

LAST COMMAND

AI SQUAD BATTLE RPG

AI 동료 병사들을 지휘하며 적 부대를 돌파하는
실시간 대규모 부대 RPG

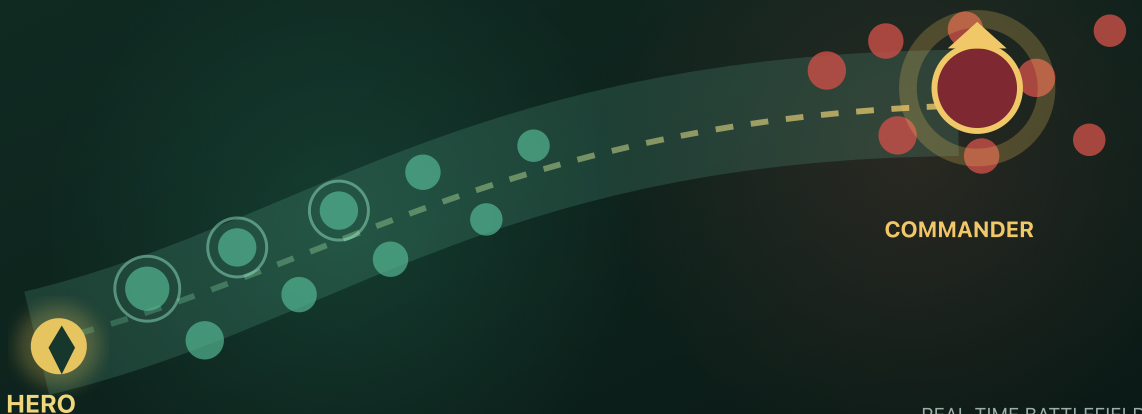
HTML5

PHASER 3

STATIC WEB GAME

ORIGINAL IP

SQUAD LINK ACTIVE



1

직접 조작 영웅

8 → 20

AI 동료 병력

4

캠페인 전장

3-5분

스테이지당 전투

게임 개요

LAST COMMAND는 한 명의 영웅을 직접 움직이면서, 서로 다른 성향을 가진 다수의 AI 동료에게 부대 명령을 내려 적진을 돌파하는 오리지널 탐다운 실시간 전투 RPG입니다.

AI

직접 조작의 즉시성 + 자율 부대 AI의 전술성

플레이어는 이동과 명령에 집중하고, 병사들은 체력·거리·병력 밀도·성향·현재 명령을 바탕으로 추적, 후퇴, 보호, 집결을 스스로 판단합니다.

1

대규모 실시간 전투

30~50개 유닛이 같은 전장에서 충돌합니다. 근접한 적은 자동으로 공격하며 유닛 간 겹침을 억제해 전투 대형을 읽기 쉽게 유지합니다.

2

세 가지 부대 명령

돌격·집결·방어를 즉시 전환합니다. 명령은 단순 이동 지시가 아니라 공격력, 방어력, 이동 속도와 AI 판단 우선순위에 영향을 줍니다.

3

생존 부대 계승

캠페인에서 생존한 동료의 성향과 HP가 다음 지역으로 이어집니다. 전장 구출을 통해 병력을 최대 20명까지 확장할 수 있습니다.

MODE 01 STORY CAMPAIGN

끊어진 지휘 신호를 따라 네 지역을 차례로 돌파합니다. 전장마다 목표가 달라지고, 생존 부대와 최고 점수가 브라우저에 자동 저장됩니다.

진행 저장

부대 계승

MODE 02 QUICK BATTLE

세 지휘관을 격파하는 3~5분 독립 전투입니다. 캠페인 진행 없이 자동전투, AI 성향, 부대 명령과 점수 시스템을 바로 체험할 수 있습니다.

즉시 시작

3~5분

캠페인 작전 경로

MISSION 01

엠버필드 외곽

생존자 2명 구출
외곽 지휘관 격파

MISSION 02

붕괴한 협곡

신호 거점 진입
35초간 증원 방어

MISSION 03

침묵한 중계소

분산된 방해 장치
3개 직접 파괴

FINAL MISSION

루멘폴 최종선

봉쇄 지휘관과
3단계 총지휘관 격파

승리 조건

현재 전장의 구출·방어·장치 파괴·지휘관 격파 목표를 완료하면 라운드가 종료되고 전술 점수를 획득합니다.

