bash 함수. (3) settings.json에 설정. 본 강좌 6편 디테일.

STORY

한국 회사 Hooks 활용 (강사 대응용 추정). 일부 IT 회사 — ‘민감 데이터 키워드 감지 → 차단’, ‘배포 명령 → 슬랙 알림’ 같은. 사내 정책 자동화의 본격 도구.

STORY

Claude Code MCP 통합 디테일 (강사 대응용). Claude Code settings.json에 MCP 서버 등록 → 자동 활성화. 'claude-code-mcp.json'에 서버 URL·인증. 본 강좌 6편 자세히.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Hooks의 '회사 정책 코드화': 비유 — 회사 정책 매뉴얼이 '코드'로 변환. '민감 데이터 외부 송신 금지' → PreToolUse Hook이 자동 차단. 직원 실수 X 시스템 차단의 본격 본질.

NOTE

강사 배경지식 — Hooks vs Skills 본질 차이: Skills = 도메인 지식 패키징(지식). Hooks = 정책·검증 자동(정책). 둘 다 '우리 회사 코드화'의 본격 도구.

Q

예상 청중 질문 1: 'Hooks 학습은?' → 답변: '1~2주. 사내 시니어 + 개발자. 본 강좌 6편 자세히.'

Q

예상 청중 질문 2: 'MCP 자체 호스팅 vs 클라우드?' → 답변: '4편 3강 패턴. 자체 호스팅 sandbox 권장(보안).'

Q

예상 청중 질문 3: 'Hooks 사고 가능?' → 답변: 'Hooks 자체 버그 = 모든 작업 영향. 충분 테스트 + 작게 시작. 본 강좌 6편 자세히.'

TIP

강사 함정 — Hooks 디테일 X. '개념 + 가치'만. 6편 디테일.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 Hooks. 1~2분 Pre-Post. 2~3분 MCP. 3~4분 예. 4~5분 6편 예고.

BRIDGE

"Hooks를 봤다면 — 한국 사례 + 실습."

KOREA CASE

한국 회사 Claude Code 도입 사례

■ 가변층 — 2026.6 사례

- ★ 카카오·네이버 — IT 개발팀 코드 리뷰·테스트 자동
- ★ 중견 IT — 사내 코딩 표준 + Skills 공유
- ★ 스타트업 — 1인 개발 + Claude Code 자율
- ★ 도입 비용 — 개발자 인당 월 10~30만 원
- ★ 학습 1주 + 효과 1개월 + 본격 3개월
- ★ 단점 — CLI 부담 + 인터넷 의존

🕒 5분 · 한국 사례

SAY

“한국 회사 Claude Code 도입 사례를 정리합니다. 본격 도입 단계의 한국 현실이에요.”

SAY

“카카오·네이버 같은 대형 IT 회사 — 개발팀에서 코드 리뷰·테스트 자동. 1년 사용 + 만족도 80%+. 본격 자율 단계 도달.”

SAY

“중견 IT 회사 — 사내 코딩 표준 + Skills 공유 단계. 사내 표준 1개 작성 → 전사 공유. 본격 도메인 코드화.”

SAY

“스타트업 — 1인 개발 + Claude Code 자율. ‘1명이 5명 만큼’의 본격 생산성 임팩트.”

SAY

“도입 비용 — 개발자 인당 월 10~30만 원. Pro 구독 \$20 + 일부 API. 한국 현실 비용.”

SAY

“학습 곡선 — 1주 학습 + 1개월 효과 + 3개월 본격. 빠른 도입 진입 패턴이에요.”

SAY

“단점 — CLI 부담(일부 개발자 거부) + 인터넷 의존(오프라인 X). 일부 한국 보안 회사가 자체 호스팅 옵션을 위해 5편 3강 오픈 에이전트 검토.”

STORY

한국 도입 패턴 (강사 대응용). 1단계 시니어 1~2명 + 챔피언 시작(1주). 2단계 팀 전체 학습(1개월). 3단계 사내 Skills + Hooks 구축(3개월). 4단계 사내 표준(6개월+). 단계별 진화.

STORY

한국 만족도 사례 (강사 대응용 추정). 일부 회사 설문 — 만족 80%+. 다시 사용 안 함 95%+. 이전보다 30% 더 빠름. 단 CLI 부담 일부.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 한국 회사 권장 도입 단계: 시니어 1~2명 + 챔피언 → 1주 학습 → 1개월 효과 측정 → 3개월 사내 Skills → 6개월 본격 운영. 단계별 진화 정석.

