

냥 아레나 (Nyang Arena)

NAN 2026 사전과제 제출물 · 게임 소개 및 설명 문서 · 2026-08-05

한 줄 소개

고양이를 배치하고 자동 전투를 관전하며 몇 웨이브까지 버티는지 겨루는 브라우저 오토배틀러. 매 판의 시너지 규칙이 LLM이 만든 풀에서 새로 뽑힌다.

플레이 링크

<https://mmporong.github.io/nyang-arena/>

링크를 클릭하면 바로 실행된다. 설치·로그인·결제·승인이 필요 없다. 데스크톱과 모바일 브라우저 모두 지원한다.

소스 코드: <https://github.com/mmporong/nyang-arena> (public)

플레이 영상: (제출 전 추가)

게임 방법

목표

웨이브를 최대한 오래 버티는 것. 적은 웨이브마다 강해지므로 언젠가 반드시 전멸한다. 몇 번째 웨이브까지 갔는지가 기록으로 남는다.

조작

마우스 드래그 또는 터치 드래그 하나뿐이다. 키보드를 쓰지 않는다.

- 왼쪽(세로 화면에서는 아래쪽) **우리 편 3×3 보드**에서 고양이를 끌어 빈 칸으로 옮긴다
- 하단 **전투 시작** 버튼을 누른다
- 전투는 자동으로 진행된다. 각 고양이는 **상대 보드의 앞줄부터** 노린다
- 이기면 생선(골드)을 받고 **영입** 또는 **강화** 카드를 고른다
- 다음 웨이브** 버튼으로 진행한다

배치가 왜 중요한가

- 전투는 앞줄부터 붙는다. 체력이 높은 고양이를 앞에 세우면 뒷줄이 오래 산다
- 시너지는 보드 구성으로 판정된다.** 어떤 고양이를 데리고 있느냐가 팀 전체 능력치를 바꾼다

시너지

화면 아래 띠에 이번 판의 시너지 3개가 표시된다. 조건을 만족하면 **금색으로 켜진다**.

조건	뜻
같은 색 3	같은 털색 고양이가 3마리 이상
같은 품종 2	같은 품종이 2마리 이상
전부 다른 색 5	5마리 이상이고 색이 전부 다름

효과(공격력·체력·공격속도·회피)와 이름은 **매 판 다르다**. LLM이 생성한 규칙 풀에서 뽑히기 때문이다.

종료 조건

- **웨이브 승리:** 상대 고양이를 전부 쓰러뜨리면 다음 웨이브로
- **게임 오버:** 우리 편이 전멸하거나, 한 전투가 12초를 넘기면 패배
- 게임 오버 화면에 도달 웨이브와 최고 기록이 표시되고, **다시 도전**으로 새 판을 시작한다
- 최고 기록은 브라우저에 저장된다

실행 방법

플레이만 할 경우

브라우저에서 <https://mmporong.github.io/nyang-arena/> 를 열면 끝이다. 별도 설치가 필요 없다.

소스에서 직접 실행할 경우

```
git clone https://github.com/mmporong/nyang-arena.git
cd nyang-arena
npm install
npm run dev          # http://localhost:5173
```

프로덕션 빌드는 `npm run build` (산출물은 `dist/`).

검증 스크립트:

```
npm test          # LLM 출력 검증기 적대 테스트
npm run probe     # 기기 10종 레이아웃 겹침 검사
npm run sim       # 밸런스 시뮬레이션 300런
```

기술 개요

항목	내용
스택	TypeScript + Vite + Canvas 2D
런타임 의존성	0개 (게임 엔진·프레임워크 없음)
빌드 크기	JavaScript 약 22 kB (gzip 9 kB) + 스프라이트 PNG
외부 네트워크 요청	0건 (배포된 게임은 어떤 외부 통신도 하지 않는다)
아트	자체 제작 픽셀 고양이 20종 × 6포즈 (이번 빌드는 8종 사용)
지원	데스크톱·모바일 브라우저, 가로/세로 레이아웃

AI 활용의 구조와 검증 방법은 별도 문서 [ai-tech.pdf \(AI 활용 기술 문서\)](#)에 정리했다.

심사 시 참고

- **접속에 아무 제약이 없다.** 로그인·카·결제·승인 없이 링크만으로 플레이된다
- **오프라인에서도 동작한다.** 최초 로딩 후에는 네트워크가 끊겨도 게임이 계속 돌아간다
- 한 판은 대략 **2~4분**이다. 시뮬레이션 기준 도달 웨이브 중앙값은 11이다
- 모바일에서는 세로 화면 기준으로 상대 보드가 위, 우리 편 보드가 아래에 놓인다