



GAME GUIDE

HUMAN OVERRIDE: OVERLOAD

게임 소개 및 플레이 가이드

인간의 선택권을 빼앗은 통치 AI의 지역 추론핵을 파괴하기 위해, 단 한 명의 전투원 AEGIS가 기계 군단을 뚫고 전진하는 탐다운 액션 서바이버입니다.

NAN 2026 해커톤 사전 과제 제출본

개인 프로젝트 · GitHub kwakhyun · 2026년 8월 10일

바로 플레이: [공개 웹 빌드](#)

전체 소스: [GitHub 공개 저장소](#)

플레이 영상: 30~60초 실제 플레이 영상 업로드 후 제출 폼에 YouTube 링크 입력

1. 게임 개요

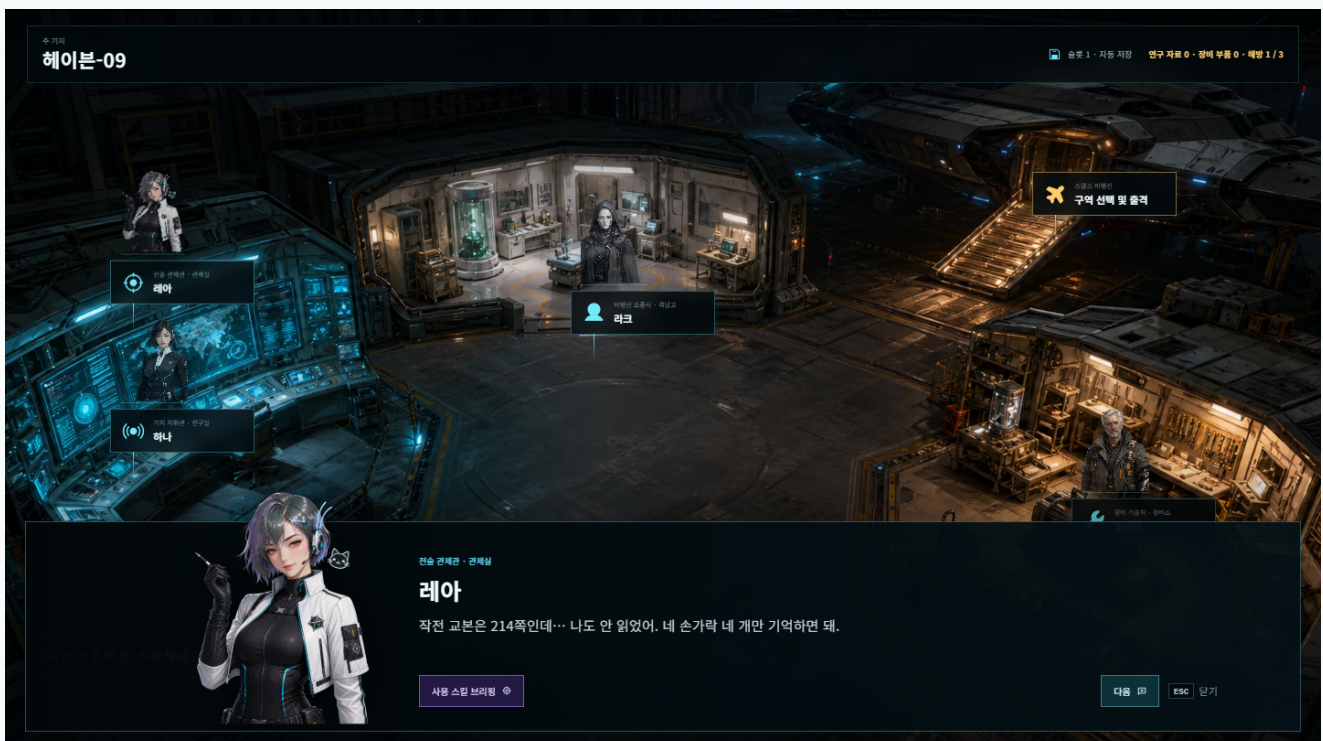
고도로 발달한 통치 AI **SOVEREIGN**은 도시와 네트워크를 장악하고 인간의 선택을 통제합니다. 플레이어는 이동 기지 **HAVEN-09**의 전투원 **AEGIS**가 되어 폐허 수송로를 돌파하고, 각 지역을 지배하는 추론핵을 파괴해야 합니다.