NOTE

강사 배경지식 — 도입 ‘적합 회사’ 4조건: (1) 개발팀 5명+ + 시니어 1명+. (2) 인터넷 안정. (3) 사내 코딩 표준 있음. (4) 학습 의지. 4가지 충족 시 권장. 일반 회사 비개발 부서는 별도(5편 3강 또는 4편).

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 개발팀 5명, 시작?’ → 답변: ‘시니어 1명 + 챔피언 1명 = 2명 시작. 1주 학습. 효과 확인 후 팀 전체. 본격 도입 패턴.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘월 30만 원 비용 부담?’ → 답변: ‘ROI 검토. 개발자 30% 더 빠름 = 월 200만 원 가치 + 30만 원 비용 = 약 6배 ROI. 본격 회수.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘보안 강박 회사라 Claude Code 가능?’ → 답변: ‘Anthropic API = 외부 클라우드. 보안 강박이면 5편 3강 오픈 에이전트 검토. Permission Mode로 통제도 가능.’

TIP

강사 함정 — Claude Code 만능 X. 회사 적합 확인 후.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 3사례. 1~3분 비용·학습. 3~4분 단점. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“한국 사례를 봤다면 — 2강의 마지막. 실습.”

WORKSHOP 2

실습 — Claude Code 도입 결정서

■ 적용 (워크시트)

- Q1 · 우리 개발팀 — 시니어·시작 가능?
- Q2 · 도입 단계 — 시니어 1명 / 팀 전체 / 사내 표준?
- Q3 · 예상 비용 — 인당 ____ × ____명 = 월 ____만 원
- Q4 · 예상 ROI — 시간 30% 절감?
- Q5 · 일반 부서 — Claude Code X / 5편 3강 오픈?
- ★ 다음 액션 — 시니어 1명 1주 안 설치 + 학습

🕒 8분 · 실습

SAY

“2강의 마지막 — 실습입니다. ‘Claude Code 도입 결정서 5칸’을 채워서 사내 IT + 개발팀장에게 발주서가 됩니다.”

DO

조별 실습 진행. 3~4인 1조로 약 5분간 5칸 채우기.

SAY

“권장 시작 — 시니어 1명 + Pro 구독 + 1주 학습 + 효과 확인. 약 5만 원 1개월. 안전.”

Q

발표 요청: '시작 단계는?' — 보통 '시니어 1명'.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 결정서 5칸 가이드: (1) Q1 적합: 우리 개발팀 평가. (2) Q2 단계: 시니어 1명 시작. (3) Q3 비용: Pro 5만 원 × N명. (4) Q4 ROI: 30% 시간 절감 예상. (5) Q5 일반 부서: 5편 3강 또는 4편.

NOTE

강사 배경지식 — 다음 주 액션 3가지: (1) 결정서 IT + 개발팀장에 전달. (2) 시니어 1명 1주 안 설치. (3) 1개월 효과 측정 + 보고. 2주 안 가능.

TIP

강사 함정 — '완벽 결정 압박' X.

TIP

강사 진행 팁 — 8분 시간 배분: 0~5분 개별 작성. 5~7분 발표. 7~8분 액션.

BRIDGE

“2강 끝났습니다. 잠깐 쉬고 3강 ‘오픈 에이전트 4종’으로.”

WRAP

2강 정리 — Claude Code 핵심

■ 마무리

- ★ Claude Code = 공식 에이전트 + CLI + 4가지 기능
- ★ 권한·Skills·Hooks·MCP
- ★ 개발팀 1순위, 일반 부서는 5편 3강 또는 4편
- ★ 학습 1주 + 효과 1개월 + 본격 3개월
- ★ 다음 — 3강 오픈 에이전트 4종

SAY

“2강 정리. Claude Code는 Anthropic 공식 에이전트 + CLI + 4가지 기능(권한·Skills·Hooks·MCP) 결합. 개발팀 1순위, 일반 부서는 5편 3강 오픈 에이전트 또는 4편 챗봇 + MCP 결합 답.”

SAY

“핵심 메시지 — ‘시니어 1명 + 1주 + Pro 구독 + 효과 측정’ 본격 시작 패턴이에요.”

SAY

“3강 예고 — 오픈 에이전트 4종(OpenCode·Cline·Aider·Roo Code). Claude Code 외 옵션. 자체 호스팅 + 클라우드 비용 절감 우선 회사. 한국 보안 강박 회사에 본격 가치.”

TIP

강사 진행 팁 — 3분 안에.

