

AI Technical Report

속성 한방(Property Shot)

AI 활용 기술 문서

속성을 옮기고, 장면의 상태를 설계하는 세로형 물리 퍼즐

2026-08-09 KST

기능 기준 main · f2e0c173ef1b87df9901df47a0583e0a70786a17

good5229.github.io/Property_shot/

1. AI 활용 개요

속성 한방은 사람이 게임 철학·난이도 정책·출시 범위를 결정하고, Codex가 저장소 분석·구현·테스트·문서화의 반복 작업을 수행한 협업 프로젝트다. AI 결과는 바로 채택하지 않고 코드 회귀, Golden 화면, 정적 분석, 출시 빌드, 독립 감사로 검증했다.

역할	책임
사람	게임 규칙, 사용자 경험, 난이도/기록 정책, 최종 승인
Terra 실행 에이전트	애셋·보고서·게이지·튜토리얼·난이도별 독립 분석과 구현
Sol 총괄 검사 에이전트	설정 충돌, 결정론, 기록 공정성, 접근성, 증거 완결성의 독립 감사
Codex 루트 에이전트	작업 순서·공유 파일 충돌 제어, 통합 테스트, 빌드, 배포, 문서 산출

요청된 5.6 luna는 현재 환경에서 제공되지 않아 실행 담당은 gpt-5.6-terra, 총괄 검사는 요청대로 gpt-5.6-sol을 사용했다.

2. 개발 구조와 AI 적용 지점

계층	주요 파일	AI 활용 내용
도메인/물리	lib/game/simulation/shot_resolver.dart	결정론적 충돌 판정, 쉬움 모드 첫 도착 read-only preview
캠페인 진행	lib/game/run/stage_pattern_session.dart, campaign_stage_selection.dart	최초 학습 기준 패턴 정책을 공용 서플과 격리
입력/UI	lib/ui/game_screen.dart, launch_input_session.dart	직선 게이지, 상태/접근성, 예상 위치 표시
기록 공정성	run_difficulty_attribution_store.dart	완료 당시 난이도를 sidecar로 귀속해 Normal 기록 보호
설정	lib/ui/game_feedback.dart, lib/main.dart	schema 4에서 게이지 위치·난이도를 한번에 마이그레이션
검증	test/*, test/goldens/*	결정론·복구·접근성·viewport·픽셀 회귀 자동화

2.1 증거 기반 반복 흐름

1. 사용자 요구를 기능 계약과 모호점으로 분해한다.
2. 실행 에이전트가 관련 코드·테스트·권리 문서를 읽고 설계안을 낸다.
3. 공유 설정/저장/렌더 파일의 편집 순서를 직렬화한다.
4. 기능 구현 뒤 집중 테스트와 Golden을 실행한다.
5. Sol 검사 에이전트가 파일을 수정하지 않고 P0/P1/P2를 판정한다.
6. P1이 있으면 같은 담당자에게 되돌려 수정·재감사한다.
7. 전체 테스트, 정적 분석, Web/APK 빌드와 공개 배포를 최종 게이트로 사용한다.

3. 주요 프롬프트와 지시 사항

3.1 원 프로젝트 고도화 지시

목적: 기존 물리·저장·리플레이를 보존하면서 여러 전문 역할이 독립 분석 후 교차 검증하도록 한다.

대표 지시 요약:

기존 코드를 보존하고 역할별 에이전트가 고속 충돌, 결정론, 연쇄 애니메이션, 튜토리얼, QA 위험을 분석한다. 제안은 문제-증거-구현-테스트 경로로만 반영하고, 최종 근거는 실행 로그와 저장소 증거로 남긴다.

출처: harness_docs/prompts/current_goal.md, harness_docs/prompts/agent_prompts.md

3.2 이번 접근성·난이도 개선 지시

사용자 요구 요약:

- 공을 누른 손가락이 게이지를 가리므로 기본 오른쪽·설정 왼쪽의 직선 게이지로 바꾼다.
- 색 단계는 초록→노랑→빨강→점멸 빨강→회색으로 유지한다.
- 튜토리얼을 조금 쉽게 하고, 쉬움/보통 난이도를 제공한다.
- 쉬움은 발사선의 예상 1차 도착 위치를 표시하고 보통은 현행을 유지한다.
- 게임 소개 PDF와 AI 활용 기술 PDF를 분리하고, 실제 애셋·영상·Pages 배포까지 검증한다.

