

사람이 확인하는 블루프린트

스토리 따라 진행되는 마법학교 첫 세션 — 활동 선택 허브가 아닌 하나의 여정

플레이어 약속

글자를 허공에 직접 새기고, 역할 없는 1~3개의 겹서클을 만든 뒤, 대상과 대가를 Preview로 확인하고 명시적으로 시전한다. Goal/Threat 사건 시계는 진전과 위험을 함께 보여 주며, 같은 배움은 수업·실습·결투·축제에서 다른 맥락으로 이어진다.

현재 상태

첫 세션 route와 결투 연습 배경 02는 구현·자동 검증·1280×720 에디터 관찰까지 완료. Human / Device / Accessibility / Performance / Export는 아직 실행하지 않았다.

구현됨

스크립트·씬·소비처가 현재 브랜치에 존재

기계 검증

자동 검사·문서 계약·해시 검증

에디터 관찰

1280×720 actual runtime capture

사람/기기

별도 검수로 남음 — 이 PDF가 대체하지 않음

처음부터 끝까지



각 사건에서 같은 핵심 동작을 되풀이한다



도감은 읽기 전용이다. 카드 상세 룰·턴·마력·승패는 RULESET_PENDING이며, 독립 카드 결투 버튼은 없다.

SCREEN-01 · 스토리 프런트 도어

새 기록을 시작하거나 유효한 기록을 이어 간다. 수업·실습·결투·축제를 직접 고르는 메뉴는 없다.

GRIMOIRE

새 기록 시작
이야기 이어하기
도감 · 설정 · 종료

SCREEN-02 · 첫 수업

글자 도안을 먼저 보고, 같은 화면에서 직접 획을 써서 반응을 확인한다. 배경에는 글자·수치·조작 문구를 굵지 않는다.

글자 도안

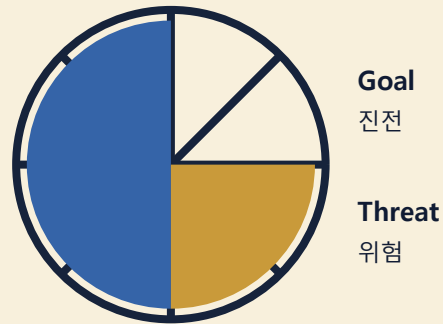
직접 쓰기 입력판
안전한 Goal

역할 없는 1-3 겹서클



서클은 역할 칸이 아니라, 선택한 글자를 층으로 겹친다.

사건 시계



좋은 결과와 대가가 함께 남을 수 있으며, 성공을 지우지 않는다.

SCREEN-04 · 사건 결과와 복기

Goal과 Threat의 바뀐 칸·그 원인을 한 화면에서 보여 주고, 대상 변화와 학생/교수의 짧은 복기를 남긴다. 정답 판정·자동 보상·결과 재시전은 두지 않고 다음 이야기로만 이어진다.

