

통과할 수 없는 시험

CN 은 채택 전 자로 채점받고 있었다

월드모델 실험실 · 노트 793 ~ 795

2026-08-07

1 한 줄

규약 12 는 채택에 **집 밖 짝 들**을 요구한다. 논문 157 이 KR 만화를 $\Delta + 0.0248$ 까지 올렸고 문턱 0.025 에 **0.0002** 모자랐다. 둘째 짝인 CN 만화는 **시험 ②를 못 넘어 짝 수조차 없었다** — 기록 0.3094 · 실측 0.3874.

CN 이 아니라 자가 틀렸다. lab/pairs.py::BASELINE 의 KR · 앱은 **노트 586 채택 후** 값이고 CN 만 **노트 577 채택 전** 값이다. 그 채택은 CN 을 한 번도 안 잤다.

그래서 CN 은 통과할 수 없는 시험을 치르고 있었고, 그것이 규약 12 를 막아 왔다.

2 먼저 — 씨앗도 아니고 열도 아니다

씨앗 열들로 세 짝을 다 잤다(판 적합 공유).

짝	실측 평균	씨앗 SD	기록	차
KR 만화(1,716)	0.6850	0.0076	0.6841	+ 0.0009 선다
비게임 앱(1,600)	0.4916	0.0069	0.5053	-0.0137 선다
CN 만화(352)	0.3872	0.0066	0.3094	+ 0.0778 안 선다

씨앗 SD 가 셋 다 0.007 이다 — 352행 3열인 CN 이 1,716행 4열인 KR 과 같다. **내 예측(CN SD 0.02~0.05)이 틀렸다.**

주장. 격차 0.0778 은 씨앗 잡음이 아니다 — 씨앗 폭이 0.0216 인데 격차가 그 3.6배다. 그리고 셋 중 둘은 선다 — 파이프라인이 통째로 망가진 것이 아니라 CN 만의 일이다.

반증 조건. 앱은 -0.0137 로 씨앗 폭(0.0226) 안에 있지만 [최소, 최대] 는 기록을 못 품는다. **경계선이다** — 앱도 같은 병을 앓고 있을 수 있고 안 걸렸다.

3 내가 세운 기제는 기각됐다

ingest/manga_axes.py:88 이 entry_friction = 1.0 if is_adult else 0.0 이고 **CN 352행이 전부 전연령** 이라 값이 상수 0.0 이다. 빌더가 그래서 마스크 0 으로 강등한다(KR 은 값이 둘이라 산다).

가설: 옛 파이프라인이 그것을 강등 안 하고 마스크 1 로 넣었다면, 판(JP)이 배운 전연령 가지로 352행을 통째로 몰아 점수가 깎였을 것이다. 구간 [0.29, 0.33] 을 결과 보기 전에 못박았다.

A. CN 그대로(마스크 0)	0.3872	
B. 상수 0.0 · 마스크 1(옛 경로)	0.3880	구간 밖
C. 중립 0.5 · 마스크 1	0.3869	
A-B	-0.0008	
B-기록	+ 0.0786	격차가 그대로 남는다

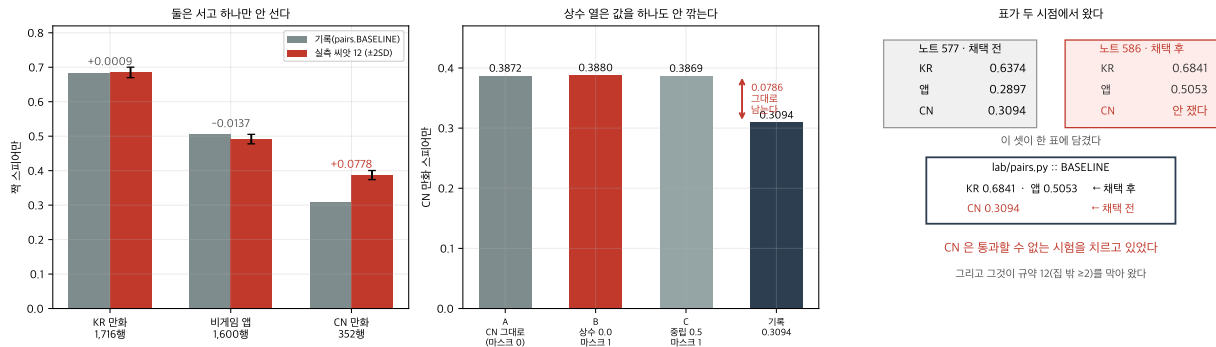


Figure 1: 왼쪽: 셋 중 둘만 선다. 가운데: 내가 세운 기제는 기각됐다 — 상수 열을 되넣어도 격차가 그대로다. 오른쪽: 표가 두 시점에서 왔다.

주장. 나는 “모형이 그 값을 본다”와 “모형이 그 값으로 가르다”를 섞었다. 트리는 값이 하나뿐인 열로는 분기를 못 만든다 — 그래서 상수 열은 마스크가 1 이든 0 이든 아무 일도 안 한다(0.0008 차). 차원 비용조차 없다.

반증 조건. 교차 확인은 예측대로였다 — KR 의 살아 있는 `entry_friction` 을 상수 0.0 으로 누르면 0.6850 → 0.5573 이고, 이는 그냥 마스크 0 으로 지운 것 (0.5663)보다도 낮다. 정보를 지우는 것과 거짓을 넣는 것은 다르고, 상수를 넣는 것은 둘 다 아니다.