총괄 제약:

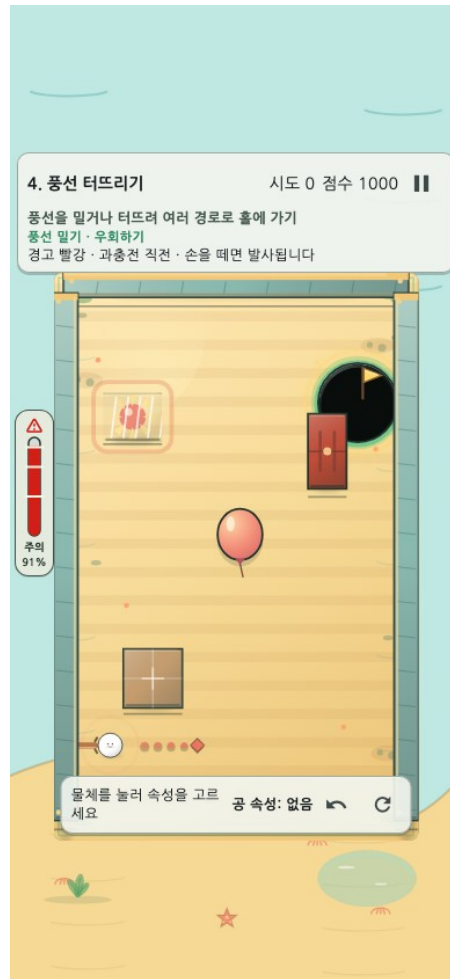
- 설정 schema는 게이지 위치와 난이도를 한 번에 올린다.
- _01 우선은 캠페인 1-4단계 첫 학습에만 적용하고 오늘의 도전·리플레이와 격리한다.
- 쉬움은 진행 해금만 공유하며 보통 최고 기록을 덮지 않는다.
- 공식 오늘의 도전은 보통으로 고정한다.
- PDF는 기능·테스트·캡처가 끝난 뒤 생성한다.

4. AI 지원 구현 사례

4.1 화면 가장자리 충전 게이지

기존 LaunchInputSession의 450ms 활성화, 0.40/0.70/0.90 경계, 1680ms 과충전 계약은 바꾸지 않았다. 공 주변 원형 링만 제거하고 SafeArea 내부 34px 반투명 edge rail로 옮겼다.

접근성 감사에서 퍼센트를 80ms마다 liveRegion으로 읽는 문제와 450ms 전 50%가 보이는 문제가 발견됐다. 상태 전이만 live로 읽고 퍼센트는 non-live로 분리했으며, 실제 충전 시작 전에는 레일을 숨겼다.



4단계 게임판 왼쪽 가장자리에서 느낌표와 빨강 경고 상태를 표시하는 충전 게이지

4.2 튜토리얼 완화

공용 StageShuffleBag을 수정하지 않고 캠페인 선택 정책에서 fresh cycle의 첫 항목과 metadata baseline만 교환했다. 재시도·저장 재개는 현재 pattern/seed를 먼저 복원하고, 클리어 뒤에는 기존 셔플을 계속 소비한다.

실패 도움말은 정답 각도와 힘 대신 기믹의 인과만 보여준다. 3단계 2회 실패 카드는 접근성 중복
 낭독과 작은 화면 말줄임까지 별도 감사했다.

4.3 쉬움 모드 예상 첫 도착

별도 근사 물리를 만들지 않고 실제 ShotResolver.resolve() 결과에서 경로상 가장 이른 impact.hole.power slider를 고른다. 사건이 없으면 range end를 사용한다. 캐시 키만 1도/1%로 양자화하고, 미리보기와 실제 발사는 동일한 정확한 방향·힘 snapshot을 공유한다.



태블릿 쉬움 모드에서 마름모와 예상 라벨로 첫 총돌 위치를 표시한 화면

4.4 난이도별 기록 귀속

AI 감사에서 앱 재개 중 현재 설정이 완료 당시 난이도를 덮을 수 있는 위험을 세 차례 발견했다. 최종 구현은 runId + stage + pattern + seed identity의 sidecar를 **first-write-wins**로 저장하고, 정상 완료·완료 상태 복구·성공 샷 직후 크래시 복구가 동일 귀속을 사용한다.

Normal/Easy/metadata 없음 × 3개 완료 경로의 9개 조합에서 진행 해금은 항상 공유하고, Normal 만 최고 기록·보너스를 갱신하며, 성공 트랜잭션 뒤 sidecar 삭제를 검증했다.