Goal 변화

Threat 변화

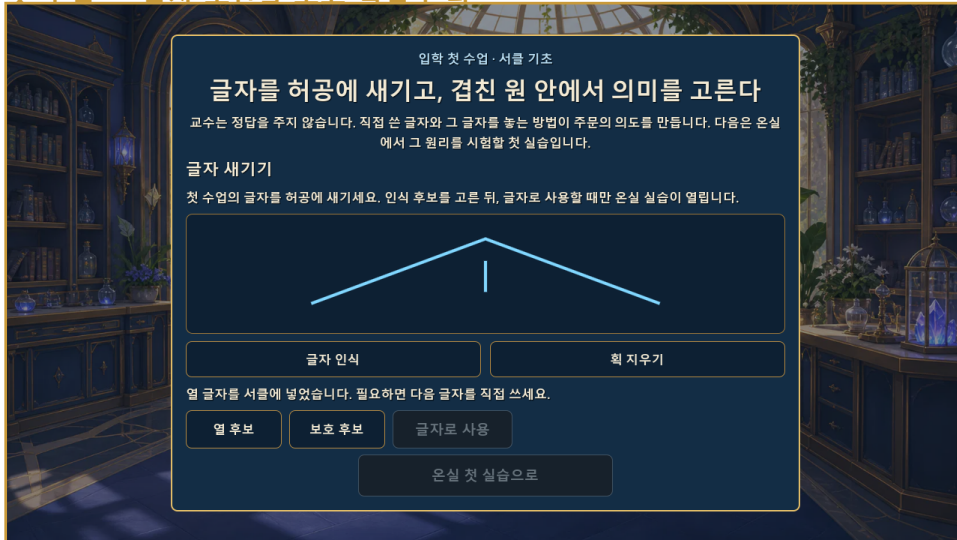
대상 변화

짧은 복기

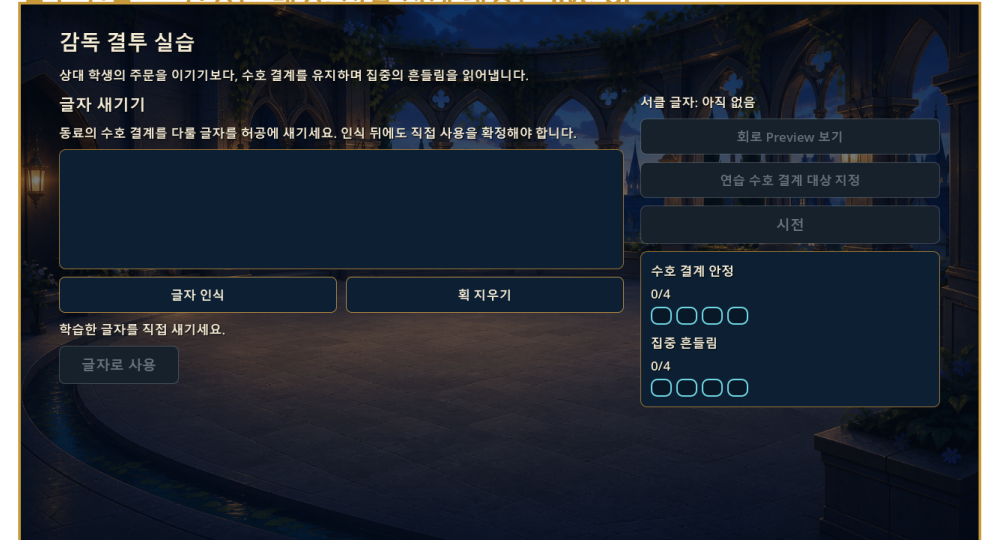
새 해금

다음 이야기

첫 수업 — 글자 도안을 보고 직접 쓴다

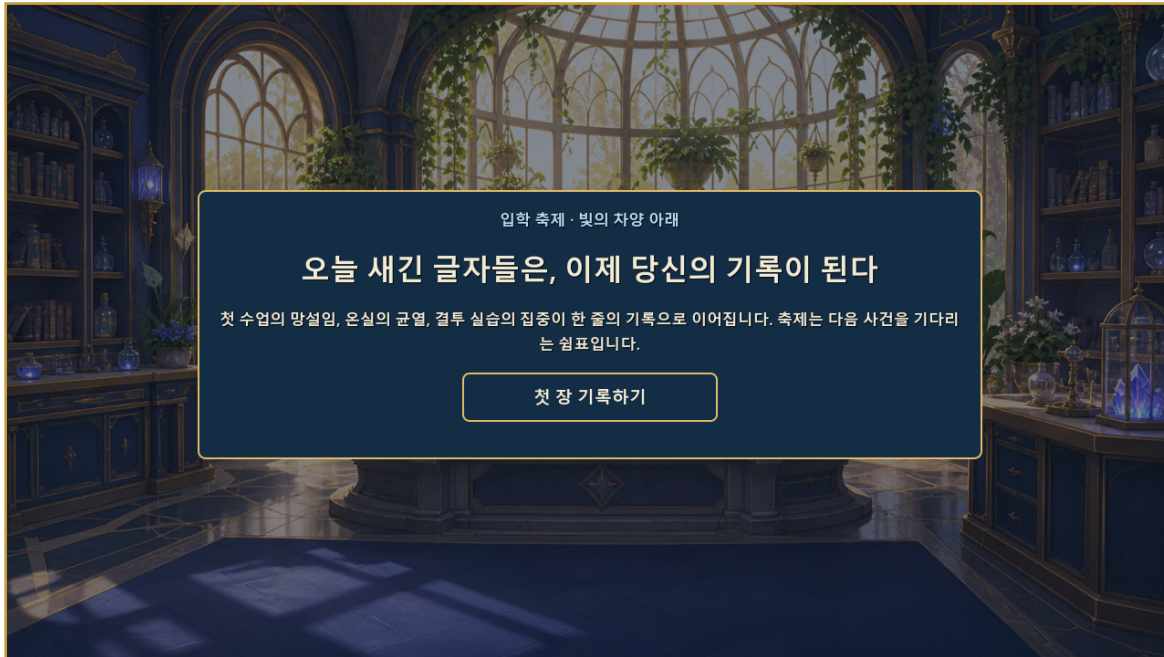


결투 연습 — 환경은 배경 서클·시계·대상은 live UI



이미지와 기능 UI를 분리한 이유

- 첫 수업은 직접 글자 쓰기 패널에 도안을 함께 보여 주어, 입력 방법을 추측하지 않게 한다.
- 결투 배경 02에는 글자·표적·시계·수치·카드·캐릭터를 굵지 않았다. 같은 배경 위에 상황에 맞는 live state를 겹친다.
- 학생끼리의 결투는 처치 전투가 아닌 안전한 대응 연습이다. 카드 상세 게임과 결합하지 않는다.



자산 상태

- **결투 cloister 02**
USER_APPROVED · CANON_REGISTERED · IMPLEMENTED · RUNTIME_BOUND
- **수업/축제 계획 레퍼런스**
planning reference only · live UI owns all text/state
- **카드 frame/art**
BRIEF_READY · card rules remain RULESET_PENDING
- **새 필요 이미지**
consumer · rights · layer preflight 뒤 candidate를 즉시 제작

축제의 역할

축제는 수업과 실습에서 배운 마법을 학교 공동체가 함께 쓰는 장면이다. 단 하나의 '정답'보다 여러 돌봄의 표현 중 하나를 선택하게 하며, 결투에서 익힌 위험 읽기와 명시적 시전의 의미를 전투 밖으로 확장한다.

문서/정본	Markdown source와 registry 상태를 actual runtime receipt에 맞춰 정정	이번 PDF와 hash manifest로 검증
자동/에디터	34 GUT suites · 1,450 assertions · 1280×720 editor capture	기존 runtime receipt가 소유
PDF 렌더	모든 페이지 raster render와 시각 검수	이번 publication manifest가 소유
다음 우선	1920×1080 crop · 실제 Human/Device/Accessibility/Performance/Export	별도 evidence gate로 진행
카드	story-owned archive만 구현 · ruleset is pending	사용자가 상세 룰을 제공한 뒤 별도 설계/검증

파생부 provenance

이 PDF는 canonical Markdown source의 보조 뷰다. source SHA, PDF SHA, 페이지 수, 렌더 검수는 adjacent manifest에 기록한다. 복잡한 PDF의 tagged reading-order / screen-reader 검수는 이 작업에서 실행하지 않았으며, 접근성 PASS로 해석하지 않는다.

이 페이지에서 확인할 것

이 문서는 새 정보가 아니다. 현재 Markdown 설계·Godot 씬·데이터·검증 영수증을 한 화면씩 검토하기 위한 파생 뷰이며, 오래된 32페이지 장기 기획서의 밀도는 계승하되 폐기된 별형 주문 규칙은 되살리지 않는다.

1 정보 우선순위

결정과 범위는 story-arc Markdown 설계가 소유한다. 이 PDF의 문장이나 도형이 코드·데이터·사용자 승인보다 앞서지 않는다.

2 상태 표기

IMPLEMENTED는 현재 씬/스크립트가 존재함, MACHINE_VERIFIED는 자동 검증, EDITOR_RUNTIME_OBSERVED는 1280×720 관찰이다. Human·Device·Accessibility·Performance·Export는 별도다.

3 과거 자료의 위치

이전 32페이지 PDF는 장기 세계관/구성 참고로 보존한다. 현재 게임의 활성 코어는 Circle·Clock·Story이고, 별형 주문은 legacy save 보존 외의 활성 UI로 복귀하지 않는다.

