

DAY 2 · 화요일

AI 에이전트 원리 + 클로드 코드

에이전트의 원리와 리서치 에이전트를 이해하고, 과정 전반에 쓸 도구를 구축한다

담당 세션 (3)

오전 특강

10:00-11:30 · 90 분

AI 에이전트 원리 + 리서치

오후 특강 1

13:00-14:20 · 80 분

클로드 코드 설치 · 설정 (1)

오후 특강 2

14:30-16:00 · 90 분

클로드 코드 설치 · 설정 (2)

전체 과정 로드맵

DAY 1

월요일

LLM 원리와 이해

DAY 2

화요일

에이전트 원리 + 클로드 코드

● 진행 중

DAY 3

수요일

미니 프로젝트 + 리서치 이론 · 팀

DAY 4

목요일

팀 리서치 — 기획 · 구현 · 실행

DAY 5

금요일

실행 · 분석 + 보고서 · 발표

진행 단계 : 이론 → 도구 → 실전 → 결과 → 발표

세션 구성 (3)

1

AI 에이전트 원리와 이해 + 리서치

오전 특강 · agent = LLM+tools+loop / 리서치 에이전트 개요

10:00-11:30

90 분

2

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (1)

오후 특강 1 · 설치 · 인증 · 첫 실행

13:00-14:20

80 분

3

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (2)

오후 특강 2 · 주요 설정 · MCP · 워크플로우

14:30-16:00

90 분

오전 특강 10:00-11:30 · 90 분

AI 에이전트 원리와 이해 + AI 에이전트 기반 리서치

에이전트의 정의 · 구조 · 자율성과 , 리서치 에이전트의 전체 구조를 이해한다 .

AI 에이전트 원리와 이해 + AI 에이전트 기반 리서치

이 세션에서 다룰 내용

1 AI 에이전트란 무엇인가

2 LLM vs 에이전트

3 에이전트 핵심 루프

4 도구 (tools)

5 메모리와 컨텍스트

6 자율성의 스펙트럼

7 바이트코딩 개념

8 바이트코딩 워크플로우

9 사람의 역할 변화 · 주의점

10 리서치 에이전트 개요

이 세션에서 다룰 것

- 에이전트의 정의와 구조
LLM + 도구 (tools) + 반복 (loop)
- 바이트코딩 작업 방식
자연어로 만들고, 검증하며 반복
- 리서치 에이전트의 큰 틀
이번 주 팀 프로젝트의 형태

AI 에이전트란 ?

- 정의

LLM(두뇌) + 도구 (tools) + 반복 루프 (loop) 로 목표를 수행

- LLM 과의 차이

답만 내는 게 아니라 ' 행동 ' 하고 결과를 보고 다음 행동을 결정

- 예

검색 → 읽기 → 코드 실행 → 수정을 스스로 반복

LLM vs 에이전트

LLM 단독

- 입력→출력 한 번
- 도구 없음
- 기억 없음
- 사용자가 매번 지시

에이전트

- 목표를 주면
- 도구를 골라 실행
- 상태·기억 유지
- 스스로 반복·판단

에이전트의 동작 사이클



NOTE 목표를 달성할 때까지 이 루프를 반복한다

도구 (tools) — 에이전트의 손과 발

- 도구란

에이전트가 호출하는 외부 기능 — 웹검색 · 파일 · 코드실행 · API

- 왜 필요한가

LLM 의 한계 (최신성 · 계산 · 실행) 를 실제 행동으로 보완

- 동작 방식

LLM 이 ' 어떤 도구를 어떤 인자로 ' 호출할지 결정 → 결과를 다시 입력

메모리와 컨텍스트

- 단기 (컨텍스트)

현재 작업 맥락 — 컨텍스트 윈도우 안에 유지

- 장기 (외부 메모리)

파일 · DB · 벡터스토어에 저장해 필요할 때 검색

- 왜 중요한가

긴 작업의 일관성 유지 · 맥락 한계 극복

자율성의 정도

- 보조형 (copilot)

사람이 매 단계 확인 · 승인

- 반자율

일상 작업은 자동, 중요한 결정만 사람이 확인

- 자율형

목표만 주면 스스로 — 강력하지만 검증 · 안전장치 필수

바이브코딩 (Vibe Coding)

- 정의

코드를 직접 타이핑하지 않고, 자연어로 의도를 전달해 만든다

- 사람의 일

무엇을 · 왜를 명확히 + 결과를 검증하고 방향 제시

- 핵심

빠른 반복 + 반드시 검증 (출력을 그대로 신뢰 금물)

