

# Day 4

## 문제 정의 & 팀 프로젝트 빌드 (1)

"막연한 불편을 '풀 수 있는 문제'로 정의·분해하고, 진짜 빌드를 시작한다."

## 오늘의 목표

- 문제를 정의하고 **MVP** 범위를 정한다
- 목표를 기능·데이터·태스크로 분해한다
- 분해표를 따라 빌드 스프린트에 착수한다

## 좋은 문제 정의

- 한 문장: "누가 / 언제 / 무엇이 불편"
- 측정 가능한 성공 기준: 예) 2시간 → 5분
- ⚠️ 흔한 함정: 기능 욕심 → 일주일 안에 못 끝남

## MVP — 가장 작은, 그래도 쓸모 있는

- 이번 주엔 한 가지에 집중
- 나머지는 "제외"로 명시
- 범위를 줄이는 게 실력 ✂

## 기술·업무 분해

- 결과물을 기능 단위(F1, F2...) 로 쪼갬다
- 각 기능 = 입력 → 처리 → 출력
- 태스크 보드: 작은 단위, 1번은 항상 "가장 작은 성공"
- 분해표의 "한 줄 지시" = 빌드 대본

## 역할 분담 (1시간마다 교대)

-  드라이버: 키보드 잡고 AI에 지시
-  내비게이터: 결과 확인·다음 지시 결정
-  검증/테스터: 되는지·예외 확인
-  기록/데모 준비

## 실습 흐름

1. 랩 4-1 문제 정의 캔버스 → 강사 게이트(승인)
2. 랩 4-2 분해표 작성 → 빌드 스프린트 1
  - 1번 태스크(가장 작은 성공)부터
  - 지시 → 수락 → 실행/확인 → (오류면) 수정 → 다음

## 강사 게이트

- [ ] 한 문장 문제가 명확한가
- [ ] 성공 기준이 측정 가능한가
- [ ] 일주일 안에 가능한 MVP인가
- [ ] 개인정보/기밀 이슈 없는가

→ 통과해야 빌드 시작!



## 마무리

- 산출물: 승인된 정의 캔버스 + 분해표 + 빌드 중간본
- 과제: 데모 대본 초안 + 내일 마칠 태스크 정리
- 회고: 범위를 줄이니 무엇이 쉬워졌나