첫 작전은 **오답 엔진 중앙로 · WRONG ENGINE CORE**입니다. AEGIS는 전진하면서 기계 군단 300기를 상대하고, 먼저 투입된 동료 ROOK·NYX·MOSS가 남긴 흔적을 발견합니다. 모든 적을 제거하면 전장이 폐쇄되고, 경고 연출과 함께 독립 보스 챔버로 이동해 **오답 엔진 · THE WRONG ENGINE**과 싸웁니다.

보스 격파 후에는 **HAVEN-09**로 귀환합니다. 연구원 HANA, 정비사 ILYA, 비행선 조종사 LARK, 관제관 RHEA와 대화하며 영구 강화를 구매하고 다음 작전을 선택합니다. 이후 **유리 사구 · GLASS DUNE**와 **심해 기록고 · ABYSSAL ARCHIVE**에서 각각 1,000기의 다른 적 조합과 고유 보스를 공략합니다.

핵심 특징

- 한 번에 한 캐릭터만 직접 조작하는 빠른 탑다운 전투
- 포인터 조준과 상시 자동 기본 공격
- 전진할수록 강해지는 5개 게이트 기반 대규모 증원
- 무기·자동 스킬·동료를 조합하는 압축형 레벨업 빌드
- Q/E/F/R 직접 사용 스킬과 Space 무적 대시
- 서로 다른 3개 지역, 독립 보스방, 지역별 고유 보스 패턴
- Shift 패링과 순서형 시한폭탄 해제 기믹
- 3슬롯 저장, 기지 NPC 대화, 연구·장비 영구 성장
- 모바일 가로 모드 및 저사양 자동 품질 조절



HAVEN-09 기지와 관제관 RHEA

2. 플레이 흐름

1. 타이틀에서 시작

게임 시작 버튼을 누르면 저장 슬롯을 고르고 HAVEN-09 기지로 들어갑니다. 새 슬롯은 RHEA의 초보자 브리핑과 실제 전투 HUD 오버레이 가이드를 제공합니다.

2. 기지에서 준비

HANA의 연구실과 ILYA의 정비소에서 자원을 사용해 공격력·경험치·이동·발사 속도·내구도·회복 효율을 강화합니다. LARK에게 말을 걸면 비행선 지역 선택 화면이 열립니다.

3. 지역 선택과 출격

지역 카드를 선택하면 배경이 확대되고 적 구성, 보스, 최초 보상, 추천 준비 정보를 확인할 수 있습니다. 출격 버튼을 누르면 해당 지역의 6초 비행선 연출이 재생된 후 전투가 시작됩니다.