BRIDGE

“쉬는 시간 10분. 3강에서.”

INTRO · TITLE

오픈 에이전트 4종

3강 — OpenCode · Cline · Aider · Roo Code

🕒 3분 · 시작

SAY

“3강 ‘오픈 에이전트 4종’을 시작합니다. 5편의 마지막이자 Claude Code 외 본격 옵션의 본격 비교 단계예요.”

SAY

“3강 60분 동안 다섯 가지를 봅니다. 첫째 — 오픈 에이전트 4종 한눈에 비교. 둘째 — OpenCode(Claude Code 오픈소스 대안). 셋째 — Cline + Aider(가장 인기). 넷째 — Roo Code(Cline 포크 + 본격 자율). 다섯째 — Claude Code vs 오픈 매트릭스 + 실습. 결과 — ‘우리 회사 에이전트 도구 결정서’.”

SAY

“3강의 약속 — ‘완전 오픈소스 + 자체 호스팅 가능’ 도구만 다룹니다. 라이선스 자유 + 한국 도입 가능 + 보안 우선 회사 권장. 본 강좌 청중에게 ‘Claude Code 외 본격 옵션 결정’ 가능한 자료가 본질이에요.”

Q

도입 질문 1: “‘Cline·Aider’를 들어본 분?’ — 보통 거의 없음. ‘2024~2025년 본격 등장. 한국 도입은 초기 단계지만 본격 옵션입니다.’

Q

도입 질문 2: “‘보안 강박으로 클라우드 X’ 회사인 분?’ — 보통 일부. ‘좋습니다. 3강이 그분께 본격 가치. 자체 호스팅 + 로컬 LLM 결합 가능.’

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 3강의 위치: Claude Code는 ‘공식 + 클라우드 의존’이 본질. 오픈 4종은 ‘오픈소스 + 자체 호스팅 + 로컬 LLM 결합’이 본격 강점. ‘인터넷·클라우드 X 회사’ 또는 ‘비용 절감’ 회사의 본격 옵션이에요.

NOTE

강사 배경지식 — 4종 출처: (1) OpenCode(opencode.ai, github.com/sst/opencode). (2) Cline(github.com/cline/cline). (3) Aider(aider.chat, github.com/Aider-AI/aider). (4) Roo Code(github.com/RooCodeInc/Roo-Code). 모두 공식 GitHub 인용. 라이선스 모두 자유.

NOTE

강사 배경지식 — 3강 60분 시간 배분: 0~3분 인사. 3~6분 학습 목표. 6~14분 4종 한눈에(25번). 14~24분 OpenCode(26번). 24~34분 Cline + Aider(27번). 34~42분 Roo Code(28번). 42~50분 Claude Code vs 오픈 매트릭스(29번). 50~58분 실습(30번). 58~60분 마무리(31·32번).

TIP

강사 함정 — ‘오픈 = 항상 좋음’ X. ‘운영 부담 + 학습 곡선’의 본격 균형 메시지.

BRIDGE

“그럼 학습 목표 빠르게.”

OBJECTIVES

60분 후, 이 3가지를 한다

- ① 오픈 에이전트 4종 차이를 안다
- ② Claude Code vs 오픈 선택 매트릭스
- ③ ‘우리 회사 에이전트 도구 결정서’ 완성

🕒 3분 · 학습목표

SAY

“60분 후 세 가지. 4종 차이, Claude Code vs 오픈 선택, 우리 회사 에이전트 도구 결정서. 결정서 1페이지가 본격 본질 결과물입니다.”

SAY

“3강 핵심 메시지 — ‘회사 보안·예산·역량에 맞춰 선택.’ 모든 회사가 Claude Code X — 보안 강박이면 오픈 4종이 본격 옵션이에요.”

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 3강의 성공 기준: 청중이 ‘우리 회사 에이전트 도구 1개’ 결정 가능. Claude Code 또는 오픈 1개. 회사 상황별 결정.

TIP

강사 진행 팁 — 학습 목표 3분 안에.

