

□ Decision Episode 1페이지 요약 가이드

(Git · PBL · 초급자용)

★ 이 레포는 무엇을 하는 곳인가? ★

이 레포는 코드를 저장하는 곳이 아니라, 판단 과정을 기록하는 곳입니다.

정답을 맞추는 것이 아니라, 어떤 생각으로 다음 실험을 선택했는지를 남깁니다.

Episode는 무엇인가요?

Episode = 하나의 판단 묶음

아래 4단계가 항상 한 세트입니다.

[1] Assumption (가정)

→ “나는 지금 무엇이 원인이라고 생각하고 있는가?”

[2] Observation (관측)

→ “실제로 무엇을 보았는가? (수치, 영상, 로그)”

[3] Interpretation (해석)

→ “이 관측으로 가능한 설명은 무엇인가? (2~3개 가설)”

[4] Next Test (다음 실험)

→ “다음에는 *단 하/L*의 변수만 바꿔 무엇을 확인할 것인가?”

가장 중요한 규칙 3가지

[규칙 1]. 에피소드는 **고치지 않습니다**

- 이미 작성한 Episode는 **과거 기록**입니다.
- 틀렸어도 **수정하지 않습니다**.
- 새로운 판단은 **다음 Episode**로 이동합니다.

[규칙 2]. 정리는 나중에 합니다

- “깔끔하게 정리하고 싶다”는 생각이 들면 **이미 잘하고 있는 중**입니다.
- 지금은 **생각의 흐름을 남기는 단계**입니다.

[규칙 3]. 한 Episode = 한 질문

- 여러 문제를 한 Episode에 넣지 않습니다.
- 질문이 바뀌면 **Episode 번호가 바뀝니다**.

Episode 001은 특별합니다

Episode 001은 연습용입니다.

- ✕ 구조를 익히기 위한 예시
- ✕ 간단한 문장 OK
- ✓ 완벽할 필요 없음
- 실제 문제 해결은 **Episode 002부터** 시작합니다.

자주 하는 실수 (이러면 안 됩니다)

□ “이전 Episode를 고쳐야 할 것 같아요”

→ ✕ 틀렸습니다. ✓ **다음 Episode를 만드세요**

□ “정답인지 모르겠어요”

→ ✕ 정답은 필요 없습니다. ✓ **다음 실험만 있으면 됩니다**

□ “AI에게 답을 물어봅니다”

→ ✕ AI는 답이 아니라 ✓ **질문을 정리하는 도구**입니다

잘하고 있다는 신호

아래 중 하나라도 해당되면 **정상입니다**.

- “왜 안 되는지 아직 모르겠다”
- “다음에 뭘 바꿔야 할지는 알겠다”
- “가설이 여러 개라서 하나씩 지워가고 있다”

☞ 이 상태가 바로 **엔지니어의 실제 사고 과정**입니다.

★★ 기억하세요 (한 문장) ★★

**이 레포는 결과를 증명하는 곳이 아니라,
판단이 쌓이는 과정을 남기는 곳입니다.**

--- Tandem Robotics ---