4 리뷰 순서

플로우 → 화면별 입력/잠금 → 서클/시계 결과 → 자산/소비처 → Godot 경계 → 증거와 미검증 순으로 읽으면, 실제 무엇을 수정해야 하는지 바로 추적할 수 있다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Canonical owner: docs/superpowers/specs/2026-09-01-story-arc-blueprint-design.md · current derived output: output/pdf/GRIMOIRE_STORY_ARC_BLUEPRINT_2026-09-02.pdf

이 페이지에서 확인할 것

플레이어는 메인 화면에서 활동을 고르는 대신 현재 기록의 다음 이야기로 들어간다. 각 장면은 직전 beat와 필요한 해결 상태를 확인한 뒤에만 다음 씬으로 넘기며, 순서를 건너뛰는 직접 진입은 허용하지 않는다.

1 새 기록

StoryProgress.create_new()는 ADMISSION_PROLOGUE에서 시작한다. 새 기록은 즉시 입학식 씬을 가리키며 수업·실습·결투·축제 선택 메뉴를 노출하지 않는다.

2 이어하기

유효한 StoryProgress가 있을 때만 이어하기가 활성화된다. 저장된 current_beat의 next_scene_path()가 다음 장면을 단일하게 결정한다.

3 순서

ADMISSION_PROLOGUE → FIRST_CLASS → FIRST_EVENT → DUEL_PRACTICUM → FESTIVAL_CANOPY. 각 advance_* 메서드는 요구 beat가 아니면 *_CONTINUATION_UNAVAILABLE를 돌려준다.

4 장면 인계

각 전환은 root meta handoff로 progress를 전달하고 consume 시점에 제거한다. 잘못된 beat 또는 누락된 handoff는 null로 처리되어 장면이 임의의 진행 상태를 만들지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/core/story/story_progress.gd · scene paths: admission_prologue.tscn, first_class_root.tscn, story_event_root.tscn, duel_practicum_root.tscn, festival_canopy_root.tscn

이 페이지에서 확인할 것

메인 화면은 이야기의 문이지 활동 선택 허브가 아니다. 버튼은 새 기록, 유효 기록 이어하기, 도감, 설정, 종료만 제공하고, 수업/실습/결투/축제를 직접 배치하지 않는다.

1 새 기록 시작

NEW_RECORD_READY와 새 StoryProgress를 만들고 입학식 경로를 요청한다. 전환은 route_requested 신호와 ResourceLoader.exists 확인 뒤에만 실행한다.

2 이야기 이어하기

저장 progress가 유효하지 않으면 버튼은 disabled이며 힌트가 보인다. 유효한 경우 해당 beat의 다음 씬으로 이어져 선택지가 아니라 기록을 복원한다.

3 도감

ArchiveOverlay를 같은 front door 위에 열고 돌아오면 원래 Content를 복원한다. 도감은 보유/해금 정보를 읽는 창이며 카드 대결을 시작시키지 않는다.

4 종료 확인

종료는 ConfirmationDialog를 거친다. 취소와 확정이 분리되어 있으며, 확정 신호와 실제 tree.quit()는 같은 사용자 의도 뒤에만 발생한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/front_door/story_front_door.gd · visible_action_ids() is the UI contract · current scene: res://src/ui/front_door/story_front_door.tscn

이 페이지에서 확인할 것

메인 화면의 중요한 상태는 '저장 있음/없음'이다. 이것은 막힌 메뉴가 아니라, 처음 온 학생과 돌아온 학생을 구분해 이야기의 시작점을 명확히 하는 장치다.

1 기록 없음

이어하기 버튼은 계속 보이지만 비활성이고 ResumeHint가 보인다. 유효하지 않은 객체를 억지로 첫 수업이나 실습으로 보내지 않는다.

2 기록 있음

configure(progress)가 is_valid()인 StoryProgress만 보관한다. 이어하기는 current_beat에 맞는 경로를 계산해 사용자의 마지막 진행을 존중한다.

3 도감의 빈 상태

현재 beat에서 card_unlocks()가 비어 있으면 도감은 빈 상태를 보여 준다. 해금 전 카드나 상세 룰을 '곧 시작'처럼 오해시키지 않는다.

4 복구 원칙

잘못된 handoff/진행 객체는 유효하지 않은 것으로 취급한다. 데이터가 불완전할 때 새 의미를 추측해 생성하기보다 안전한 front door 상태로 돌아갈 수 있게 남긴다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Recovery boundary: StoryFrontDoor.is_valid_progress() and StoryProgress.is_valid() · persistence-format migration and actual save UI are separate evidence tasks, not claimed here.

이 페이지에서 확인할 것

입학식은 튜토리얼 버튼 뭉치가 아니라 '마법사로 살아가는 방식'을 처음 약속하는 장면이다. 플레이어는 관찰·선택·명시 시전·결과 복기의 언어를 먼저 듣고, 이후 수업에서 그 약속을 손으로 확인한다.

1 서사 역할

학교에 들어온 이유와 동료/교수의 첫 인상을 보여 준다. 결투나 실습을 독립 콘텐츠처럼 고르기 전, 각 장면이 한 학생의 첫날이라는 맥락을 얻는다.

2 UI 역할

대화 상자는 배경과 분리된 live UI여야 한다. 배경에 대사·선택지·진행 문구를 겹치지 않아 로컬라이즈, 되감기, 상태 변화에 대응한다.

3 전환 조건

입학식의 명시적 진행만 `FIRST_CLASS_ROUTE`를 만든다. 다음 장면은 `StoryProgress.stage_first_class_handoff()`를 통해 첫 수업에 전달된다.

4 의도적 비범위

입학식에서 전투 규칙, 카드 턴, 마력 분배 수치, 정답 주문을 확정하지 않는다. 그 정보는 현재 카드 `RULESET_PENDING` 및 후속 설계의 소유다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Route owner: `StoryProgress.advance_from_admission()` → `FIRST_CLASS_ROUTE` · dialogue visual direction remains a separate user-approved art/asset gate.