4 진짜 원인은 대장에 있었다

측정을 걸어 두고 대장에서 0.3094 를 뒤졌다.

	노트 577(전이)	노트 586(채택 후)	
KR 만화	0.6374	0.6380 → 0.6841	40/40
비게임 앱	0.2897	0.2895 → 0.5053	40/40
CN 만화	0.3094	없다 — 안 잤다	

노트 577 의 전이값이 노트 586 의 채택 전 값과 소수 셋째 자리까지 같다(0.6374 대 0.6380 · 0.2897 대 0.2895). 그리고 노트 586 의 채택 목록에 CN 이 없다.

주장. BASELINE 이 채택 전후를 섞었다. KR·앱은 채택으로 +0.0461 · +0.2157 올라간 값이 들어갔고 CN 만 안 올라간 값이 남았다. 우리 실측 격차 +0.0778 이 그 둘 사이에 정확히 들어간다. **규약 44 로 세웠다** — 기준선 표는 한 시점에서 와야 하고, 채택 노트가 재지 않은 자는 옛 값을 남기지 말고 *None*(안 잤다)으로 둔다. 빈 칸은 “안 잤다”를 말하고 옛 값은 “잤는데 이 값이다”를 말한다.

반증 조건. 이것은 아직 문서 증거이고 측정 증거가 아니다. 결정적 시험을 등록했다(노트 796) — 채택을 되돌리면 KR 0.6374 · 앱 0.2897 · CN 0.3094 가 각각 ± 0.02 안에 와야 한다. **셋 다 요구한다** — CN 하나만 맞으면 우연일 수 있다.

그리고 내 실측을 기준선으로 삼지 않는다

0.3872 를 새 BASELINE 으로 적고 “이제 시험 ② 통과”라고 쓰면 **자를 내 출력에 맞추고 그 자로 같은 파이프라인을 검증하는 순환이다. 그 조항을 측정 전에 적었다** — 원인을 이름 붙여 대고 그것이 격차를 설명해야만 기준선을 다시 적는다. 설명이 근거이고 숫자가 근거가 아니다.

주장. **규약 41·43·44 는 한 병의 세 얼굴이다.** 재는 코드가 저장소에 없으면(41) 채택 때 그 자를 안 채고, 그러면 표가 옛 값을 이고 가고(44), 그 표를 기준선 없이 읽으면 판정이 뒤집힌다(43). **노트 683 이 이미 “다섯 자 중 넷의 채택기가 저장소에 없었다”를 적었다** — 그 결과가 두 세션 뒤에 여기서 나왔다.

반증 조건. 세 규약 모두 이 저장소 한 곳에서 나온 관찰이다. 다른 실험실에서도 같은 병이 도는지는 모른다.

5 결가지 — 창구 둘을 고쳤다

사용자가 둘을 지적했다: 표가 파이프 원문으로 나간다, 판이 자주 안 데워져 있다.

표: `serve/static/index.html::md()` 가 손수 쓴 미니 마크다운인데 표 문법이 아예 없었다. 능력 카드가 표로 나가는 자리라 볼 때마다 깨졌다. 정렬까지 읽게 넣고 여섯 경우로 검증했다(표 · 정렬 · 표 아닌 파이프 문장 · 구분줄 없는 줄 · 목록 뒤 표 · 표 뒤 문단).

데우기: `boardsvc.warm()` 이 실측 335초인데 메모리에만 뒤서 재시작할 때마다 5분 반을 다시 구웠다. 디스크 캐시를 붙여 335초 → 0.05초.

주장. 캐시의 위험은 낡는 것이고, 이 저장소는 그 병을 세 번 앓았다(노트 669 · 672 · `pairs.py` 가 축 파일을 일부러 저장 안 하는 이유). 그래서 지문의 코드 목록을 적합 뒤 `sys.modules` 에서 뽑는다 — 손으로 적으면 낡고, `lab/*.py` 를 통째로 넣으면 `lab/calib.py` 같은 무관한 파일만 고쳐도 5분 굶기가 날아간다. 무효화 격자 4/4: 새 프로세스 적중 · 무관 파일 적중 · 예보 경로 파일 거부 · 자료 파일 추가 거부.

반증 조건. 고치다가 조용한 실패를 내가 새로 만들었다. `np.savez_compressed` 는 이름이 `.npz` 로 안 끝나면 확장자를 덧붙인다 — 임시 파일을 `...npz.tmp` 로 뒀더니 저장은 `...npz.tmp.npz` 로 되고 `os.replace` 가 없는 파일을 찾아 죽었다. 그리고 내 `except Exception: pass` 가 그것을 삼켰다 — 335초를 굶고도 캐시가 없는데 아무 말이 없었다. 이 저장소가 가장 자주 당하는 모양을 내가 다시 만들었다.

6 남은 자리

규약 12 는 여전히 0/2 다. 그러나 막힌 자리가 바뀌었다 — 전에는 “CN 이 이상하다”였고 지금은 “CN 의 자가 없다”다.

노트 796 이 못박은 셋(KR 0.6374 · 앱 0.2897 · CN 0.3094)이 서면
집 밖 둘째 짝이 열리고 규약 12 를 처음으로 시험할 수 있다.