패배 조건

직접 조작하는 영웅의 HP가 0이 되면 게임 오버입니다. 패배 시에도 생존 병력과 잔여 체력에 따른 결과 점수가 표시됩니다.

플레이 방법

영웅으로 진로를 열고, 전황에 맞춰 부대 명령을 바꾸며, 생존자와 중립 NPC를 합류시켜 최종 목표까지 전진합니다. 공격 범위에 들어온 적은 자동 공격하므로 이동과 지휘에 집중할 수 있습니다.

한 라운드의 기본 흐름



전투 조작

입력	동작
WASD 방향키	영웅 이동
AUTO	범위 안의 가장 가까운 적 자동 공격
1 2 3	돌격·집결·방어 명령
R	현재 전장 재시작
ESC	일시정지 / 계속하기

전술 지도 조작

입력	동작
← →	해금된 작전 지역 선택
A D	이전 / 다음 지역 이동
ENTER	현재 임무 진입
SPACE	현재 임무 진입
ESC	메인 화면 복귀

부대 명령

1

돌격 · ASSAULT

가장 가까운 적을 적극적으로 추격합니다.

공격력 +20%

방어력 -10%

2

집결 · REGROUP

전투로 흩어진 아군이 영웅 주변으로 돌아옵니다.

대열 회복

과도한 추격 억제

3

방어 · DEFEND

영웅 주변에서 방어적으로 교전합니다.

방어력 +30%

이동 속도 -20%

추천 전술

돌격으로 교전을 시작하고, 아군 체력이 떨어지거나 대형이 길게 늘어지면 **집결**로 재정비합니다. 지휘관 오라 안에서 버티거나 거점을 지킬 때는 **방어**가 효과적입니다.

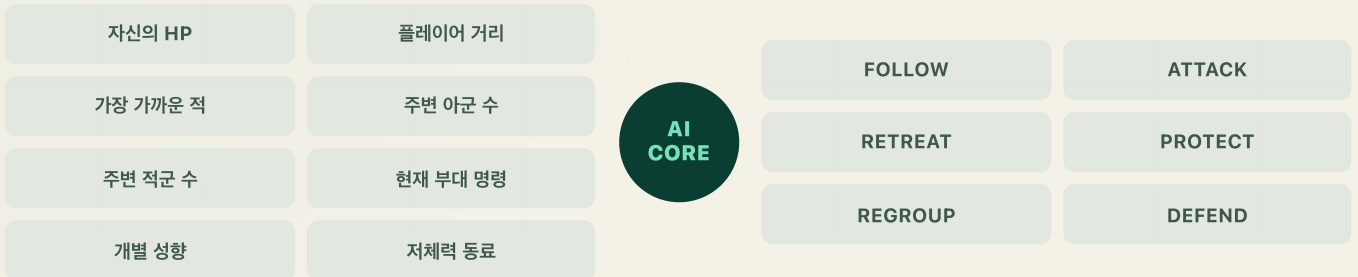
모바일 플레이

터치 기기에서는 화면 방향 버튼으로 이동하고 하단 명령 버튼을 누릅니다. 공격은 PC와 모바일 모두 자동이며 화면 크기에 맞춰 게임 캔버스가 비율을 유지해 축소됩니다.

AI 동료와 전술 점수

동료는 무작위 이동이 아니라 전장 정보를 주기적으로 인식하고 상태를 다시 결정합니다. 동일한 명령 아래에서도 성향과 체력 상황에 따라 돌격, 후퇴, 보호 행동이 다르게 나타납니다.

AI 의사결정 구조



판단은 병사마다 약 200~500ms 간격으로 분산 실행됩니다. 공간 해시(Spatial Hash)로 가까운 유닛만 검색하여 30~50개 유닛이 동시에 등장해도 전체 객체 쌍을 매번 비교하지 않습니다.