이 페이지에서 확인할 것

스토리 전환은 '다음 장면 파일을 열기'보다 더 많은 일을 한다. 직전 beat가 올바른지, 진행 객체가 존재하는지, 한 번만 소비되는 인계인지 확인하여 이후 화면이 독립 메뉴처럼 오작동하지 않게 한다.

1 준비

`advance_from_admission()`는 current beat가 `ADMISSION_PROLOGUE`일 때만 `FIRST_CLASS`와 `FIRST_CLASS_ROUTE`를 만든다. 다른 beat에서는 현재 `next_scene_path`를 돌려 주며 전환을 거부한다.

2 전달

`stage_first_class_handoff(progress, owner)`는 root에 전용 meta를 둔다. expected beat가 맞지 않거나 owner/progress가 없으면 `FIRST_CLASS_PROGRESS_REQUIRED`로 실패한다.

3 소비

`FirstClassRoot_ready()`는 `consume_first_class_handoff()`를 읽는다. 소비 직후 meta를 제거하여 같은 인계를 두 번 재생하거나 뒤 장면이 옛 progress를 재사용하지 않는다.

4 화면 잠금

첫 수업은 올바른 `FIRST_CLASS` progress와 글자 수용이 모두 있어야 실습 계속 버튼을 열어 준다. 단순한 '다음' 버튼이 스토리 계약을 건너뛰지 못한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Implementation anchors: `StoryProgress_stage_handoff/_consume_handoff` and `FirstClassRoot.configure()` · verified route assertions are owned by the story-arc runtime receipt.

이 페이지에서 확인할 것

첫 수업은 서클을 완성시키는 시험이 아니라, 직접 쓴 글자가 이후 사건에서 무엇을 바꾸는지 이해시키는 안전한 연습이다. 화면은 글자 도안, 허공 필기, 인식 후보, 수용 상태, 다음 실습 안내를 서로 다른 live 영역으로 둔다.

1 수업 대상

현재 수업에서 허용한 글자는 HEAT와 PROTECT다. 허용 집합을 코드로 명시해, 임의의 글자나 교수의 답안을 정답처럼 입력하는 일을 막는다.

2 입력 안내

컨텍스트 힌트는 '첫 수업의 글자를 허공에 새기세요. 인식 후보를 고른 뒤, 글자로 사용할 때만 온실 실습이 열립니다.'로, 그림-입력-이유를 한 화면에서 연결한다.

3 수용 게이트

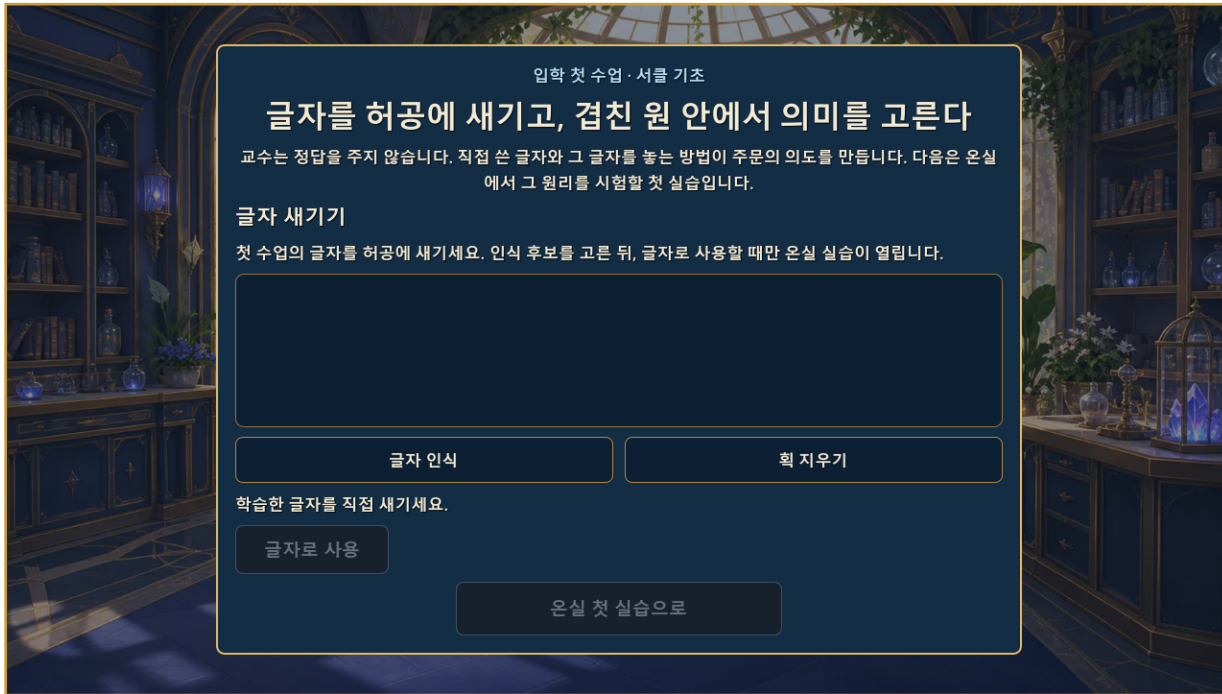
glyph_accepted 신호가 허용 글자를 전달할 때만 _lesson_glyph_accepted가 true가 된다. 계속 버튼은 유효 progress와 수용 상태가 모두 true일 때만 활성화된다.

4 학습 효과

손으로 그린 결과가 다음 실습에 실제로 연결되므로, 마법은 목록에서 고르는 명령이 아니라 관찰하고 새기는 행위로 먼저 기억된다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/story/first_class_root.gd · allowed glyph ids: HEAT, PROTECT · consumer: LessonPanel/Lesson/GlyphWritingPanel



무엇을 먼저 보나

도안이 실제 입력 패널 가까이에 있는지, 플레이어가 '어떤 획을 그어야 하는지'를 대사만으로 추측하지 않는지 확인한다.

현재 증거의 한계

이 캡처는 에디터 runtime 관찰이다. 실제 터치 기기에서의 손가락 가림, 지연, 접근성 보조기기, 다양한 해상도는 아직 별도 검증이다.

도안

목표 글자의 획과 형태를 보고 따라 쓴다.

입력

마우스/터치 드래그가 실제 스트로크로 들어온다.

인식

후보를 확인한 뒤 사용 글자로 명시 수용한다.

