

이벤트 시스템 — Stage 1B 검증 결과

날짜: 2026-04-30 결과:  PASS — 17/17 + 스크린샷 6컷

선행: 이벤트 시스템 - 1A-2 검증 결과.md , 이벤트 시스템 - 안 4 구현 롤아웃 (단계별 공유·검증).md

§1. 단계 정의

Stage 1B — `event_ui.gd` + `main.tscn` 배선. 1A·1A-2 의 시물을 받쳐 단순 대사창 UI 만 추가. 클릭 → advance, 비활성 시 자기 visible = false. 이벤트 phase 동안 다른 모든 UI (장착된 팔/스페어 팔 버튼, 맵, 라벨) 숨김.

설계 의도 (사용자 명시): - 대사창만 달랑 있고 클릭 → 다음 라인 / 종료 시 사라짐 - 이벤트 동안 다른 UI 전부 숨김 (장착된 팔 버튼 포함)

§2. 산출물

신규 파일

- `event_ui.gd` — Control. 화면 하단 Panel + speaker label + text label + 클릭 힌트.
EventManager.event_state_changed 한 채널 구독.
- `test/test_event_1b.gd` / `test_event_1b.tscn` — main.tscn 통째 인스턴스 + 시나리오 + 6컷 스크린샷.

변경 파일

- `main.tscn` — `event_screen: Control` 노드 추가 (run_ui 의 자식, event_ui.gd 부착).
- `run_ui.gd`
- `screens` dict 에 "event": `$event_screen` 추가.
- `phase == "combat" or phase == "event"` 조건으로 팔 인스펙터 버튼·패널·히로인 일러스트 일괄 숨김 (`hide_overlay` 변수로 일관화).

§3. 헤드리스 실행 — 캐비엣

순수 `--headless` 플래그는 dummy 렌더러를 써서 **viewport 텍스처가 null** → 스크린샷 캡처 실패. 시물 검증만 한다면 문제없으나 1B 처럼 시각 캡처가 필요할 땐:

```
"/Users/js/Desktop/Godot.app/Contents/MacOS/Godot" \
--path "/Users/js/Desktop/퍼즐던전 코드" \
res://test/test_event_1b.tscn
```

`--headless` 빼고 실행. 창이 잠시 뜨고 닫히지만, viewport 가 실 렌더링되어 PNG 저장됨. 시뮬 단계 (1A·1A-2 같은) 는 그대로 `--headless` 사용. 헤드리스 자동 검증 원칙 문서에 캐비엣 추가 예정.

§4. 검증 시나리오 (17 체크 + 6 스크린샷)

#	시점	체크	스크린샷
0	타이틀	app_phase = 'title', event_screen.visible = false	1b_00_title
1	start_run 직후	phase = 'event', event_id = 'intro_speech', event_screen.visible = true	1b_01_intro_dialogue
2	intro advance 후	event_state = {}, phase = 'map', event_screen.visible = false	1b_02_after_intro_map
3	move 5 직후	phase = 'event', event_id = 'regression_speech', event_screen.visible = true	1b_03_regression_dialogue
4	regression advance 후	event_state = {}, phase = 'map', event_screen.visible = false	1b_04_after_regression_map
5	end_internal_run 후	phase = 'map' (intro 미발생), event_screen.visible = false	1b_05_after_regression_run