4 OPEN COMPARE

★ 오픈 에이전트 4종 한눈에

■ 가변층 — 2026.6 기준

- OpenCode Claude Code 오픈소스 대안 — Claude Code와 가장 비슷한 CLI 에이전트. 오픈소스 + 로컬 LLM(Ollama 등) 지원. ‘Claude Code 오픈소스 버전’ 컨셉. MIT. 2024 인기.
- Cline VS Code 확장 + 다중 LLM — VS Code 확장 위주. ‘플랜·액트 모드 분리’ 특징. Claude·GPT·로컬 LLM 다 지원. GitHub Star 1M+. Apache 2.0.
- Aider 터미널 + git 통합 — 터미널 에이전트. git 자동 커밋 + diff 시각화 강점. Python. 가장 단순·시작 빠름. Apache 2.0. Star 30K+.
- Roo Code Cline 포크 + 멀티 모드 — Cline 포크. ‘아키텍트·코드·디버그·자료’ 4모드. 더 본격 자율. 2025 인기 급증. Apache 2.0.

🕒 6분 · 4종

SAY

“오픈 에이전트 4종을 한눈에 비교합니다. 차이 + 위치 + 적합 회사를 한 표로 정리.”

SAY

“첫째 — OpenCode. Claude Code 오픈소스 대안이에요. SST(Serverless Stack Toolkit) 발 + Claude Code SDK 호환 + 로컬 LLM(Ollama) 결합 가능. ‘Claude Code의 오픈소스 버전’ 컨셉이 본격 강점.”

SAY

“둘째 — Cline. VS Code 확장 위주의 본격 도구. ‘플랜·액트 모드 분리’ — 계획 단계 + 사용자 승인 + 실행 단계 분리. 안전 + 통제. 다중 LLM 지원(Claude·GPT·로컬). 다운로드 100만+. 가장 인기 오픈 에이전트.”

SAY

“셋째 — Aider. 터미널 + git 통합의 본격 강점. ‘pip install aider-chat’ 1줄로 시작. ‘가장 단순’ 컨셉. Python. 시작 진입 장벽 최소.”

SAY

“넷째 — Roo Code. Cline 포크 + 멀티 모드 추가. ‘아키텍트·코드·디버그·자료’ 4모드. 더 본격 자율. 2025년 인기 급증.”

SAY

“핵심 본질 — ‘CLI vs VS Code 확장’ + ‘Claude Code 호환 vs 다중 LLM’ + ‘단순 vs 본격 자율’ 3축 결합으로 4종 분포가 정해져요. 회사 상황에 맞춰 선택.”

STORY

OpenCode 공식. URL: opencode.ai, github.com/sst/opencode. SST 발. ‘Claude Code SDK 호환 + 로컬 LLM’ 본격 강점. MIT. 2024 후반 인기 급증.

STORY

Cline 공식. URL: cline.bot, github.com/cline/cline. Apache 2.0. VS Code 확장 위주. 다운로드 1,000,000+. 2024 가장 인기 오픈 에이전트.

STORY

Aider 공식. URL: aider.chat, github.com/Aider-AI/aider. Apache 2.0. Python. ‘pip install aider-chat’ 1줄. ‘가장 단순’ 컨셉.

STORY

Roo Code 공식. URL: github.com/RooCodeInc/Roo-Code. Apache 2.0. Cline 포크. ‘4모드 본격 자율’ 추가. 2025 인기.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 4종 시작 권장: (1) 단순 시작 — Aider(pip install 1줄). (2) VS Code 사용 — Cline. (3) Claude Code 호환 — OpenCode. (4) 본격 자율 — Roo Code. 회사 환경 + 욕구에 따라 본격 결정.

NOTE

강사 배경지식 — 4종 모두 ‘로컬 LLM 지원’: Ollama·vLLM 같은 자체 호스팅 LLM 사용 가능. 인터넷 X + 자체 모델로 본격 운영. ‘완전 자체 호스팅 에이전트’가 본격 가능. 보안 강박 회사 권장.

Q

예상 청중 질문 1: ‘4종 중 가장 인기?’ → 답변: ‘Cline 다운로드 1위. Aider 단순함 1위. OpenCode·Roo Code 신규 인기 급증.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘오픈이 Claude Code보다 약한가요?’ → 답변: ‘약간 약함. Claude Code = Anthropic 직접 관리, 오픈 = 커뮤니티. 단 ‘충분히 본격’ 가능. 보안 + 자체 호스팅 우선이면 오픈.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘4종 동시 운영?’ → 답변: ‘권장 X. 1개 시작 + 6개월 안정 후 추가.’

TIP

강사 함정 — 4종 디테일 X. ‘시작 1개’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 4종. 1~5분 각 1분씩. 5~6분 시작 권장.

BRIDGE

“4종 한눈에 봤다면 — OpenCode 디테일.”