바이브코딩 사이클



NOTE 큰 한 번보다, 작은 단위로 반복하는 것이 핵심

사람의 역할 변화 · 주의점

- 작성자 → 디렉터 · 검수자

타이핑보다 '무엇을 만들지'와 '맞는지' 판단

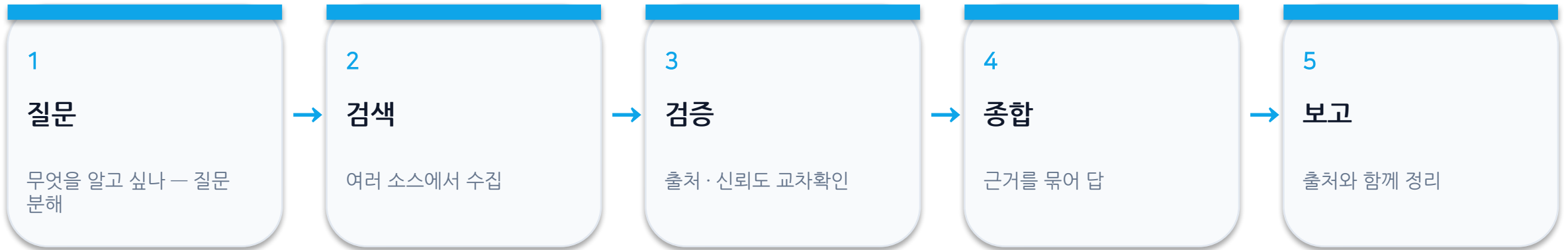
- 검증을 습관화

동작 · 정확성을 직접 확인 — AI는 틀릴 수 있다

- 오늘 오후 실습에서 체험

Claude Code로 직접

리서치 에이전트 개요



NOTE 자세한 이론은 Day 3 — 오늘은 큰 틀만

오후 특강 1 13:00-14:20 · 80 분

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (1) — 설치

실습 도구 Claude Code 를 각자 환경에 설치하고 첫 실행까지 확인한다 .

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (1) — 설치

이 세션에서 다룰 내용

1 설치 전 체크리스트

2 설치 절차

3 로그인 · 인증

4 첫 실행 확인

설치 전 체크리스트

- 운영체제

macOS 13+ · Linux · Windows 10/11 (또는 WSL2)

- 터미널 + (npm 설치 시) Node.js 18+

native 설치는 Node.js 불필요

- 계정

Claude 구독 (Pro/Max) 또는 Anthropic Console 계정

설치 방법 — 하나 선택

- native (권장 · 자동 업데이트)

`curl -fsSL https://claude.ai/install.sh | bash`

- Windows PowerShell

`irm https://claude.ai/install.ps1 | iex`

- npm 전역 / Homebrew

`npm i -g @anthropic-ai/claude-code · brew install --cask claude-code`

로그인 & 첫 실행

- 실행

터미널에서 `claude` 입력 → 브라우저 OAuth 로그인

- 인증 방식

Claude 구독 로그인 또는 Console(API 과금)

- 브라우저가 안 열리면

터미널에서 `c` 눌러 URL 복사 → 직접 붙여넣기

Claude Code 설치 실습

실습 단계 (placeholder)

- 1 체크리스트 확인 (OS· 계정)
- 2 설치 명령 실행 (native 권장)
- 3 claude 실행 → 로그인 / 인증
- 4 동작 확인 : /help · claude --version

산출물

각자 터미널에서 Claude Code 실행 · 로그인 완료

문제 시 진단 : claude doctor
(스크린샷 placeholder)

오후 특강 2 14:30-16:00 · 90 분

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (2) — 주요 설정

설정과 MCP, 프로젝트 구조를 잡아 과정 전반의 작업 환경을 완성한다 .

클로드 코드 설치 및 주요 설정 (2) — 주요 설정

이 세션에서 다룰 내용

- 1 무엇을 설정하나
- 2 설정 파일 & CLAUDE.md
- 3 권한 & 슬래시 커맨드
- 4 MCP 기초
- 5 설정 & 워크플로우 실습

무엇을 설정하나

기본 설정

- 모델 · effort
- 권한 (allow/ask/deny)
- CLAUDE.md (프로젝트 규칙)
- 슬래시 커맨드

확장 (MCP)

- 외부 도구 · 데이터 연결
- GitHub · DB · API 등
- `claude mcp add`
- `/mcp` 로 확인

settings.json & CLAUDE.md

- **설정 파일 위치**

~/.claude/settings.json (전역) · .claude/settings.json (프로젝트)

- **CLAUDE.md**

매 세션 적용되는 프로젝트 규칙 · 명령어 — /init 로 생성

- **바꾸는 법**

/config (UI) 또는 파일 직접 편집 — 대개 자동 반영

권한 (permissions) & 슬래시 커맨드

- 권한 모델

ask(기본) · allow(미리 허용) · deny(차단)

- 예

"Bash(git *)" 허용 · "Bash(rm -rf *)" 차단

- 자주 쓰는 커맨드

/help · /model · /config · /clear · /permissions

MCP (Model Context Protocol) 기초

- **무엇**

Claude 를 외부 도구 · 데이터 (GitHub·DB·API) 에 연결하는 개방 표준

- **왜**

복붙 대신 실시간 데이터를 직접 읽음 — 에이전트 능력 확장

- **추가 / 확인**

`claude mcp add < 이름 > < 패키지 > · /mcp`

주요 설정 & 워크플로우 실습

실습 단계 (placeholder)

- 1 프로젝트 폴더 + .claude/settings.json
- 2 /init 로 CLAUDE.md 생성 · 편집
- 3 권한 또는 MCP 1 개 설정
- 4 샘플 작업으로 요청→실행→검증 1 회전

산출물

팀 프로젝트를 시작할 수 있는 작업 환경
(설정 예시 placeholder)

핵심 정리 및 다음 과정

핵심 정리

- 에이전트 = LLM + tools + loop, 자율성에는 스펙트럼이 있다
- 리서치 에이전트 = 질문→검색→검증→종합→보고
- Claude Code 설치 · 설정 완료 — 작업 도구 확보

다음 과정 — Day 3

세팅한 도구로 실생활 미니 프로젝트를 기획 · 개발하고, 리서치 프로세스 이론을 배운 뒤 팀과 주제를 정합니다.