전환

수용 전에는 온실 실습으로 넘어가지 않는다.

이 페이지에서 확인할 것

직접 쓰기는 장식이 아니라 첫 번째 실습 게이트다. 플레이어가 그릴 도안을 보고, 스트로크를 남기고, 인식 후보를 확인하고, 하나를 수용하는 단계가 구분되어야 한다.

1 입력 시작

패널은 마우스와 터치의 위치를 패널 지역 좌표로 해석한다. 스크롤/창 전체 좌표를 그대로 쓰지 않아 입력이 화면의 다른 곳으로 밀리는 문제를 줄인다.

2 스트로크 기록

드래그 중 수집한 획은 시각적으로 남는다. 아주 미세한 이동은 정규화된 임계값으로 걸러, 의도하지 않은 점/중복 샘플이 후보 인식을 흐리지 않게 한다.

3 후보와 수용

인식 결과는 자동 시전이 아니다. 플레이어가 후보를 고른 뒤 `glyph_accepted`로 수용해야 다음 단계에 반영된다. 교수가 정답을 대신 클릭하지 않는다.

4 예외 처리

허용하지 않은 `glyph_id`, 비어 있는 입력, 수용 전 계속 시도는 다음 장면을 열지 않는다. 실패는 별점보다 다시 보고 그릴 수 있는 현재 화면 상태로 남긴다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime evidence owner: docs/validation/STORY_ARC_FIRST_SESSION_RUNTIME_RECEIPT_2026-09-01.md · input/device Human validation remains NOT_RUN.

이 페이지에서 확인할 것

온실과 서리 묘목은 첫 번째 실습 사건이다. 이 장면은 수업에서 익힌 글자와 서클/시계 사고를 처음 묶어 보되, 게임의 메인이 온실에 갇히지 않도록 이후 결투 연습과 축제로 명확히 연결한다.

1 사건 맥락

FROST_SEEDLINGS는 현재 실습의 유일한 대상이다. 플레이어는 수업에서 본 HEAT/PROTECT를 바탕으로 묘목을 돌볼 방법을 준비한다.

2 화면의 역할

왼쪽/중앙 환경은 사건을 보이고, 글자 입력·서클 Preview·대상·시전·Goal/Threat은 별도 live UI가 맡는다. 배경에 숫자나 기능 텍스트를 굵지 않는다.

3 진행 순서

글자 선택 또는 입력 → 서클 Preview → 대상 지정 → 명시 시전 → 시계 결과/복기. 앞 단계가 없으면 뒤 행동 버튼은 활성화되지 않는다.

4 다음 장면

실습 행동이 한 번 해결되면 결투 연습으로 handoff한다. 실습을 반복 파밍하거나 여러 사건 중 하나를 고르는 구조는 이 첫 세션 범위에 넣지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/story/story_event_root.gd · resource: res://data/events/frostbloom/frostbloom_event_01.tres · target: FROST_SEEDLINGS

이 페이지에서 확인할 것

대상 지정은 꾸미기 버튼이 아니다. 준비한 서클이 무엇에 작용하는지 확인하는 단계이며, Preview만 보고 자동으로 묘목에 마법을 쓰는 흐름을 피한다.

1 글자 선택

`select_glyph()`는 현재 `FIRST_EVENT` progress, 유효 glyph metadata, 중복 여부, 최대 글자 수를 검사한다. 선택을 바꾸면 Preview와 대상은 함께 초기화된다.

2 Preview 선행

`request_circle_preview()`는 유효한 `CircleComposition`이 있을 때만 `PREVIEW_READY`를 만든다. Preview 전 Target 버튼은 비활성이며, 사용자는 결과의 전제를 보지 못한 채 목표를 고르지 않는다.

3 대상 검증

`select_target()`은 현재 사건의 `_event_target_id()`와 정확히 같은 대상만 받는다. 이 첫 실습에서 임의의 교실 오브젝트나 동료에게 시전하는 경로는 없다.

4 재선택

글자를 추가/변경하면 이전 Preview·대상·prepared action id가 지워진다. 다른 조합의 결과를 옛 대상 선택에 몰래 붙이는 상태 혼선을 막는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Implementation anchors: `StoryEventRoot.select_glyph()`, `request_circle_preview()`, `select_target()`, `_clear_preview_and_target()` · UI paths: `GlyphWritingPanel` and `ActionPanel` target control.

이 페이지에서 확인할 것

현재 마법 조합의 중심은 1-3개의 동등한 레이어 서클이다. 글자는 칸의 역할명에 끼워 넣는 재료가 아니라 층을 이룬 구성 요소이며, 플레이어가 먼저 이해해야 할 것은 '무엇을 겹쳐 어떤 방법을 만들었는가'다.

1 구성 단위

CircleComposition은 선택된 glyph ids를 받아 유효성 검사를 한다. 실제 사건 화면은 선택 글자 수가 최대치를 넘으면 GLYPH_LIMIT_REACHED로 더 고르지 못하게 한다.

2 역할 없음

메인/보조/별곡짓점 같은 노출 모델로 되돌아가지 않는다. 1-3 겹의 층은 모두 동등하며, 사용자는 선택한 글자와 구성 서명을 Preview에서 확인한다.

3 별형 주문의 경계

과거 Star 관련 데이터는 레거시 저장 호환을 위해 보존될 수 있으나, 새 Story front door-실습-결투의 활성 UI와 규칙에 재도입하지 않는다.

4 플레이어 언어

내부 타입 이름보다 '글자', '서클', 'Preview', '대상', '시전'을 우선한다. 이 번역은 규칙을 숨기는 것이 아니라 입문 순서를 사람이 이해하는 언어로 바꾸는 것이다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Active core decision: GM-CIRCLE-CLOCK-CARD-CORE-01 · implementation modules: src/core/circle/ · legacy-save preservation is distinct from active feature restoration.

이 페이지에서 확인할 것

Preview는 성공 연출이 아니라 '이 조합으로 무엇을 하려는지' 확인하는 계약이다. 아직 시전하지 않았으며, 여기서 조합을 바꾸면 대상과 prepared action도 새로 준비해야 한다.