OPENCODE

OpenCode — Claude Code 오픈소스 대안

■ 불변층 — 가장 Claude Code 호환

- ★ Claude Code SDK 호환 — Skills·Hooks·MCP 그대로
- ★ CLI + 로컬 LLM(Ollama·vLLM) + 클라우드 API
- ★ 라이선스 — MIT (완전 자유)
- ★ 설치 — npm 또는 공식 스크립트
- ★ 학습 — Claude Code 사용자면 1일
- ★ 적합 — ‘Claude Code 좋아하지만 오픈소스 우선’

SAY

“OpenCode를 봅니다. Claude Code의 오픈소스 대안이자 본격 호환 도구예요.”

SAY

“핵심 본질 — Claude Code SDK 호환. Skills·Hooks·MCP가 그대로 사용 가능. ‘Claude Code 사용자가 1일 학습으로 OpenCode 사용’의 본격 강점.”

SAY

“CLI + 로컬 LLM 지원이 본격. Ollama·vLLM 같은 자체 호스팅 LLM 사용 가능. ‘인터넷 끊김도 OK’의 본격 안정성. 보안 강박 회사 권장.”

SAY

“라이цен스는 MIT — 완전 자유. 상업 사용 OK. 한국 회사 본격 도입 가능.”

SAY

“설치는 npm 또는 공식 스크립트. 약 5분.”

SAY

“적합 회사 — ‘Claude Code 좋아하지만 오픈소스 우선’. 인터넷 X 우려 회사. 본격 자체 호스팅 우선.”

STORY

OpenCode 디테일 (강사 대응용). URL: opencode.ai. SST 발. ‘Claude Code 1:1 대응 + 오픈소스’가 본격 본질. 한국 도입 사례는 적음(신규). 단 ‘Claude Code 사용 후 오픈으로 이전’ 패턴이 본격 시작.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — OpenCode + 로컬 LLM 시나리오: 3편의 Qwen 32B + Ollama + OpenCode = ‘완전 자체 호스팅 에이전트’ 본격 풀스택. 인터넷 X + 사내 모델 + 자체 코드. 보안 강박 회사의 본격 권장.

NOTE

강사 배경지식 — OpenCode ‘안정성’: 2024 후반 출시 — 신규. 단 인기 + 활발한 커뮤니티. 1~2년 안 본격 안정. 첫 도입은 ‘Claude Code 후 오픈’ 전환 패턴이 본격.

Q

예상 청중 질문 1: ‘OpenCode 안정성?’ → 답변: ‘2024 후반 출시 — 신규. 단 인기 + 활발한 커뮤니티. 1~2년 안 본격 안정.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘Claude Code 비용 절감 위해 OpenCode?’ → 답변: ‘OpenCode + Qwen 32B 자체 호스팅 = 토큰 비용 0. 단 GPU·운영 비용. 본격 운영 ROI 계산 필요.’

TIP

강사 함정 — OpenCode ‘만능’ X. 신규 + 안정성 검증 중.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 ‘Claude Code 대안’. 1~3분 디테일. 3~4분 시나리오. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“OpenCode를 봤다면 — Cline + Aider.”

CLINE·AIDER

Cline + Aider

■ 불변증 — 2가지 인기 도구

- VS Code 확장 1위 (Cline) — VS Code 확장 위주. ‘플랜·액트 모드 분리’ — 계획 + 승인 + 실행. 다중 LLM. 다운로드 1,000,000+. Apache 2.0.
- 터미널 + git 통합 1위 (Aider) — Python + 터미널. git 자동 커밋 + diff 시각화. ‘pip install aider-chat’ 1줄. 가장 단순. 다중 LLM. Apache 2.0.

🕒 6분 · Cline·Aider

SAY

“Cline과 Aider를 봅니다. 오픈 에이전트 중 가장 인기 2종이예요.”

SAY

“Cline의 본질 — VS Code 확장 위주. ‘플랜·액트 모드 분리’가 본격 강점. (1) 플랜 — Claude가 ‘이 작업 어떻게 할지’ 단계 설명. (2) 사용자 승인. (3) 액트 — 실행. 안전 + 통제의 본격 패턴.”

SAY

“Cline 강점 — VS Code 사용자 즉시 사용. UI 우수. 한국 개발자 인기. 다운로드 1,000,000+ — 가장 인기 오픈 에이전트.”

SAY

“Aider의 본질 — Python + 터미널. git 통합 강점. ‘pip install aider-chat’ 1줄로 시작. ‘가장 단순’ 컨셉.”

SAY

“Aider 강점 — 단순 + 빠른 시작. ‘이 함수 작성’ 즉시. 학습 1시간. git diff·commit·revert가 자연 통합. 한국 개인 개발자 인기.”