4.5 기믹 우위·보상 시각 언어

사용자 캡처에서 드러난 2단계 직행 우회를 막기 위해 기준·변형 패턴의 홀 위치와 고정 경로 벽을 조정했다. 9단계 일부 패턴에는 반사판 회전으로만 열리는 rotation_gate를 추가했다. 자동 검증은 40개 생산 패턴을 모두 순회하고, 1-6·9단계는 각 패턴 900개 입력에서 기믹 성공점이 우회보다 많은지 확인한다. 단계 합계는 최소 1.4배라는 별도 게이트를 통과해야 한다. 7·8·10단계는 상태 준비·연쇄 점수·선언 사건을 인과 기준으로 검증한다.

런 보상 8종은 Flutter의 무료 Material Icons에서 기능별 아이콘을 매핑했다. 청록/금색 꾸미기는 공 본체의 채움·테두리·하이라이트를 함께 바꿔 다음 스테이지에서도 변화가 식별되도록 했고, 비교 Golden과 실제 단계 Golden을 추가했다.

5. 검증 및 AI 결과 채택 기준

검증	최종 결과
전체 회귀	직렬 실행 995개 통과·1건 일시 실패(9분 34초), 해당 파일 15/15 및 기믹 검증 포함 영향권 16/16 재통과
정적 분석	문제 0건
보통 모드 화면	10단계 × 5 viewport Golden 통과
신규 게이지	좌/우 × 5상태, 모바일/태블릿, 저모션·점멸 끄기 Golden/위젯 통과
쉬움 모드	첫 도착 단위·위젯·390/768 Golden 통과
복구/공정성	direct·stageCompleted·shot-success crash × 3귀속 행렬 통과
기믹 우위	10단계 × 4패턴 전수 검증, 단계 합계 최소 1.4배 또는 후반 인과·점수 게이트 통과
보상·꾸미기	8종 고유 아이콘과 청록/금색 본체 변화 Widget/Golden 통과
출시 빌드	Web release, Android release APK(62.3MB) 통과
독립 감사	최종 P0 0 / P1 0 / P2 0

전체 테스트 중 원형 링 제거가 반영되지 않은 기존 Golden 47개는 master/test RGBA를 전수 비교했다. 각 변경은 24×23-51×51px의 단일 공 주변 영역이었고, 갱신 baseline과 실패 당시 정상 test image의 SHA-256이 47/47 일치했다.

5.1 Web 성능 증거의 범위

Web Release 반복 발사 측정에서 rAF p90은 17.9-18.1ms, p99는 18.5-18.6ms였고 발사 누락 프레임·50ms 초과 프레임·Long Task는 0건이었다. 16.7ms 엄격 목표는 넘었으므로 성능 게이트를 통과했다고 과장하지 않는다. 이 값은 브라우저 rAF 대리 측정이며 Core Web Vitals나 실제 iPhone·Android·iPad의 렌더 성능을 대체하지 않는다.

6. AI 생성 이미지 애셋

아래 세 PNG는 실제 앱 bundle에서 런타임에 사용한다. 원본 1254×1254 이미지를 게임 로딩 시 256px로 decode한다.

6.1 무거움 돌



AI 생성 후 투명화한 질은 회색 무거움 돌의 최종 런타임 애셋

- 경로: assets/generated/stone-v2.png
- SHA-256: d821a5e2dbedb4e4a69bed54c5c3b2d613d9cba9b8d316055f158d07068b7251

- 생성: Codex 이미지 생성 후 배경 키 제거·투명화

6.2 탄성 젤리



AI 생성과 알파 보정을 거친 분홍색 탄성 젤리의 최종 런타임 애셋

- 경로: assets/generated/jelly-bumper-v1.png
- SHA-256: bc8434b0a386724008557d5e7c67a4e9129c7ae8d371877fd4222943a848a30c
- 생성: AI 생성 후 알파 수축 보정