4. 수송로 전진전

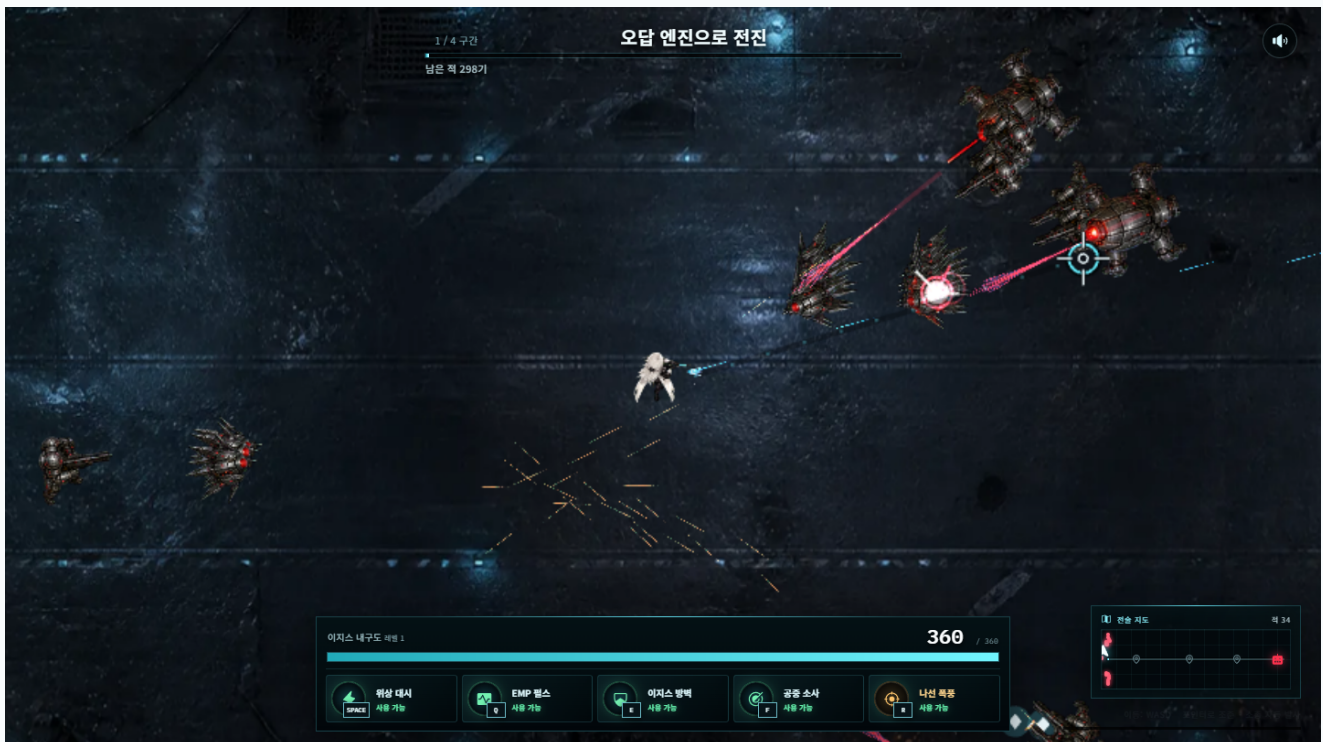
AEGIS는 화면 중앙에 유지됩니다. 오른쪽으로 전진할수록 SOVEREIGN 게이트에서 더 많은 적이 나타납니다. 먼저 지나친 적도 사라지지 않고 끝까지 추격합니다.

5. 성장 선택

적을 처치해 얻은 XP로 레벨이 오르면 전투가 잠시 정지합니다. WEAPON / SKILL / ALLY 세 카드 중 하나를 선택합니다. 누적 레벨은 최대 3랭크 선택과 초과 영구 보너스로 압축돼 전투 흐름을 과도하게 끊지 않습니다.

6. 전멸 후 보스전

첫 지역 300기, 후속 지역 1,000기를 전부 처치하면 1.2초 경고와 1.6초 당황 연출 뒤 독립 보스방으로 자동 이동합니다. 보스를 격파하면 기록과 자원이 저장되고 기지로 귀환합니다.



전진형 수송로 전투와 최소 HUD

3. 조작 방법

PC

입력	기능
WASD 또는 방향키	이동
마우스/트랙패드 포인터	조준 방향 지정
기본 공격	별도 키 없이 포인터 방향으로 계속 자동 발사
Space	0.46초 무적 페이즈 대시
Q	EMP PULSE - 범위 내 기계 작동 정지
E	AEGIS WARD - 회복·보호막·상태 방어장
F	STRATOS RUN - 세 평행 항로 공중 소사
R	HELIX TEMPEST - 360도 회전 필살기
Shift	보스 패링 창에서 공격 반사
마우스 클릭	보스가 설치한 폭탄을 숫자 순서대로 해제
마우스 휠	AEGIS 중심 카메라 확대/기본 구도 복귀
숫자 1-3 또는 클릭	레벨업 카드 선택
Esc	일시정지·계속·재시작·기지 귀환

모바일

- **가로 모드 전용**입니다. 세로 화면에서는 회전 안내가 표시되고 전투가 자동 정지합니다.
- 좌측 가상 패드로 이동하고, 우측 화면 조작으로 조준합니다.
- 대시·Q/E/F/R·패링은 HUD의 실제 터치 버튼으로 사용할 수 있습니다.
- PC와 모바일은 같은 시뮬레이션 입력 큐를 사용하므로 쿨타임과 판정이 같습니다.

4. 직접 사용 스킬

Q · EMP PULSE · 18초

포인터 위치에 전자기 펄스를 발생시켜 범위 안 일반 기계 적을 3.6초, 정예를 1.8초 멈춥니다. 적을 끌어당기거나 탄도를 임의로 바꾸지 않는 순수 제어기입니다. 저격 조준과 자폭 드론 돌입이 겹칠 때 사용하면 좋습니다.

