

못 세우는 게 아니라 셀 것이 없었다 — 그리고 하나만은 진짜로 못 세운다

월드모델 실험실

노트 576 · 577 · 2026년 8월 5일

초 록

하루 전 노트 575(논문 445)가 “집 밖 짝 둘이 아래 절반에서 무너진다”를 냈다. 왜인지 몰랐다 — 잡음인가 바닥인가 전이 실패인가. 짝이 자기 자료로 낼 수 있는 천장(그 짝 측만으로 5겹 교차검증)을 절반마다 재니 같았다.

아래 절반	천장	전이	
KR 만화	+0.0199	+0.0688	신호가 없다
CN 만화	-0.0352	+0.0768	신호가 없다
비게임 앱	+0.3271	+0.0722	전이가 22% 만

두 짝이 같은 이유로 무너지는 게 아니었다. KR · CN 은 그 짝 자기 모형도 못 세운다 — 아래쪽 라벨이 바닥에 붙어 셀 것이 없다. 앱만 천장이 살아 있는데 전이가 못 간다.

1. 바닥이지 잡음이 아니다 (노트 576)

먼저 “집 밖 라벨이 더 시끄러워서”를 죽였다. 모바일 아래 절반 라벨에 $f \times \text{SD}$ 가우스 잡음을 넣어 보면

f	0	0.5	1.0	2.0	3.0
모바일 아래 절반	+0.4418	+0.4088	+0.3381	+0.2243	+0.1629

목표는 +0.0705 인데 $3 \times \text{SD}$ 에서도 안 닿는다. 잡음으로 설명하려면 비현실적인 양이 필요하다 — 기각. 대신 라벨의 생김새를 보면 바로 나온다.

아래 절반	라벨 SD	IQR	서로 다른 값
모바일(학습)	0.651	1.100	43.6%
KR 만화	0.051	0.088	25.4%
비게임 앱	0.606	1.061	9.8%

KR 아래 절반은 사실상 한 값이다(전체 SD 의 1/12). 앱의 0~40% 창은 서로 다른 값이 4.7% 뿐 — 스무 행 중 한 행만 고유값이다. 순위를 매길 것이 없다.

2. 천장을 절반마다 재면 확정된다 (노트 577)

“신호가 없다”는 읽기를 직접 켜다 — 그 짝 자기 측으로 5겹 교차검증한 천장(노트 475 장치)을 절반마다 건다. 행이 반이라 내려가는 뒤편은 같은 크기의 무작위 절반으로 뺀다.

천장	전체	무작위 절반	아래 절반
KR 만화	+0.7152	+0.6984	+0.0199
비게임 앱	+0.6177	+0.5953	+0.3271
CN 만화	+0.3619	+0.3479	-0.0352

행을 반으로 줄인 것 자체는 천장을 거의 안 깎는다(-0.02). 아래 절반이라는 것이 깎는다. KR 은 +0.7152 → +0.0199 로 36 분의 1이 된다.

KR 아래 절반에서는 전이가 천장을 넘는다 — 전이 +0.0688 대 천장 +0.0199. 그 짝 자기 자료로도 못 하는 것을 통합 모형이 (조금) 한다. 이것은 전이 실패의 반대다.

3. 앱만 다르다

전이 ÷ 천장	아래 절반	위 절반
KR 만화	(천장 ≈ 0)	0.78
비게임 앱	0.22	0.72
CN 만화	(천장 < 0)	0.94

앱 아래 절반은 천장이 +0.3271 로 살아 있는데 전이가 +0.0722 다. 여기가 이 판에서 지금 제일 크게 열려 있는 자리다 — 잡을 것이 있는데 안 잡고 있는 유일한 칸이다.

왜 앱만인지는 노트 576 의 표가 말해 준다 — 앱 아래 절반은 동점은 많지만(서로 다른 값 9.8%) 폭은 넓다(SD 0.606). 계단형 라벨이다. 계단 사이는 구별할 수 있고, 그 짝 측은 구별하는데 통합 모형이 못 한다.

