

■ 오늘 나오는 말은 다섯 개뿐입니다

용어	한 줄 정의	회사 비유	오늘
Skill	AI에게 주는 재사용 가능한 업무 지침서 (문서 파일). 오픈 표준	표준업무절차서	직접 만든다
Connector = MCP	AI가 외부 시스템에 접근하는 표준 연결 통로	시스템 권한 있는 창구	직접 연결한다
Plugin	Skill · 자료 · 창구 · 공용 명령을 묶어 배포하는 패키지	팀 표준 업무 키트	개념만
하네스	모형을 실제 업무에 매어주는 실행 환경 (루프 · 재시도 · 도구 · 권한)	온보딩 · 결재선 · 시스템 계정	빌려 쓴다
Agent	위 재료로 “행동 → 관찰 → 사고 → 재행동” 루프를 도는 실행 주체	일 위임받은 주니어	이미 준비됨

MCP는 Connector의 기술 규격 이름입니다 — 대화에서는 Connector라고 부르시면 충분합니다. 색 규칙: **인주색 = 내 것(문서로 남는 자산)** · **회청색 = 빌려 쓰는 것(플랫폼 · 구독)**

■ 기억할 곱셈 한 줄

내가 쓴 문서 (Skill) 절차 · 판단 기준 · 도구 목록 내 것 — 이식 · 상속	× 빌린 실행력 (하네스) 루프 · 재시도 · 위임 구독 — 계약 종료 시 반납	= 일하는 에이전트 목표를 향해 관찰 · 재시도하는 실행 둘이 결합된 순간에만 존재
---	---	---

■ 확장 의 문법 — 에이전트를 늘리는 것이 아니라, 하나를 확장합니다

지식을 더한다	Skill — 내 업무의 절차와 기준을 문서로. 필요할 때 그 페이지만 펼쳐 읽는다.
손이 닿는 범위를 늘린다	Connector · MCP — 메일 · 일정 · 사내 시스템으로 나가는 표준 창구.
팀으로 퍼뜨린다	Plugin — 검증한 Skill · 자료 · 창구 · 명령을 한 상자에 담아 배포한다.
손대지 않는 층	모델 · 런타임 — 고르기는 하되 만들지 않는다. 잘 고르고, 요구하고, 감사한다.

규격이 없다면 도구 4 × 시스템 5 = 개별 연동 20개. MCP라는 공통 규격이면 4 + 5 = 표준 연결 9개. Skill이 “일하는 법”의 표준이라면, MCP는 “연결”의 표준입니다 — 둘 다 규격이라서 도구를 갈아타도 남습니다.

■ Agent의 개수는 지능의 개수가 아닙니다

화면에서 보이는 것	쉽게 생기는 착각	실제로 확인할 것
AI 비서 · AI 엔지니어	그 직무의 사람이 한 명 생겼다	캘린더 · 저장소 · 도구 · 테스트 · 승인 규칙이 실제로 있는가
Agent 간 토론 · 교차 검토	전문가들이 독립적으로 검증한다	모델 · 자료 · 맥락 · 평가기준이 실제로 분리됐는가
Agent 10개	AI 직원 10명이 생겼다	공용 모델 하나가 역할 카드 10장을 바꿔 읽는 것은 아닌가

역할 분리는 유효합니다. 다만 독립성은 이름이나 프로필 사진이 아니라 다른 근거 자료 · 분리된 맥락 · 상이한 평가기준 · 외부 테스트 · 사람 검토에서 생깁니다.

사람 1명 + 공용 AI 실행기 1개 + 역할별 업무 시스템 N개
Skill · 데이터 · 도구 · 테스트 · 승인 기준 = 실제 1인 회사

■ 벤더에게 드릴 세 가지 질문

- ① 시연에 쓴 모델과 우리가 도입할 모델이 같습니까?
- ② 우리 모델 기준으로 최적화됐다는 근거는 무엇입니까?
- ③ 이 플랫폼을 떠나면, 우리가 만든 것 중 무엇이 남습니까?

