

DIRECTOR'S CUT

NAN 2026 사전과제 제출물 — 팀 소개 및 역할 분담

만드는 사람과 판정하는 사람을 분리한다 — 구현자는 자기 결과물의 재미를 판정하지 못한다.

팀 구성

이름	담당 영역	책임 범위
지승제 팀대표	AI 디렉터 설계 · 게임 엔진 · 개발 파이프라인	LLM과 결정론 엔진의 권한 경계 설계(좌표·판정은 엔진, 판단·목소리는 LLM), 코어 루프와 습관 판정 층 구현, 스펙 → 플랜 → 체크포인트 → 하네스 파이프라 인 운영. 계약 동결·프록시 배포 등 되돌리기 어려운 결정의 최종 판단.
유한결	플레이 판정 · 게임 디자인 검증	실플레이로 재미 여부를 판정하고 미달 지점을 완료 기준 항목으로 지목 합니다. AI의 읽기가 실제로 "읽혔다"로 체감되는지, 예고·박탈·정산의 리듬이 성립하는 지가 판정 대상입니다. 난이도 곡선과 변주·강화 카드의 밸런스 조정도 이 층에 서 결정합니다.
이해진	산출물 · 데모 · 문서	플레이 영상, 발표 시나리오, 제출 문서를 맡습니다. 48시간 안에 만든 것을 심 사자가 30초 안에 이해하는 형태로 바꾸는 자리이고, 구현이 마감과 경쟁하지 않도록 산출물 일정을 별도로 관리합니다.

이렇게 나는 이유

사전과제에서 확인한 가장 큰 병목은 **구현자가 자기 결과물을 판정하지 못한다**는 것이었습니다. 자동 테스트 191개와 브라우저 자동 판정 (Playwright)으로 연출 순서와 인과까지 기계적으로 검증했지만, **"재미있는가"는 끝내 기계가 판정하지 못했습니다**. 방향을 바로잡은 것
은 매번 사람의 실플레이였고, 그 판정이 강화 대신 박탈, 물량 감축, 예측 타격 같은 설계 전환을 낳았습니다. 그래서 **판정을 구현과 분리**
합니다.

또한 48시간 무박 대회에서는 만드는 것만큼 **전달하는 것이** 병목이 됩니다. 사전과제에서도 게임 외 산출물이 전체 일정의 상당 부분을
차지했고, 마감 직전에 구현과 산출물이 같은 시간을 놓고 경쟁했습니다. 산출물을 별도 담당으로 두어 그 경쟁을 구조적으로 없앱니다.

협업 방식

코드	GitHub 단일 저장소. 모든 방향 변경은 스펙·플랜 문서를 먼저 고친 뒤 구현합니다(사전과제에서 검증된 절차).
판정	구현자가 아닌 사람이 실플레이로 판정하고, 미달 항목을 완료 기준 대조로 지목합니다.
기록	방향 전환에는 관찰·판정·다음 가설을 남깁니다. 사전과제에서 기록 없는 전환이 실패 원인이었던 경험을 반영한 규칙 입니다.

사전과제 구현 내역과 AI 활용 방식은 별도 제출된 「AI 활용 기술 문서」에 수록.