4. 셋째 짝에서 재현된다

CN 만화 352 행(노트 440)을 같은 자로 넣었다.

CN 만화	천장	전이
전체	+0.3619	+0.3094
위 절반	+0.5623	+0.5285
아래 절반	-0.0352	+0.0768

위 절반에서 통합 모형이 그 짝 전용 모형의 94% 를 낸다. 노트 575 의 “위 절반은 가려낸다”가 셋째 짝에서 선다.

위 절반에서 통합 모형은 그 짝 전용 모형의 72~94% 를 낸다(KR 0.78 · 앱 0.72 · CN 0.94). 이것이 제품 층에 적을 문장이고, “ ρ 가 얼마”보다 정직하다 — 천장을 같이 적으면 얼마나 남았는지가 보인다.

내 숫자를 깎는다 --- 두 번째

논문 445 가 “앱 위 절반은 학습 도메인과 -0.0895 차뿐”을 실었다. 그 값은 모바일을 연도로, 앱을 날짜로 통제해 견준 것이었다. 맞춰서 다시 냈다.

앱 - 모바일 (위 절반)	연도 통제	날짜 통제
모바일	+0.3919	+0.3919
비게임 앱	+0.2106	+0.2108
차	-0.1813	-0.1811

통제 변수는 범인이 아니었다 — 편상관은 통제의 단조 변환에 불변이고($yr = ASOF - 10^t / 365.25$), 실제로 소수점 넷째 자리까지 같다. 범인은 노트 575 의 모바일 위 절반 +0.3032 가 재현되지 않는 것이다(씨앗 여섯으로 +0.3919).

차는 -0.0895 가 아니라 -0.1811 — 두 배다. 결론은 살아남지만(위 절반에서는 학습 도메인과 견줄 만하다) 한 자리 세계 적었다. 논문 444 에 이어 이 연쇄에서 두 번째다.

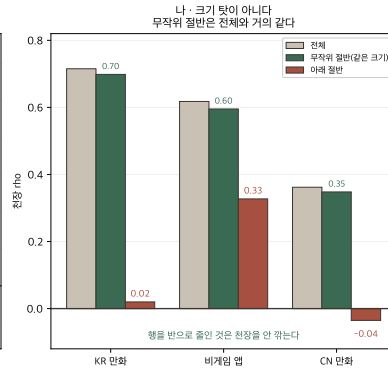
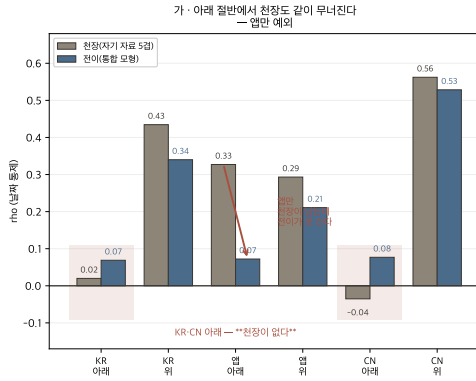
조항

집 밖 성적을 낼 때 그 짝의 천장을 같이 낸다. “+0.07 이다”는 못 하는 것처럼 들리지만, 천장이 +0.02 면 할 것이 없었다는 뜻이고 천장이 +0.33 이면 못 한 것이다. 같은 숫자가 반대 뜻이다.

남은 것

- 앱 아래 절반의 0.22 — 천장 +0.3271 이 살아 있다. 그 천장을 내는 축이 무엇인지 보면(짜 축 다섯 중 어느 것) 실마리가 나온다. 지금 이 판에서 제일 큰 열린 자리다.
- CN 을 다섯 자에 넣을까 — 셋째 집 밖 짝이 서면 거울(노트 426)이 단단해진다. 352 행이라 무게는 작다.
- 모바일 위 절반 +0.3032 가 어디서 나왔나 — 재현이 안 된다. 행 집합인지 자르는 규칙인지 안 봤다.

다 · 575 를 가른다



위 절반에서 통합 모형은

그 짝 전용 모형의 72~94% 를 낸다

KR 0.78 · 엽 0.72 · CN 0.94