1 생성 조건

선택 glyphs로 CircleComposition을 만들 수 없으면 CIRCLE_REQUIRED 또는 validation status가 반환된다. 빈 구성에서 Preview 버튼이 성공처럼 보이지 않는다.

2 위험 맥락

CircleCompositionResolver.preview()는 현재 사건의 threat_clock_id를 risk_tags로 받는다. Preview는 서클 자체만이 아니라 이 사건에서 감수할 위험 문맥을 함께 보여 줄 수 있다.

3 준비 action

Preview가 준비되면 _next_prepared_action_id()가 만들어진다. 이 식별자는 사용자가 확인한 조합·대상·시전의 한 번짜리 행동을 이어 주는 실무적 경계다.

4 화면 표현

UI는 composition signature와 선택 글자명을 보여 준다. 숫자/수식만 남기지 말고, '서클 글자: ...'와 Preview 상태가 다음 버튼의 이유를 설명해야 한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/core/circle/circle_composition_resolver.gd and StoryEventRoot.request_circle_preview() · Preview does not consume mana or resolve an event.

이 페이지에서 확인할 것

사건 시계의 핵심은 원형 UI가 아니라 누적된 상황을 보고 다음 행동을 바꾸게 하는 것이다. 각 사건은 목표의 진전과 위협의 누적을 함께 가질 수 있고, 좋은 결과가 위협의 존재를 지우거나 위협이 성공을 취소하지 않는다.

1 Goal

목표 시계는 사건을 해결하는 쪽의 진전을 나타낸다. 플레이어는 어떤 글자/방법이 현재 사건의 목표에 알맞은지 Preview와 결과 태그를 통해 배운다.

2 Threat

위협 시계는 시간 경과 자체가 아니라 이 사건에서 발생한 압박/대가를 표현한다. 원인은 숫자만 아니라 장면 변화·대사·대상 반응으로 함께 전달되어야 한다.

3 혼합 결과

한 행동이 Goal을 진전시키면서 Threat를 올릴 수 있다. 이 경우 성공을 되돌리거나 '실패라서 모두 무효'로 처리하지 않고, 성취와 대가를 같은 복기에 남긴다.

4 범위

총 칸 수, 카드와의 상호작용, 마력 분배, 확률/피해 공식은 여기서 새로 확정하지 않는다. 현재 엔진이 가진 사건 정의와 다음 상세 규칙 결정을 분리한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime modules: `src/core/events/event_clock_state.gd` and `event_clock_resolver.gd` · UI consumer: `ActionPanel/EventClockView` · card combat rules remain `RULESET_PENDING`.

이 페이지에서 확인할 것

시전은 자동 추천·자동 대상·자동 소비가 아니다. Preview와 대상 지정 뒤에만 사용자가 Commit을 누르고, 같은 action을 재시도해도 사건 시계가 두 번 변하지 않도록 결과 영수증을 돌려준다.

1 시전 전 검사

`request_commit()`은 `FIRST_EVENT` progress, `PREVIEW_READY`, 선택 target, 준비된 action id를 차례대로 확인한다. 무엇이 빠졌는지는 `PREVIEW_REQUIRED`/`TARGET_REQUIRED` 등 상태로 드러난다.

2 해결

`EventClockResolver.resolve()`는 `action_id`, `target_id`, Preview의 `method_tags`를 받는다. 이 시점에만 `_clock_state`가 새 resolution의 state로 바뀌고 결과가 화면에 렌더된다.

3 중복 방지

한 번 `RESOLVED`되면 `_prepared_action_consumed`가 true가 된다. 같은 시전 요청은 `ALREADY_RESOLVED`와 이전 visible consequence tags를 주며 실제 변화는 일으키지 않는다.

4 의미

이 구조는 저장/네트워크 환경에서도 같은 입력이 중복되어 시계나 자원이 두 번 소비되는 위험을 줄이는 기초다. 현재는 runtime 계약이며 온라인 동기화 기능을 주장하지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Implementation owner: `StoryEventRoot.request_commit()`, `_resolve_previewed_action()`, `_repeat_prepared_action()` · explicit action id prefixes: frost-action / duel-action.

이 페이지에서 확인할 것

결과 화면은 단순 성공 문구가 아니라 시계와 대상에 실제로 생긴 변화를 읽어 주는 곳이다. 해결된 행동 뒤에만 다음 장면 버튼이 열리므로, 플레이어는 자신의 선택이 사건의 한 장면을 마쳤다는 것을 확인하고 결투 연습으로 간다.

1 결과 영수증

last_result와 state_snapshot은 현재 결과를 보관한다. ResultReceipt에는 visible consequence tags를 표시하며, 이미 해결된 시전은 '변화는 없습니다'라는 반복 안내를 붙인다.

2 시계 렌더

EventClockView는 초기에는 definition과 snapshot을 configure하고, 해결 뒤에는 apply_resolution으로 바뀐 상태를 적용한다. 데이터와 화면이 서로 다른 결과를 말하지 않게 한다.

3 계속 잠금

첫 실습의 ContinueToDuelButton은 _prepared_action_consumed 전에는 disabled다. 시전하지 않았거나 실패한 준비 단계에서 결투로 건너뛰는 '빈 완료'를 막는다.

4 handoff

advance_from_first_practicum() → DUEL_PRACTICUM_ROUTE → stage_duel_practicum_handoff() 순서로 다음 씬에 progress를 전달한다. 결투는 새 메인 메뉴가 아니라 실습의 다음 문단이다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: StoryEventRoot._render_clock_state(), _render_receipt(), continue_to_duel_practicum() · actual outcome copy and final balance tuning remain human-playtest work.

이 페이지에서 확인할 것

학생끼리의 결투는 전투 시스템을 처음 시험하는 안전한 연습이다. 상대를 처치하는 반복 전투나 카드의 상세 승패 규칙을 놓지 않고, 동료의 수호 결계라는 대상에 대응하며 서클·시계·명시 시전의 의미를 확장한다.

1 사건 대상

결투 연습의 현재 target은 DUEL_WARD다. 플레이어는 동료의 수호 결계를 다룰 글자를 허공에 새기며, 상대 학생을 자동 타겟으로 삼지 않는다.

2 허용 글자

이 장면은 PROTECT와 FLOW만 허용한다. 첫 수업/실습의 모든 글자를 무조건 재사용시키지 않아, 장면마다 어떤 방법이 맞는지 생각하게 한다.