E · AEGIS WARD · 28초

AEGIS를 따라다니는 5초 방어장을 생성합니다. 즉시 회복, 임시 보호막, 피해 감소, 스탠·피격 경직 방어를 함께 제공합니다. 좁은 통로에서 다수의 적과 정면으로 싸워야 할 때 효과적입니다.

F · STRATOS RUN · 34초

포인터를 통과하는 세 평행 항로에 순차 공중 소사를 요청합니다. 경고 항로와 실제 공격 판정이 일치하며, 긴 적 대열이나 저격 플랫폼 밀집 구역을 가로질러 사용합니다.

R · HELIX TEMPEST · 72초

네 개의 에너지 랜스가 AEGIS를 중심으로 3.2초 동안 빠르게 여러 바퀴 회전합니다. 쿨타임이 길지만 360도 전방위를 반복 타격하는 광역 필살기입니다. 후반 대규모 증원이나 보스 약점 노출에 맞춰 사용합니다.

5. 레벨업 빌드

직접 사용하는 Q/E/F/R과 레벨업으로 얻는 자동 빌드는 서로 독립적입니다. 자동 빌드는 별도의 랭크, 타이머, 판정과 VFX를 사용합니다.

WEAPON

기본 자동 사격을 강화하거나 산탄, 관통, 레일, 로켓, 궤도 공격 같은 새 발사체를 추가합니다. 단일 보스 피해와 군중 정리 방향을 선택할 수 있습니다.