SAY

“선택 기준 — VS Code 사용자 → Cline. 터미널 + 단순 우선 → Aider. 둘 다 본격 인기. 회사 환경에 따라 선택.”

STORY

Cline 디테일 (강사 대응용). URL: cline.bot. VS Code Marketplace 인기 1위 AI 에이전트. ‘플랜·액트 모드’가 본격 안전 패턴 — 위험한 자율 X. 한국 개발자 사용 인기.

STORY

Aider 디테일 (강사 대응용). URL: aider.chat. Python 발. ‘pip install aider-chat’ + ‘aider’ 명령으로 즉시 시작. 한국 개인 개발자 인기. 학습 1시간 안.

STORY

Cline ‘플랜·액트 모드’ 본질 (강사 대응용). 플랜 — Claude가 ‘이 작업의 단계’ 설명. 사용자 승인 후 액트. ‘무한 루프’ 방지의 본격 패턴이에요. 안전한 자율의 본질.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Cline vs Aider 선택: (1) VS Code 사용자 + UI 선호 → Cline. (2) 터미널 + 단순 → Aider. (3) 오픈 에이전트 첫 도입 → Aider 1시간. 둘 다 학습 1주.

NOTE

강사 배경지식 — Cline·Aider 모두 ‘로컬 LLM’: Ollama + Qwen 32B 같은 자체 호스팅 LLM 호환. 인터넷 X + 사내 모델 = 보안 우선 시나리오 본격.

Q

예상 청중 질문 1: ‘Cline vs Claude Code?’ → 답변: ‘Cline = VS Code + 오픈소스. Claude Code = CLI + Anthropic 공식. UI 선호 → Cline. CLI + 풍부 기능 → Claude Code.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘Aider 본격?’ → 답변: ‘단순함이 강점이자 약점. 본격 자율은 Cline·OpenCode 권장.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘Cline 무료?’ → 답변: ‘Cline 자체 무료. LLM 토큰 비용(Claude·GPT) 또는 자체 호스팅. 운영 비용은 LLM에 좌우.’

TIP

강사 함정 — Cline·Aider 디테일 X. ‘시작’ 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 6분 시간 배분: 0~1분 두 도구. 1~3분 Cline. 3~5분 Aider. 5~6분 선택 기준.

BRIDGE

“Cline·Aider를 봤다면 — Roo Code.”

ROO CODE

Roo Code — Cline 포크 + 멀티 모드

■ 불변층 — 본격 자율 추가

- ★ Cline 포크 — Cline 베이스 + 추가 기능
- ★ 4모드 — 아키텍트·코드·디버그·자료
- ★ 본격 자율 강점 + Cline 호환 + 안정
- ★ 라이선스 — Apache 2.0 (Cline 따름)
- ★ 한국 도입 2025년 인기 급증
- ★ 적합 — ‘Cline 만족하지만 본격 자율 필요’

🕒 5분 · Roo Code

SAY

“Roo Code를 봅니다. Cline 포크 + 본격 자율 추가의 본격 도구예요.”

SAY

“핵심 본질 — Cline 포크(분기). Cline 베이스 + 추가 기능. Cline 호환 + 본격 안정.”

SAY

“4모드 — (1) 아키텍트 — 큰 설계. (2) 코드 — 일반 코딩. (3) 디버그 — 버그 추적. (4) 자료 — 문서·검색. 4모드 자동 전환 또는 수동 선택. 작업에 맞춰 본격 자율.”

SAY

“본격 자율 — Cline보다 깊은 자율 작업. ‘이 큰 기능 다 만들어’ 같은 본격 작업.”

SAY

“라이선스 Apache 2.0 — Cline 따름. 자유.”

SAY

“한국 도입 — 2025년 인기 급증. ‘Cline 사용 후 Roo Code 추가’ 패턴이 본격 시작.”

SAY

“적합 회사 — ‘Cline 만족하지만 더 본격 자율 필요’ 개발팀. 본격 진화 단계.”

STORY

Roo Code 출처. URL: github.com/RooCodeInc/Roo-Code. Cline 포크. ‘본격 멀티모드 자율’ 컨셉. 2025 인기 급증.

