

## Day 2

### 하네스 이해 & 에이전트처럼 일 시키기

"AI에게 손과 작업대를 쥐여주면, 스스로 만들고·실행하고·고친다."

## 오늘의 목표

- 하네스(harness) 가 무엇인지 설명한다
- AI가 여러 단계 작업을 수행하는 과정을 관찰·통제한다
- 맥락을 줘서 결과 품질을 끌어올린다

## 하네스란?

- Day1: "한 번 시키고 결과 받기"
- 하네스: AI가 스스로 도구를 써가며 일하는 환경
- 대표: **Cursor, Claude**의 코딩 도구

## 하네스의 3요소

- 🛠️ 도구(Tools): 파일 읽기·쓰기·실행 — AI의 "손"
- 👁️ 맥락(Context): 우리가 준 설명·예시·열린 파일 — "눈·배경지식"
- 🔄 루프(Loop): 행동 → 결과 확인 → 다음 행동 반복

비유: 연장과 작업대를 주고 완성될 때까지 일하게 — 단, 매 단계 우리가 확인·수락

## 좋은 지시 vs 나쁜 지시

- ❌ "잘 만들어줘"
- ✅ "F1을 만들어줘. 입력 ~, 출력 ~, 한국어, 한 파일로."
- 작게 쪼개기: 한 번에 기능 하나
- 변경은 무엇이 바뀌는지 보고 수락(Apply)

## 검증하는 습관

- 실제로 실행해 본다
- 예시 입력으로 결과를 확인한다
- 숫자·날짜는 직접 대조
- 막히면: "오류 메시지째 붙여, 원인 설명하고 고쳐줘"

## 실습

- 랩 2-1 하네스에 다단계 작업 (팀 소개 미니사이트)
  - 폴더·파일 생성 → 버튼·알림 → 테마 다듬기
  - 일부러 오류 내보고 AI 수정 루프 관찰
- 랩 2-2 맥락 전/후 비교 → 미니 도구 기능 1개 키우기

## 팀 편성

- 4~5인 팀 (직무 다양하게 섞기)
- 팀 차터 작성 (역할·규칙·일정)
- 가져온 불편 3가지 → 팀 문제 후보로 모으기



## 마무리

- 산출물: mini-site + 키운 도구 + 팀 차터 + 문제 후보
- 과제: 후보 1~2개로 좁히기 + "왜 중요한지 5문장"
- 회고: 하네스가 신기했던 순간