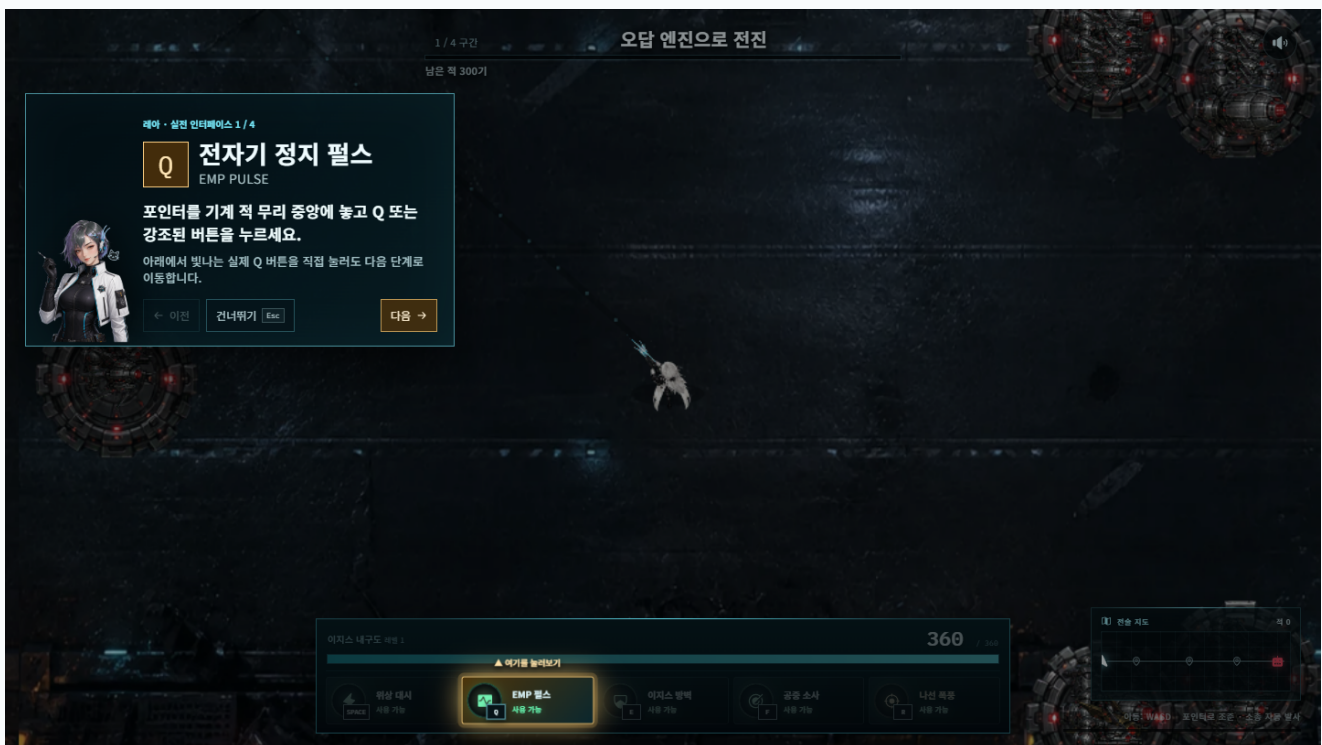
SKILL

- **ARC CASCADE:** 적 무리를 연결하는 연쇄 전격
- **ZERO-POINT NOVA:** AEGIS 주변을 정리하는 원형 충격파
- **SKYFALL SUPPORT:** 적 밀집 지점 자동 폭격
- **OMEGA LASER:** 조준축을 관통하는 모듈형 대형 레이저

최종 랭크에 도달하면 범위·연타·빔 폭이 확장되고 MASTER EVOLUTION 연출이 나타납니다.

ALLY

드론 편대, 다연장 센트리, EMP 호위기 중 하나를 선택합니다. 첫 선택 즉시 배치 충격파를 일으키고 이후 독립적으로 적을 추적합니다. 동료 빌드도 무기·스킬 빌드와 비슷한 즉발 가치와 지속 화력을 갖도록 조정했습니다.



실제 인터페이스를 사용하는 초반 스킬 가이드

6. 적 병과와 지역 차이

- **자폭 드론:** 빠르게 접근해 AEGIS와 접촉하면 큰 피해를 주고 폭발합니다.

- **소총수:** 중거리에서 3~5점사를 사용합니다.
- **저격 플랫폼:** 제한된 수의 붉은 조준선을 고정한 후 그 선과 정확히 일치하는 고속 탄을 발사합니다.

첫 지역은 세 병과가 비교적 균형 있게 섞입니다. 유리 사구는 저격 플랫폼 비율이 크게 높고, 심해 기록고는 자폭 드론이 압도적으로 많아 지역마다 이동과 스킬 사용 판단이 달라집니다. 수송로에는 결정론적으로 위치가 달라지는 회복 키트 14개가 있습니다.

7. 보스전 핵심 규칙

세 보스는 체력 70%와 38%에서 전용 형상으로 변신합니다. 각 단계에서 공격 밀도와 위험도가 증가하지만 경고 그레픽과 실제 판정은 같은 엔진 geometry를 사용합니다.

오답 엔진 · THE WRONG ENGINE

방사 탄막, 회전 스위프, 지면 폭발, 확장 링, 단발·연속 돌진을 사용합니다. 돌진을 피해서 벽에 충돌시키면 2.6초 동안 그로기에 빠지고 받는 피해가 2.5배가 됩니다.

거울 폭군 · MIRROR TYRANT

프리즘 격자, 태양 섬광, 굴절 스위프, 거울 파편을 사용합니다. 교차하는 직선과 반사 각도를 읽어 안전 지대로 이동해야 합니다.

익사한 기록관 · DROWNED ORACLE

기억 나선, 심도 붕괴, 기록 메아리, 언더투어를 사용합니다. 회전 세그먼트와 수축 링, 끌어당김 벡터가 이동 계획을 방해합니다.



유리 사구 보스의 프리즘 격자 패턴

Shift 패링

피할 수 없는 광역기나 연속 돌진이 닿기 직전 화면이 흑백으로 변하고 **1.5초 동안 16% 속도로** 느려집니다. 캐릭터 주변에 SHIFT · ■■■ ■■■ 안내가 나타날 때 Shift를 누르면 공격과 보스 투사체를 튕겨내고 1.8초간 보스가 2배 피해를 받습니다. 실패하면 공격이 그대로 적중합니다. 보스 체력이 낮을수록 패링 대상 패턴이 자주 등장합니다.

순서형 시한폭탄

보스 체력 55%-30%-12%에서 전역 사이렌과 함께 폭탄 2-4-8개가 설치됩니다. 각각 10-14-22초 안에 폭탄 위 숫자를 1부터 순서대로 클릭해야 합니다. 순서를 틀리거나 시간이 끝나면 남은 폭탄이 즉시 전부 폭발합니다.