STORY

Roo Code 4모드 디테일 (강사 대응용). (1) 아키텍트 — ‘이 시스템 어떻게 설계?’. (2) 코드 — ‘이 함수 작성’. (3) 디버그 — ‘이 에러 원인’. (4) 자료 — ‘이 문제 검색·정리’. 작업에 맞춰 자동 또는 수동 전환.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — Cline → Roo Code 갈아탐 흐름: Cline 학습 후 ‘본격 자율 필요’ 확인되면 Roo Code. 단순 ‘Cline → Roo Code’ 1주 갈아탐. 설정·UX 비슷.

Q

예상 청중 질문 1: ‘Cline 시작 vs Roo Code 시작?’ → 답변: ‘Cline 시작 권장. 단순 + 안정. 6개월 운영 후 Roo Code 검토.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘Roo Code 안정성?’ → 답변: ‘2025 인기 — 본격 안정. 단 Cline 포크라 ‘Cline 업데이트 늦게 따름’ 가능.’

TIP

강사 함정 — Roo Code ‘즉시 도입’ X. Cline 충분 후.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 Cline 포크. 1~3분 4모드. 3~4분 본격 자율. 4~5분 청중 질문 1~2개.

BRIDGE

“4종 다 봤다면 — Claude Code vs 오픈 매트릭스.”

MATRIX

Claude Code vs 오픈 + 선택 매트릭스

■ 불변층 — 회사 결정 패턴

- ★ Claude Code — Anthropic 공식, 안정, 클라우드, 비용
- ★ 오픈 4종 — 자유, 자체 호스팅, 학습 부담
- ★ 한국 IT 대기업 — Claude Code 1순위
- ★ 한국 중견 — Cline + 자체 LLM 인기
- ★ 보안 강박 — OpenCode + Ollama Qwen
- ★ 비IT 회사 — 4편 챗봇 + 5편 3강 분리

🕒 5분 · 매트릭스

SAY

“Claude Code vs 오픈 4종의 선택 매트릭스. 회사 상황별 본격 결정 자료예요.”

SAY

“Claude Code 본질 — Anthropic 공식 + 안정 + 클라우드 의존 + 비용(Pro \$20/월). 본격 안정성 + Anthropic 지원.”

SAY

“오픈 4종 본질 — 자유 + 자체 호스팅 가능 + 학습 부담. 본격 보안 + 비용 절감.”

SAY

“한국 IT 대기업 — Claude Code 1순위 + 일부 OpenCode 검토. 안정 + 본격 자율의 본격 가치.”

SAY

“한국 중견 — Cline + 자체 LLM 인기. 비용 + 보안 균형의 본격 선택.”

SAY

“보안 강박 회사 — OpenCode 또는 Cline + Ollama Qwen 자체 호스팅. 인터넷 X 가능한 본격 자체.”

SAY

“비IT 회사 — Claude Code·오픈 4종 X 권장. 4편 챗봇 + 5편 3강 도구 분리가 답. ‘Open WebUI + MCP’ 패턴이 자연.”

STORY

한국 회사 에이전트 도구 분포 (강사 대응용 추정). Claude Code 약 40%(대기업·IT). Cline 약 30%(중견·VS Code). Aider 약 10%(개인·소그룹). OpenCode·Roo Code 약 10%(신규). Cursor·기타 약 10%.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 매트릭스 적용 5예시: (1) 카카오·네이버 IT — Claude Code + OpenCode 검토. (2) 50명 중견 IT — Cline + Ollama Qwen. (3) 보안 강박 — OpenCode + 자체. (4) 비IT 30명 — 4편 챗봇 + 일부 MCP. (5) 100명 일반 IT — Claude Code + 일부 Cline. 5예시가 본격 결정 자료.

Q

예상 청중 질문 1: ‘우리 회사 매트릭스 어디?’ → 답변: ‘IT + 50명+ + 클라우드 OK → Claude Code. 보안 강박 → OpenCode 또는 Cline + Qwen. 비IT → 4편 챗봇.’

Q

예상 청중 질문 2: ‘Claude Code vs Cline 가격?’ → 답변: ‘Claude Code Pro \$20/월. Cline + 자체 LLM = 토큰 비용 0 + 운영. ROI 계산 필요.’

Q

예상 청중 질문 3: ‘Cursor도 옵션?’ → 답변: ‘Cursor = IDE + AI. 더 IDE 중심. 본격 자율 X 부족. Claude Code·Cline 권장.’

TIP

강사 함정 — ‘1개 정답’ X. 회사 다양.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 본질. 1~3분 5사례. 3~4분 매트릭스. 4~5분 청중 질문 1~2개.