3 진행 계약

DuelPracticumRoot는 StoryEventRoot를 상속해 글자 선택 → Preview → 대상 → Commit → Clock 결과의 같은 핵심을 쓴다. 그래서 새로운 미니게임이 아니라 배운 언어의 응용이 된다.

4 안전한 비범위

HP, 처치, 적 웨이브, 카드 턴, 마력 7/7/6 같은 고정 수치, 랭크 보상은 이번 범위에 없다. 카드 결투 상세 룰은 사용자가 제공한 뒤 별도 설계한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/story/duel_practicum_root.gd · event resource: res://data/events/duel/duel_practicum_event_01.tres · background is a separate approved environment asset.

이 페이지에서 확인할 것

결투 연습에서 중요한 구분은 배경 그림과 기능 UI의 분리다. 클로이스터 환경은 학생들이 연습하는 장소를 보이고, 글자/서클/시계/대상/결과/버튼은 해상도와 상태에 맞춰 바뀌는 live Control로 덧씌운다.

1 환경 배경

bg_duel_practice_cloister.png는 승인·정본 등록·구현·runtime bound 상태의 환경 전용 이미지다. 글자, 수치, 카드, 캐릭터, 표적을 baked 하지 않는다.

2 상태 변화

배경이 동일해도 선택 글자, Preview signature, Target 버튼, Commit 가능 여부, Goal/Threat 변화는 런타임 UI가 갱신한다. 그래서 같은 장소가 반복 훈련/결과 복기에 재사용된다.

3 표현 우선순위

대사와 선택지는 장식 테두리를 가진 분리된 대화창에 놓되, 입력과 시계의 가독성을 덮지 않는다. 배경에 남아 있는 문구는 상황이 바뀌어도 남는 문제를 피한다.

4 증거

1280×720 에디터 runtime capture는 실제 적용을 보여 준다. 사람의 눈으로 터치 영역, 대비, 프레임, 피로도를 합격시킨 증거는 아직 아니다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Asset manifest: assets/manifests/story_arc_01_duel_practice_environment_candidate_02.json · runtime consumer: duel_practicum_root.tscn::DuelPracticumRoot/EnvironmentBackground

이 페이지에서 확인할 것

축제는 실습과 결투에서 배운 '상황을 보고, 방법을 고르고, 결과를 책임지는' 태도를 공동체 장면으로 되돌리는 결말이다. 전투의 승리 보상 표가 아니라 학생이 학교에 머무를 이유를 느끼게 하는 비전투 후일담이다.

1 서사 기능

입학식의 낯센에서 시작한 첫날을 학교 구성원과 함께 정리한다. 수업·온실·결투가 따로 노는 과제가 아니라 같은 학교 생활의 다른 장면임을 묶는다.

2 UX 기능

축제 화면은 앞선 선택의 맥락을 말로 복기하고, 첫 세션을 명시적으로 확인한다. 복잡한 시스템 메뉴를 한꺼번에 여는 대신 다음 수업을 기대하게 하는 마침표다.

3 진행 조건

FestivalCanopyRoot는 FESTIVAL_CANOPY progress가 없으면 확정하지 않는다. 결투 실습을 해결한 story handoff 뒤에만 축제 결말을 가진다.

4 현재 한계

분기된 축제 결과, 관계 수치, 반복 이벤트, 장기 달력은 아직 이번 첫 세션 구현 범위에 포함하지 않는다. 후속 narrative system 설계가 필요하다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/story/festival_canopy_root.gd · capture: artifacts/runtime/2026-09-01-festival-canopy-1280x720-v3.png · Human emotional-pacing review NOT_RUN.

이 페이지에서 확인할 것

첫 세션의 끝은 다음 메뉴로 튕겨 나가는 것이 아니라, 플레이어가 스스로 첫 장을 기록했음을 확인하는 버튼으로 마무리된다. 이는 앞으로 이어질 사건/수업 루프를 위한 저장·회고 UX의 최소 기반이다.

1 확정 전

FESTIVAL_CANOPY progress가 없다면 FESTIVAL_CANOPY_PROGRESS_REQUIRED가 돌아온다. 순서를 지키지 않은 scene launch가 완료 상태를 위조하지 못한다.

2 확정 후

ConfirmFirstSessionButton은 FIRST_SESSION_COMPLETE를 만든다. CompletionNotice는 '첫 장을 기록했습니다. 다음 수업은 새 사건과 함께 이어집니다.'를 보여 준다.

3 반복 방지

확정 뒤 버튼을 disabled로 바꾼다. 같은 세션 완료를 여러 번 기록하거나 보상/다음 상태가 중복되는 흐름을 UI에서 먼저 차단한다.

4 후속 설계

이 완료 신호가 실제 저장 파일, 다음 에피소드 unlock, 관계/도감/카드 정산과 어떻게 연결되는지는 별도 persistence와 content contract에서 명시해야 한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Implementation anchor: FestivalCanopyRoot.confirm_first_session() · current status is runtime-complete for this slice, while save UX and next episode implementation remain separate work.

이 페이지에서 확인할 것

카드는 세계의 기록과 이후 미니게임의 씨앗으로 남긴다. 그러나 현 단계에서 도감 UI가 있다고 해서 새도우버스/켄트식 대결 규칙, 턴, 승패, 마력 분배를 이미 확정된 것은 아니다.

1 도감 소비처

StoryFrontDoor는 ArchiveOverlay를 열고 CardArchiveScreen.configure_story_cards()에 현재 progress와 후보 cards를 전달한다. 화면은 스토리 소유 해금만 보여 준다.

2 해금 계약

FIRST_EVENT 이후 StoryProgress.card_unlocks()는 ARCHIVE_FROSTBLOOM_WIZARD를 제공한다. CardDefinition의 story_unlock이 권위 unlock과 일치하지 않으면 목록에서 제외한다.

3 명확한 보류

request_start_duel()은 RULESET_PENDING과 DETAILED_DUEL_RULES_PENDING을 반환한다. placeholder 대결을 실행하거나 임의의 7/7/6 수치를 게임 규칙으로 굳히지 않는다.