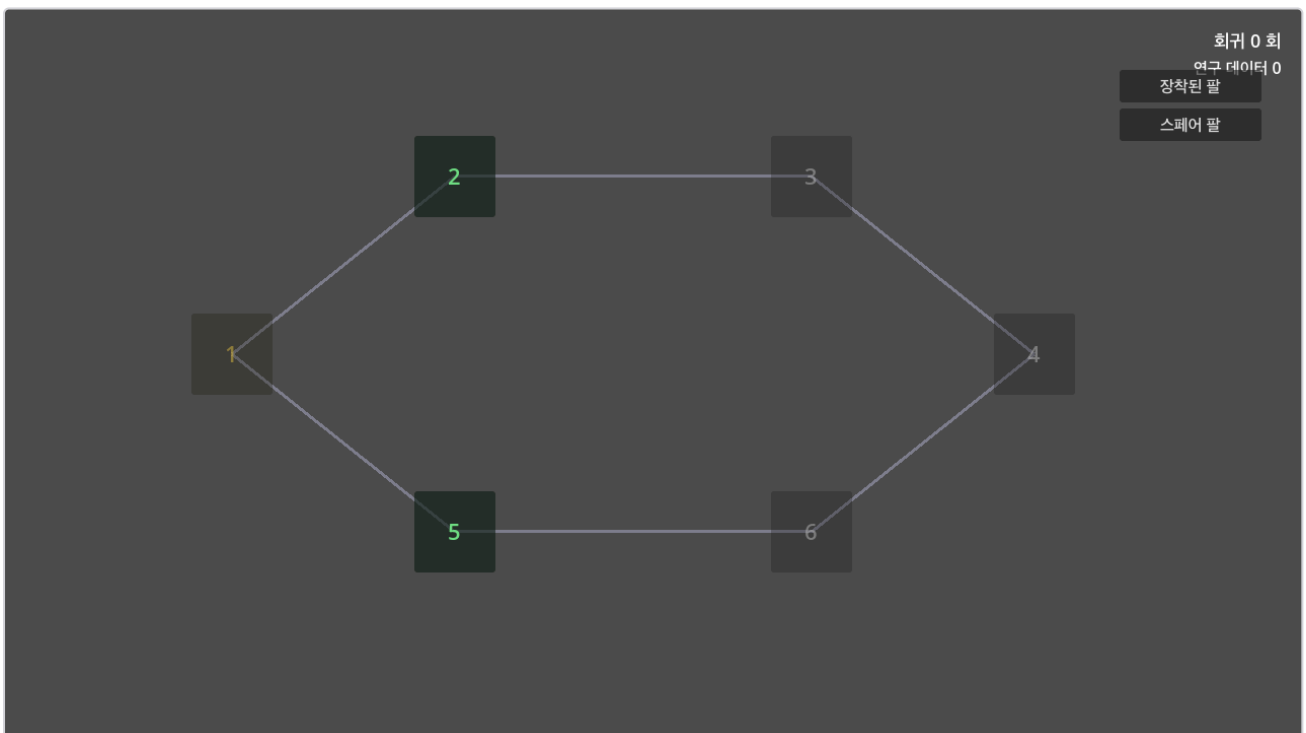
§5. 스크린샷

1b_01 — intro_speech 발화 시점



화면 하단에 대사창만 노출. 히로인 화자 + 시작합니다. 본문 + ▼ 클릭 힌트. 다른 UI (장착된 팔/스페어 팔/회귀 카운트/연구 데이터/맵) 모두 숨김 — 의도 정확.

1b_02 — intro 종료 후 맵 복귀



대사창 사라지고 맵 노출. 노드 1 (현재, 노란색) + 인접 2/5 (초록색) + 우측 상단 라벨·버튼 정상.

1b_03 — regression_speech 발화 시점

히로인
회귀합니다.

▼ 클릭

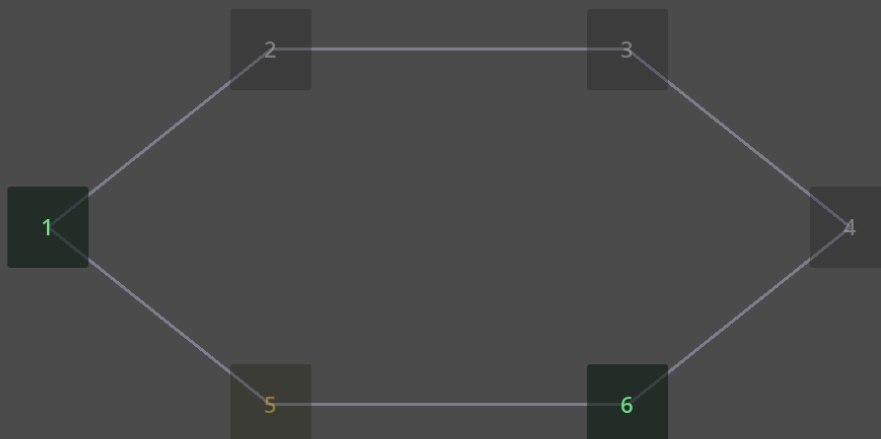
히로인 + 회귀합니다. 표시. 1b_01 과 동일 결.