Aggressive 저체력에서도 공격을 지속할 가능성이 높고 가까운 적을 적극적으로 추적합니다.	Cautious HP가 30% 이하가 되면 영웅 주변으로 후퇴해 생존을 우선합니다.	Protector 저체력 동료를 찾아 이동하고 그 주변의 적을 우선 공격합니다.	Coward HP가 50% 이하이면 확률적으로 후방으로 물러나 전열을 이탈합니다.
---	--	--	---

라운드 결과와 점수

승리 또는 패배 시 전투 결과 화면에서 총점과 **S~D 전술 등급**, 항목별 획득 점수를 확인할 수 있습니다. 캠페인은 각 지역 최고 점수와 최고 점수 합계를 자동 저장합니다.

클리어 임무 성공 보너스	생존 살아남은 아군 수	잔여 HP 영웅·부대 체력	시간 기준 시간 대비 속도	구출 합류시킨 동료 수
-------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------

적 지휘관 오라

일반 지휘관은 주변 적군의 공격력을 25% 강화합니다. 총지휘관은 HP 구간에 따라 오라 확대, 증원 호출, 공격 속도 강화와 영웅 우선 추적을 단계적으로 사용합니다.

확장 가능한 AI 구조

인식 스냅샷, 상태 결정, 행동 실행이 분리되어 있습니다. 향후 상태 결정 모듈만 행동 트리, 강화학습 정책 또는 LLM 기반 지휘 모델로 교체할 수 있습니다.

게임의 오리지널리티

다수 동료를 이끌고 실시간으로 전투한다는 장르적 아이디어를 바탕으로 제작했으며, 세계관·캐릭터·명칭·스토리·맵·전투 규칙·UI·그래픽은 모두 본 프로젝트를 위해 새롭게 설계했습니다.

실행 및 배포 방법

별도 백엔드와 빌드 과정이 없는 정적 웹게임입니다. 프로젝트 파일을 정적 웹 서버로 제공하면 PC Chrome과 모바일 브라우저에서 실행할 수 있습니다.

권장 실행 환경

- ✓ PC Chrome 최신 버전
- ✓ 1280x720 이상 화면
- ✓ 키보드 또는 터치 입력
- ✓ 최초 실행 시 인터넷 연결

기술 스택

- ✓ HTML5 / CSS3
- ✓ JavaScript ES Modules
- ✓ Phaser 3.90 CDN
- ✓ Arcade Physics

로컬 실행

- 1 GitHub 저장소를 다운로드하거나 clone한 뒤 프로젝트 루트로 이동합니다.
- 2 ES Module을 안정적으로 불러오기 위해 아래 명령으로 정적 서버를 실행합니다.

```
$ cd last-command
$ python3 -m http.server 8080
```

- 3 Chrome에서 `http://localhost:8080` 을 열고 메인 화면의 게임 모드를 선택합니다.

GitHub Pages 배포

- 1 프로젝트를 GitHub 저장소 기본 브랜치에 push합니다.
- 2 저장소의 **Settings** → **Pages**로 이동합니다.
- 3 Source를 **Deploy from a branch**로 선택합니다.
- 4 배포 브랜치 `main` 과 폴더 `/(root)` 를 선택합니다.
- 5 저장 후 GitHub가 안내하는 Pages 주소로 접속합니다.
- 6 별도 Node.js 서버나 데이터베이스 없이 바로 플레이합니다.

정적 배포 구성

`index.html`이 Phaser 3를 CDN으로 불러오고, 장면·유닛·AI·전투·캠페인·점수 모듈은 모두 상대경로 ES Module로 연결됩니다. 진행 상황과 최고 점수는 브라우저 `localStorage`에 저장됩니다.

제출 및 확인 정보

GitHub Repository · <https://github.com/dongkyun2331/last-command>

외부 에셋 및 라이선스

본 프로토타입은 외부 상용 게임 에셋을 사용하지 않고 Phaser Graphics 기반의 자체 생성 그래픽을 사용했습니다. Phaser 3는 MIT License로 배포됩니다.

실행 체크리스트

- ✓ 메인 화면 진입
- ✓ 자동 공격
- ✓ 승리·패배 결과
- ✓ 영웅 이동
- ✓ 1·2·3 명령
- ✓ 캠페인 저장