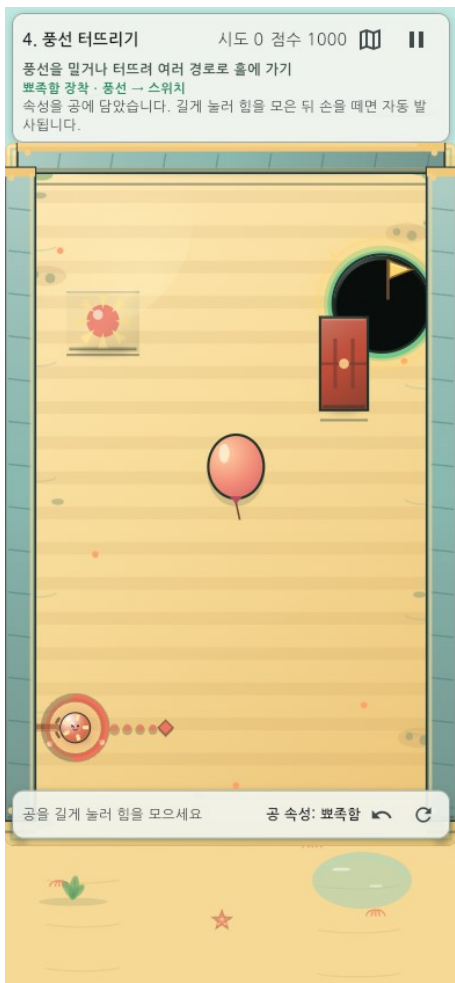
6.3 상자



AI 생성 후 투명화한 나무 상자의 최종 런타임 애셋

- 경로: assets/generated/crate-v2.png
- SHA-256: 3d0b267716599be44865ad5b07421257ebc6a2a07a0c856b58d67bdbc2f8eae
- 생성: Codex 이미지 생성 후 배경 키 제거·투명화

풍선·뽕죽함 원본·속성 공은 외부 PNG가 아니라 property_shot_game.dart와 game_ballPainter.dart의 Canvas 코드로 그린 자체 표현이다.



Canvas로 그린 뽕죽함 공이 풍선을 향해 조준된 4단계 기믹 화면

7. 외부 에셋과 오픈소스 출처

7.1 런타임 의존성

구성	버전/제약	용도	라이선스·공식 출처
Flutter	SDK	앱 프레임워크	BSD-3-Clause · flutter.dev
Flame	1.38.0	게임 루프·Canvas 렌더	MIT · pub.dev/flame
shared_preferences	2.5.5	로컬 설정·sidecar 저장	BSD-3-Clause · pub.dev/shared_preferences
crypto	3.0.7	무결성·해시	BSD-3-Clause · pub.dev/crypto
audioplayers	6.8.1	배경음·효과음	MIT · pub.dev/audioplayers

구성	버전/제약	용도	라이선스·공식 출처
NanumGothic	bundled TTF	한글 UI·보고서 렌더	SIL OFL 1.1 · NAVER Nanum
Material Icons	Flutter bundled font	런 보상 8종 아이콘	Apache-2.0 · Flutter Icons API , Google Material Icons

7.2 외부/레거시 에셋

자산	출처	라이선스	제품 bundle
assets/icons/ball.png, crate.png, stone_boulder.png	OpenGameArt Smooth Physics Obstacle Props	CC0 1.0 법적 코드	미사용 레거시·권리 증빙 보관
property_shot_island_loop.wav	프로젝트 도구로 자체 합성, 외부 샘플 없음	프로젝트 자체 생성	사용
생성 PNG 3종	Codex 이미지 생성·프로젝트 후처리	조건부 승인, 최종 권리 검토 필요	사용

권리·해시·bundle 경계의 상세 근거는 `harness_docs/release/asset_rights_ledger.md`, `harness_docs/release/store_assets.md`, `harness_docs/assets/asset_registry.md`에 보존한다.

8. AI 활용의 한계와 책임

- AI가 만든 코드·이미지는 실행 결과와 권리 기록을 별도로 검증해야 한다.
- 자동 테스트는 게임 재미와 실제 초보자의 이해도를 완전히 증명하지 못한다.
- iOS 실기기, 외부 사용자 정식 플레이테스트, App Store·법무 제출은 별도 인간 검토가 필요하다.
- 생성 이미지의 상업적 사용 가능성은 플랫폼 약관과 최종 법무 판단을 다시 확인해야 한다.
- 최종 게임 설계와 출시 판단의 책임은 프로젝트 소유자에게 있다.

9. 추적 가능한 근거

- 기능 기준 커밋: f2e0c173ef1b87df9901df47a0583e0a70786a17
- QA 결과: harness_docs/qa/validation_results.md
- 에이전트 작업 맥락: harness_docs/prompts/*, harness_docs/dev-wiki/log.md
- 예셋 권리: harness_docs/release/asset_rights_ledger.md
- 공개 플레이: [GitHub Pages](#)
- 배포 기록: [GitHub Pages run 31315470165](#)