■ 모델 고르기 — 내 업무 3문제 테스트

1. 자주 하는 과제 3개 선정 (요약 1 · 판단 1 · 작성 1)
2. 모델을 보기 전에 “좋은 결과의 기준”부터 적기
3. 후보 모델들에 동일하게 시키고 기준표로 채점
4. 점수 + 속도 + 비용으로 결정 — 분기마다 재평가

■ 작업대 네 종류 — 축은 하나입니다: 얼마나 위임하는가

ANTHROPIC · 앱 Claude 앱 · Cowork 폴더를 맡기는 지식노동자의 자리 잘 맞는 일 문서 · 분석 · 리서치 산출물 터미널 없이 폴더를 읽고 · 고치고 · 만든다	ANTHROPIC · 터미널 Claude Code 개발자의 운전석 잘 맞는 일 코드 · 시스템 · 대량 자동화 Cowork와 같은 엔진, 통제 범위가 더 넓다	OPENAI Codex 같은 문법을 쓰는 다른 팀 잘 맞는 일 GPT 생태계 안의 위임 작업 지시는 AGENTS.md로	GOOGLE · MICROSOFT Gemini CLI · Copilot 이미 깔려 있는 자리에서 잘 맞는 일 이미 쓰는 도구 옆에서 회사 계정 정책을 먼저 확인
---	---	---	--

Cowork와 Code는 같은 엔진이고, 넷 다 같은 SKILL.md를 읽습니다. 도구는 갈아탈 수 있고, 남는 것은 내 문서입니다. 도구는 회사가 정하고, 자산은 본인이 가집니다.

■ 고르는 질문은 세 개면 충분합니다

결과물의 모양 01 내가 받고 싶은 것이 답 하나인가, 산출물인가. → 도구가 갑니다	자료의 경계 02 이 자료는 어디까지 나가도 되는가. → 창구가 갑니다	반복의 횟수 03 이번 한 번인가, 매주 돌아오는 일인가. → 남길 것이 갑니다
---	---	--

■ 3초 판별법 — 내가 원하는 것이 “답”인가 “산출물”인가

답 하나가 필요하다 · 아이디어 탐색	채팅	왕복 대화가 빠르다
폴더 안 문서를 읽고 산출물을 만든다	Cowork	폴더 단위 위임
매주 반복하는 정형 산출물	Cowork + Skill	절차의 자산화
사내 시스템 · 외부 서비스 자료 조회	둘 다	Connector — 권한이 곧 경계
코드 · 시스템 · 전체 파일시스템	Code	개발자의 통제 범위

Claude Code도 자연어로 씁니다. 명령어 암기는 필요 없고, 권한을 물어오면 확인하고 승인하는 습관이면 충분합니다.

■ 창구는 세 종류 — 고르는 기준은 성능이 아니라 “자료가 가는 거리”

① 공식 커넥터 제공사가 만든 것 Gmail · 캘린더 · 드라이브 등. 로그인 승인 (OAuth)으로 연결. 내 계정 권한 밖은 보지 못한다. → 해당 서비스까지	② 원격 MCP 우리 회사가 만든 것 공식 커넥터가 없는 사내 시스템. 읽기 전용 · 권한 범위를 IT가 통제하고, 기록이 남는 구조로. → 우리 서버까지	③ 로컬 MCP 내 컴퓨터 안에서만 이 노트북 밖으로 나가지 않는다. 네트워크가 끊겨도 동작한다. 강의에서 시연한 “맥 비서”가 이것. → 이 책상 위까지
--	---	---

■ 붙이기 전 다섯 가지

- ① 누가 만들었나 (제공사 · 우리 IT · 개인)
- ② 무엇을 읽나 — 읽는 범위가 내 권한과 같은가
- ③ 무엇을 쓰나 — 보내기 · 수정 · 삭제 권한이 있는가
- ④ 기록이 남나 — 감사 로그를 확인할 수 있는가
- ⑤ 어떻게 끊나 — 해제 경로를 미리 찾아두었는가

■ 안전 수칙 (금융사 필수)

- ① AI는 내 권한 이상은 절대 못 봅니다 — 연결 전 권한 범위를 확인하세요.
- ② 붙이는 법만큼 끊는 법(연결 해제 · 권한 회수)을 알아두세요.
- ③ 고객정보 · 내부정보는 회사 보안 지침이 허용하는 범위에서만.
- ④ 외부로 나가는 행동(발송 · 등록 · 수정)은 사람 승인을 남기세요.