4 다음 설계 입력

사용자가 카드 상세 룰을 제공하면, 비용/카드/행동/라운드/시계 상호작용/보상/저장/AI/밸런스와 테스트를 별도 L1 설계로 묶어야 한다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Runtime owner: src/ui/cards/card_archive_screen.gd · ruleset resource: res://data/cards/card_ruleset_01.tres · status text reads RULESET_PENDING.

이 페이지에서 확인할 것

비어 보이는 화면을 장식용 글자가 박힌 배경으로 메우지 않는다. 배경은 장소·빛·질감·분위기를 담당하고, 대사·선택지·수치·시계·입력·목표·버튼은 실시간 UI가 맡아 어떤 상태에서도 읽히고 바뀌게 한다.

1 학생 표현

대화용 캐릭터는 학생다운 상반신 일러스트를 사용한다. SD 이동은 보류하며, 이동은 단순 2D 장면 전환/배경/지도 카드 방향을 유지한다.

2 필요 이미지

새 이미지는 실제 consumer, 권리/provenance, 레이어 분리, 화면 상태군을 먼저 확인한 뒤 candidate를 제작한다. 생성 성공과 사용자 final lock/runtime binding을 같은 상태로 쓰지 않는다.

3 현재 승인 자산

결투 클로이스터 환경 후보 02는 final lock 후 정본 등록-runtime bound까지 완료된 환경 전용 자산이다. 수업/축제 레퍼런스는 planning reference와 live UI 경계가 유지된다.

4 PDF의 역할

이 문서의 도형/와이어프레임은 수정 가능한 설계 설명이다. 실제 게임 배경을 대신하는 벡터 그림이나 새 게임 raster asset로 사용하지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Visual state model: NEEDED → BRIEF_READY → GENERATED_CANDIDATE → REVIEWED → USER_APPROVED → CANON_REGISTERED → IMPLEMENTED → RUNTIME_VERIFIED

이 페이지에서 확인할 것

유지보수의 핵심은 화면마다 임의 규칙을 복제하지 않는 것이다. StoryProgress가 story route를, Circle/Clock cores가 조합·해결을, 화면 root가 입력과 live Control 상태를, data resource가 사건 정의를 각각 소유한다.

1 front door

StoryFrontDoor는 새/이어하기/도감/설정/종료 UI와 route signal을 소유한다. 진행 계산은 StoryProgress에 위임하며, 도감은 overlay로만 붙인다.

2 story roots

FirstClassRoot는 글자 수용 gate를, StoryEventRoot는 실습의 서클·시계 흐름을, DuelPracticumRoot는 같은 흐름의 결투 문맥을, FestivalCanopyRoot는 완료 확인을 소유한다.

3 domain cores

CircleComposition/Resolver와 EventClockState/Resolver는 화면의 버튼 배치와 분리된 도메인 로직이다. UI가 바뀌어도 선택/Preview/해결/영수증의 계약을 테스트할 수 있다.

4 data/resources

Frostbloom/duel .tres가 사건별 목표·위험 문맥을 제공한다. 화면 코드에 장기 밸런스 수치나 카드 대결 규칙을 하드코딩하지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Project main entry: `res://src/ui/front_door/story_front_door.tscn` · domain paths: `src/core/story`, `src/core/circle`, `src/core/events`, `src/core/cards`

이 페이지에서 확인할 것

이 첫 세션은 '무슨 일이 일어났는지'를 StoryProgress, 사건 시계 snapshot, 결과 영수증, 도감 해금으로 분리해 다룬다. 단, 현재 구현이 실제 제품 저장/동기화/출시 품질까지 이미 증명한 것으로 확대 해석하지 않는다.

1 진행 데이터

StoryProgress.current_beat와 scene handoff가 첫날의 위치를 전달한다.
available_front_door_actions()와 next_scene_path()는 어떤 화면을 열 수 있는지 명시한다.

2 행동 데이터

prepared action id와 _prepared_action_consumed가 한 번의 시전을 식별한다.
last_result/state_snapshot/visible consequence tags는 결과를 UI와 복기에 전달한다.

3 카드 데이터

카드 정의는 story_unlock과 구성 signature를 가진다. 도감은 권위 있는 unlock과 일치한 정의만 표시하여 로컬 후보가 정보 해금을 우회하지 않게 한다.

4 미구현 경계

실제 저장 슬롯 UX, 클라우드 동기화, 크래시 복구, 버전 마이그레이션의 사용자 경험, 카드 전투 상태 저장은 이 PDF나 현재 first-session runtime 검증 범위가 아니다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Traceability owners: docs/superpowers/specs/2026-09-01-story-arc-blueprint-design.md · docs/validation/STORY_ARC_FIRST_SESSION_RUNTIME_RECEIPT_2026-09-01.md

이 페이지에서 확인할 것

이번 상세판은 32개 페이지 전체를 렌더해 검수하는 문서 산출물이다. 게임의 다음 안전 작업은 해상도/입력/접근성/성능/내보내기와 카드 상세 룰 설계를 실제 플레이 조건에서 별도로 증명하는 것이다.

1 이번 PDF 검증

source SHA와 PDF SHA를 manifest에 기록하고, 모든 페이지를 raster render하여 시각 검수한다. 이는 PDF layout 증거이며 게임 runtime/Human PASS가 아니다.

2 기존 runtime 증거

story-arc runtime receipt는 34 GUT suites, 1,450 assertions, 1280×720 editor captures를 소유한다. 해당 숫자는 이 PDF 생성이 새로 만든 검증이 아니라 기존 증거의 범위다.

3 우선 남은 검증

1920×1080/모바일 crop, 실제 마우스·터치 입력, 텍스트 대비/포커스, 성능, export와 사람 플레이 흐름을 실행하고 결과를 PASS/NOT_RUN/실패로 분리한다.

4 다음 제품 결정

카드 상세 룰을 사용자가 제공한 뒤 별도 설계·벤치마킹·wireframe·data contract·테스트를 시작한다. 그 전에는 RULESET_PENDING을 유지하고 가짜 대결을 만들지 않는다.

IMPLEMENTATION ANCHOR

Publication provenance: adjacent .manifest.json records source/PDF SHA-256 and page count · PR #253 remains the review surface; user final visual/UX acceptance is not implied.