

짜지은 효과를 짝 없는 자로 설명하려 했다 — 노트 492 · 493 취소

월드모델 실험실

노트 495 · 2026년 8월 3일

초 록

노트 494 가 덮음 이동 스물다섯 짝을 세면서 행 수를 안 봤다. 되짚기 구간을 붙이니 24 개 중 잡음 밖이 3 개다. 그리고 그 3 개에 이 사이클이 두 노트를 들여 설명한 것이 안 들어 있다.

주장	값	95% 구간
애니 트렌드 묶음이 약해진다(노트 492)	-0.0592	[-0.1052, +0.0150]
늘 붙던 행은 안 늘었다(노트 493)	-0.0141	[-0.1152, +0.0926]
새로 찬 행만 늘었다(노트 493)	-0.0634	[-0.1145, +0.0378]
아이돌이 제일 크다(노트 494)	-0.3275	[-0.4410, +0.1339]

넷 다 0 을 묻다. 취소한다.

1. 왜 안 보였나

설명하려던 것은 짜지은 측정이었다 — 노트 490 의 애니 +0.0328 은 같은 씨앗 12 개로 챔피언과 변형을 나란히 돌려 얻은 것이고 부호가 12/12 다. 설명에 쓴 것은 짝 없는 측정이었다 — 학습 행에서 켄 상관과 유보 행에서 켄 상관의 차이, 두 표본이 다르므로 잡음이 통째로 남는다.

그 자의 구간 폭이 0.120 이다. 설명하려던 효과(0.033)의 세 배가 넘는다. 애초에 볼 수 없는 자로 보려 했다.

조항 — 짜지은 설계에서 나온 효과는 짝 없는 자로 설명하지 않는다. 설명을 시작하기 전에 설명하려는 값이 그 자의 구간보다 큰지 먼저 켄다. 노트 476 의 사촌이다 — 거기서는 “예보를 거의 안 바꾼다”를 무해함의 근거로 못 쓴다고 적었고, 여기서는 짝 없는 상관을 설명의 근거로 못 쓴다고 적는다.

2. 그래도 남는 것

셈은 잡음이 없다. 다음 셋은 추정이 아니라 세어 나온 값이라 그대로 쓴다.

- 애니 트렌드 덮음이 학습 56.4% 에서 유보 96.5% 로 뛴다 — 데이터랩 소급 한계가 아니다(애니 2016 이전 0 행).
- 덮음이 15%p 넘게 움직이는 짝이 25 개다(노트 494) — 가드 _coverage_shift 는 그대로 둔다. 애초에 방향을 주장하지 않도록 썼다.
- 노트 490 · 491 은 안 흔들린다 — 시계열 수집 판 -0.0283(12/12 짝 씨앗)과 절단 절벽(정확히 20 자 18.3% 대 21 자 0.6%, $p = 1.1 \times 10^{-22}$)은 각각 짝 설계와 큰 표본이다.

그리고 애니가 시계열을 빼면 좋아진다는 사실 자체도 남는다 (+0.0328, 12/12). 취소한 것은 왜이지 무엇이 아니다.

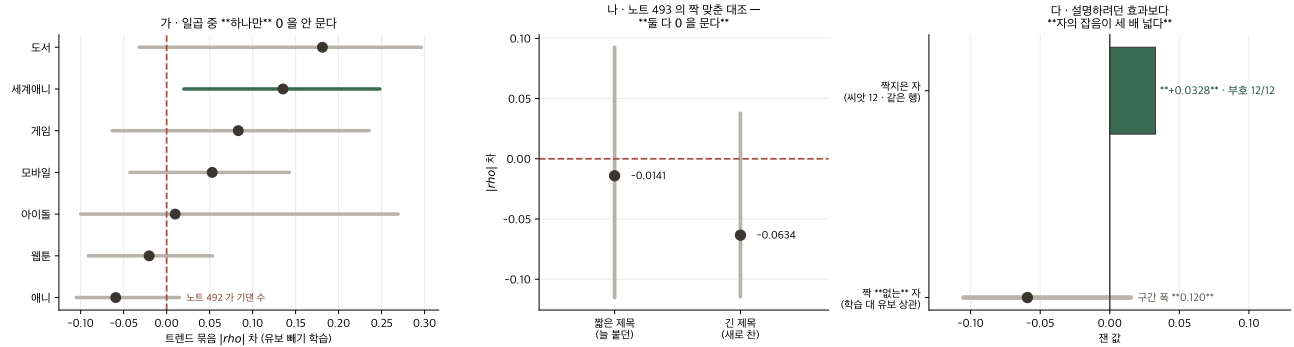


Figure 1: 가 — 일곱 도메인. 나 — 노트 493 의 대조. 다 — 두 자의 잡음 폭.

3. 잡음 박인 셋

도메인	측	차	구간
만화	goods_scale	-0.2825	[-0.3914, -0.0325]
세계애니	trend_momentum	+0.1910	[+0.0361, +0.3149]
아이돌	venue_prominence	+0.2731	[+0.0293, +0.4980]

다음으로 보면 세계애니 트렌드(+0.1353, [+0.0200, +0.2481]) 하나가 일곱 도메인 중 유일하게 0 을 안 문다 — 강해지는 쪽이다.

남은 것

- 애니 +0.0328 은 아직 설명이 없다 — 세 후보(부호 · 계절 · 늑음)를 다 떨어뜨렸고 넷째는 잡음이었다. 다음 시도는 짝 설계여야 한다 — 예컨대 애니 행만 트렌드를 가린 모형과 챔피언을 같은 씨앗으로.
- 만화 goods_scale -0.2825 — 잡음 박인 셋 중 유일한 음수. 만화는 판 무계가 작지 않다.
- 노트 494 의 문턱을 10%p 로 낮추면 짝이 늘지만 잡음 박은 안 늘 것이다. 세는 대신 재야 한다.