8. 승리·실패·저장

승리 조건

1. 선택 지역의 고정 물량을 모두 처치합니다.
2. 자동 전환된 독립 보스방에서 보스를 격파합니다.
3. 결과 화면에서 기지로 귀환하면 클리어 기록과 보상이 활성 슬롯에 저장됩니다.

실패 조건

AEGIS의 내구도가 0이 되면 작전 실패입니다. 결과 화면에서 같은 지역을 재도전하거나 HAVEN-09로 귀환해 빌드와 영구 강화를 바꿀 수 있습니다. 실패는 자원·랭크·지역 해금을 지급하지 않습니다.

저장

- 브라우저 로컬 저장소에 3개 슬롯을 제공합니다.
- 최초 클리어와 반복 클리어 보상이 구분됩니다.
- 동일한 작전 ID로 보상이 중복 지급되지 않습니다.
- 과거 v1 저장은 v2 구조로 자동 이관됩니다.

9. 실행 방법

웹에서 바로 실행

1. [공개 플레이 링크](#)를 Chrome, Edge 또는 최신 Chromium 계열 브라우저에서 엽니다.
2. 사운드가 필요하면 타이틀의 음악 버튼 또는 게임 시작 버튼을 한 번 누릅니다.
3. 모바일은 기기를 가로로 돌립니다.

소스에서 로컬 실행

```
git clone https://github.com/kwakhyun/human-override-overload.git
cd human-override-overload/game
npm ci
npm run dev
```

브라우저에서 Vite가 표시한 로컬 주소를 엽니다. production 산출물은 아래처럼 생성합니다.

```
npm run build
```

권장 환경

- 최신 Chrome 또는 Edge
- WebGL 사용 가능 GPU
- PC 1280×720 이상 또는 모바일 가로 화면
- 키보드·마우스 권장, 모바일 터치 지원
- 사운드 재생을 위한 첫 사용자 입력 필요

10. 기술 구성과 품질 대응

- **Phaser 4.2.1:** WebGL 전장, 카메라, 입력, 스프라이트 폴, VFX
- **React:** 타이틀, 기지, HUD, 대화, 가이드, 레벨업, 결과 화면
- **TypeScript + Vite:** 런타임 구조와 production build
- **결정론적 60Hz 엔진:** 렌더 프레임과 분리된 충돌·피해·스폰·쿨타임
- **CINEMATIC / BALANCED / PERFORMANCE:** 프레임 시간에 따른 자동 렌더 품질 조절
- **지역 지연 로딩:** 선택 지역 전장과 보스 자산만 필요할 때 로드
- **저메모리 파생 에셋:** 동일한 프레임 계약을 유지한 경량 텍스처
- **Web Audio:** 총격·폭발·게이트·경고 효과음을 프로젝트 코드에서 절차 합성

게임은 저사양에서 backing buffer와 시각 효과 빈도를 낮추더라도 60Hz 시뮬레이션, 입력, 충돌, 보스 경고 geometry는 유지합니다. 화면 안 적과 투사체를 성능 때문에 숨기지 않으며, 5개 스폰 게이트도 모두 표시합니다.

11. 제출 링크

- **플레이 가능한 웹 빌드:** <https://train-me-wrong-nan2026.khyun97.chatgpt.site>
- **전체 소스 코드:** <https://github.com/kwakhyun/human-override-overload>
- **플레이 영상:** YouTube 업로드 후 최종 제출 폼에 입력
- **AI 활용 기술 문서:** 별도 PDF HUMAN_OVERRIDE_OVERLOAD_AI_Technical_Report_K0.pdf

12. 저작권·출처 요약

프로젝트의 캐릭터, 적, 보스, 맵, UI 버튼, VFX 아틀라스는 이 게임 전용으로 생성·후처리했습니다. 외부 게임 이미지나 에셋 팩은 사용하지 않았습니다. 출력 영상과 BGM은 사용자가 AI 도구로 제작해 제공한 원본을 런타임에 적용했습니다. 전체 생성 도구, 프롬프트, 원본·런타임 경로, 후처리와 오픈소스 라이선스는 game/CREDITS.md 및 별도 AI 활용 기술 문서에 기록했습니다.