1b_04 — regression 종료 후 맵

회귀 0 회
연구 데이터 0

장착된 팔

스페어 팔



다시 맵으로. 노드 5 visited 상태 (회색) 변화 반영.

§6. 콘솔 출력 (전체)

```

=== Stage 1B 자동 검증 시작 ===
[PASS] 타이틀 단계 - app_phase = 'title'
[PASS] event_screen 노드 존재
[PASS] 초기 event_screen.visible = false
>>> screenshot saved: res://test_screenshots/1b_01_intro_dialogue.png
[PASS] intro 발화 - phase = 'event'
[PASS] intro 발화 - event_state.event_id = 'intro_speech'
[PASS] intro 발화 - event_screen.visible = true
>>> screenshot saved: res://test_screenshots/1b_02_after_intro_map.png
[PASS] intro 종료 - event_state = {}
[PASS] intro 종료 - phase = 'map'
[PASS] intro 종료 - event_screen.visible = false
>>> screenshot saved: res://test_screenshots/1b_03_regression_dialogue.png
[PASS] regression 발화 - phase = 'event'
[PASS] regression 발화 - event_state.event_id = 'regression_speech'
[PASS] regression 발화 - event_screen.visible = true
>>> screenshot saved: res://test_screenshots/1b_04_after_regression_map.png
[PASS] regression 종료 - event_state = {}
[PASS] regression 종료 - phase = 'map'
[PASS] regression 종료 - event_screen.visible = false
>>> screenshot saved: res://test_screenshots/1b_05_after_regression_run.png
[PASS] 회귀 후 - phase = 'map' (intro 미발생)
[PASS] 회귀 후 - event_screen.visible = false
---
총 17 검증 - PASS 17 / FAIL 0
=== PASS ===

```

§7. 자가점검

원칙 / 항목	상태
event_ui 가 EventManager 시그널 한 채널만 구독	✓
event_ui 가 RunManager 직접 호출 0	✓
event_ui 자체 누적 상태 0 (_displayed_lines 같은 거 없음)	✓
이벤트 phase 중 모든 다른 UI 숨김 (사용자 의도)	✓
event_ui.gd 삭제 시 시물 컴파일 에러 0건 (회귀 1A·1A-2 통과)	✓
Korean 폰트 헤드리스 렌더링 정상	✓
스크린샷 6컷 시각 검증 통과	✓

§8. 1A / 1A-2 회귀 상태

- 1A: 23/23 PASS (선행 검증 결과 PDF 참조)
- 1A-2: 25/25 PASS (선행 검증 결과 PDF 참조)
- 1B: 17/17 PASS + 스크린샷 6컷

세 단계 누적 65 체크가 매 변경 후 헤드리스 실행으로 자동 회귀 보호 중.

§9. 다음 단계 제안

1. **Stage 2A** — **effect** kind 디스패처 — UI 입력 없이 통과하는 효과 이벤트. Type 1 = **_apply_*** 단일 경로 첫 검증.
2. **Stage 2B** — **chain (next 필드)** — dialogue → effect → dialogue 자동 시퀀스. chain_root_id 단일 카운트.
3. **헤드리스 자동 검증 원칙 문서 갱신** — **--headless** 의 dummy 렌더러 한계 + 스크린샷 필요 시 플래그 빼는 캐비넷 추가.

GO 신호 + 어느 단계로 진입할지 알려주세요.