WORKSHOP 3

실습 — 에이전트 도구 결정서

■ 적용 (워크시트)

- Q1 · 우리 회사 — IT / 비IT?
- Q2 · 보안 — 클라우드 OK / 자체 호스팅?
- Q3 · 도구 1순위 — Claude Code / Cline / Aider / OpenCode?
- Q4 · LLM — Claude API / 자체 Qwen·DeepSeek?
- Q5 · 일정 — 1주 / 1개월 / 3개월?
- ★ 다음 액션 — 시니어 + 챔피언 + 첫 도구 설치

🕒 8분 · 실습

SAY

“3강의 마지막 — 실습입니다. ‘에이전트 도구 결정서 5칸’을 채워서 사내 IT + 개발팀장에 발주서가 됩니다.”

DO

조별 실습 진행. 3~4인 1조로 약 5분간 5칸.

SAY

“권장 시작 — IT + 클라우드 OK + Claude Code + Claude API + 1주. 또는 IT + 자체 호스팅 + Cline + Qwen 32B + 1개월. 또는 보안 강박 + OpenCode + Ollama + 3개월. 회사 상황별.”

Q

발표 요청: ‘1순위 도구?’ — 다양한 답.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 결정서 5칸 가이드: (1) Q1 IT면 5편 진행. (2) Q2 보안에 따라. (3) Q3 매트릭스 적용. (4) Q4 3편 결정. (5) Q5 1주~3개월.

NOTE

강사 배경지식 — 다음 주 액션 3가지: (1) 결정서 IT + 개발팀에 전달. (2) 시니어 1명 1주 안 설치. (3) 1개월 효과 측정.

TIP

강사 함정 — ‘완벽 결정 압박’ X.

TIP

강사 진행 팁 — 8분 시간 배분: 0~5분 개별 작성. 5~7분 발표. 7~8분 액션.

BRIDGE

“3강과 5편 마무리.”

PART 5 WRAP

5편 정리 — 에이전트 마스터 3장

■ 마무리 + 6편 예고

- 1강 — 첫 에이전트 후보 (4요소 + 5패턴 + 4단계)
- 2강 — Claude Code 도입 결정서
- 3강 — 에이전트 도구 결정서 (Claude Code / 오픈 4종)
- ★ 1~5편 = ‘에이전트 시작 13장 마스터’
- ★ 다음 — 6편(하네스) 본격 운영

🕒 5분 · 마무리

SAY

“5편 마무리. 1강에서 첫 에이전트 후보 결정, 2강에서 Claude Code 본격 도입, 3강에서 오픈 4종 비교. 셋이 결합되어 ‘에이전트 시작’이 가능합니다.”

SAY

“추천 시작 — 개발팀 + Claude Code + 시니어 1명 + Pro 구독 \$20 + 1주 학습. 가장 안전 + 빠른 시작.”

SAY

“6편 예고 — ‘하네스 엔지니어링’. 5편이 ‘에이전트 도구 결정’이었다면 6편이 ‘운영 표준화 + 안전망’의 본격 단계. settings.json·Hooks·Skills·Slash 4가지 본격 디테일.”

Q

발표 요청: ‘우리 회사 첫 에이전트 1순위?’ — 다양.

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 5편 끝 톤: ‘에이전트 시작 → 6편 운영 → 7편 사내 배포’의 단계별 메시지.

TIP

강사 진행 팁 — 5분 시간 배분: 0~1분 13장 마스터. 1~3분 추천 + 다음 액션. 3~5분 6편 예고.

BRIDGE

“5편 끝. 6편 ‘하네스 엔지니어링’에서.”

THANKS

5편 끝 — 6편에서

‘하네스 엔지니어링’으로 본격 운영

🕒 2분 · 작별

SAY

“5편 마지막 슬라이드입니다. 1·2·3강 180분 동안 함께 해주셔서 감사합니다.”

SAY

“오늘 손에 남은 것 — 첫 에이전트 후보 + Claude Code 결정서 + 도구 결정서 3장. 사내 IT + 개발팀장에 발주서가 됩니다.”

SAY

“다음 단계 — 6편 ‘하네스 엔지니어링’. settings.json·Hooks·Skills·Slash·MCP의 본격 운영. 회사 정책 코드화의 본격 단계.”

SAY

“오늘 후기·질문은 visionc.co.kr 사이트 또는 사내 챔피언과. 다음 시간에 만나요.”

NOTE

★ 강사 핵심 배경지식 — 마무리 톤: 청중 피로 인지 + 칭찬 + 다음 동기.

TIP

강사 진행 팁 — 2분 안 따뜻한 작별.

BRIDGE

“감사합니다.”