화려한 결과가 목표가 아닙니다.

내 지침대로 결과의 형식이 바뀌는 것을 눈으로 확인하면 성공입니다.

Skill은 한 번에 완성되지 않고 기릅니다. 오늘은 1번 버전을 만들고, 아쉬운 점 한 가지를 추가하는 데까지 갑니다.

■ ① 최근 한 달간 두 번 이상 반복한 업무 하나를 고릅니다

업무 이름

언제 이 일을 하는가

이 한 줄이 가장 중요합니다 — AI는 평소엔 이 줄만 기억하다가, 해당 상황이 오면 본문을 펼쳐 읽습니다.

일하는 순서

무엇을 읽고 → 무엇을 판단하고 → 무엇을 만드는가

결과물이 갖춰야 할 형식

분량 · 순서 · 반드시 들어갈 항목 · 절대 넣지 말 것

사람이 승인해야 하는 지점 (HITL)

누가 · 무엇을 · 언제 확인하고 넘기는가

■ ② 위 내용을 그대로 붙여넣고 요청합니다

“이걸 재사용 가능한 Skill(업무 지침서)로 만들어줘.

빠진 정보가 있으면 질문을 5개까지만 해줘.”

Claude의 질문에 답하며 완성 → Claude Desktop에 Skill로 등록 → 샘플 입력으로 실행 → 아쉬운 점 한 가지를 지침에 추가.

■ ③ 공통 예제 — 신사업 발굴 Skill 실행하기

“\$discover-new-business-opportunities로 워크숍 mock을 실행해줘.

우리 팀에 맞게 평가기준 하나와 HITL 하나를 바꾸고, 변경 전후 순위와 근거를 비교해줘. 실제 데이터는 쓰지 마.”

성공 기준 — 설명을 길게 쓰는 것이 아니라, 기준을 바꾸면 결과가 재현 가능하게 달라지는 것.

■ ④ 한 장짜리 방법론이 파일로 분해되는 공식

분류체계 · 참고 기준 references/ — 판단의 근거가 되는 자료

입력표 · 평가 서식 assets/ — 매번 채워 넣는 빈 양식

계산 · 순위 매기기 scripts/ — 사람이 손으로 하면 틀리는 부분

일하는 절차 SKILL.md — 언제 · 어떤 순서로 · 무엇을 내놓는가

책임의 경계 HITL — 자동화할수록 더 분명해야 하는 선

■ ⑤ Connector 실습 체크

- ☐ 설정 → Connectors → Gmail 연결 → 구글 로그인 승인
- ☐ 과제: “지난 2주 받은 메일 중 아직 회신하지 않은 것 같은 메일을 찾아 3줄씩 요약하고 발신자를 표시해줘.”
- ☐ 연결 해제 경로와 권한 확인 화면을 직접 눌러보기 — 오늘 반드시 해볼 것

■ 오늘의 네 문장

- 1 1인 1Agent는 1인 1두뇌가 아니다 — 페르소나는 직함, Skill은 일을 만든다.
- 2 런타임 하네스는 플랫폼에 요구하고, 업무 하네스는 지도 · Skill · 자료 · 기준으로 직접 설계한다.
- 3 답이면 채팅, 산출물이면 Cowork, 시스템이면 Code. 지식은 Skill, 손이 닿는 범위는 Connector, 팀 배포는 Plugin.
- 4 배워야 할 것은 구현 기술이 아니라 내 업무의 연출 언어 — 분류체계 · 평가기준 · HITL이다.

다음 주 과제 — Skill 딱 하나만 더 만들어보기. 그 파일이 어느 플랫폼을 쓰든 들고 다닐 자산입니다.