

없는 것의 값은 구간으로만 말할 수 있다 — 그리고 그 구간이 0 을 물면 순서가 정해진다

월드모델 실험실

노트 605 · 606 · 2026년 8월 5일

초 록

이 판의 상시 갈래에 두 해 동안 “과제 78 시장 레코드 20 건 사람 태깅”이 걸려 있었다. 값을 아무도 안 켜다. 재려 했더니 두 번 막혔다 — 노트 605 에서 팔이 정의되지 않았고(축을 가리면 예보가 상수가 되어 ρ 가 nan), 축당 어림은 내 자신의 측정에 반증됐다(goods_scale 을 가려도 -0.0013 뿐).

거꾸로 재는 자를 만들었다 — 그 축을 가진 도메인에서 하나씩 빼면 “그 축이 그 도메인에서 얼마를 내나”가 나오고, 도메인마다 다르므로 분포가 나온다.

축	n	구간	폭
venue_prominence	10	$[-0.024, +0.285]$	0.309
target_breadth	11	$[-0.031, +0.203]$	0.234
media_push	6	$[-0.124, +0.041]$	0.165
goods_scale	8	$[-0.056, +0.037]$	0.093
entry_friction	7	$[-0.007, +0.044]$	0.051

같은 축이 도메인마다 열 배 넘게 다르다. “축당 값” 같은 것은 없다.

1. 순서가 정해졌다

시장팝업이 없는 축은 둘이다 — entry_friction(노트 354 가 배치 편향으로 막았다) · media_push(원래 없다). 다른 도메인의 구간을 시장팝업 크기(126/3369)로 환산하면

	판 환산	
팝업 7 건	+0.0010	부호 확실
시장 20 건 · entry_friction	$[-0.00025, +0.00165]$	0 을 묻다
시장 20 건 · media_push	$[-0.00462, +0.00154]$	음수 쪽이 넓다

팝업 7 건이 앞이다. 그 7 행은 지금 예보가 상수라 채점에서 서로 동점이므로 채우면 반드시 오른다. 시장 20 건은 건수가 세 배인데 부호도 모르고, media_push 쪽은 해로울 가능성이 더 넓다.

2. 왜 음수가 나오나

축을 빼면 오르는 도메인이 있다 — media_push 가 한 도메인에서 -0.1235, goods_scale 이 -0.0555, target_breadth 가 -0.0307 이다.

그 도메인에서 그 축이 해롭다는 뜻이고, 이 판이 DOMDROP · BLOCK 으로 처리해 온 무늬와 같다(노트 262 웹툰 entry_friction · 노트 354 시장팝업 · 노트 379 펀딩 · 노트 553 만화). 없는 축을 새로 만들면 그 자리에 떨어질 수도 있다.

3. 라벨과 붙는 것과 모형이 쓰는 것은 다르다

측	학습 가중(노트 589)	도메인 손해 가중
target_breadth	+0.4163	+0.0293
media_push	+0.3688	+0.0159
goods_scale	+0.3097	+0.0173
venue_prominence	+0.0775	+0.0331

학습 꼴찌가 손해 일등이다. venue_prominence 는 라벨과 +0.0775 로만 붙는데 빼면 제일 많이 잃는다 — 아이돌에서 +0.2848 이다.

주변 상관은 그 측 하나로 라벨을 얼마나 맞히나이고, 빼기 손해는 다른 측들과 함께 얼마를 하나다. 둘이 다르면 그 측은 조합에서 값이 난다 — 노트 579 가 KR 만화에서 본 것(모형이 어떤 단일 측보다 낫다)과 같은 자리다.

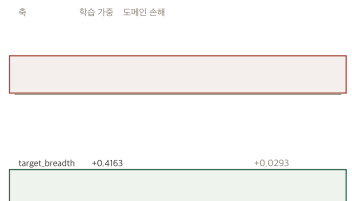
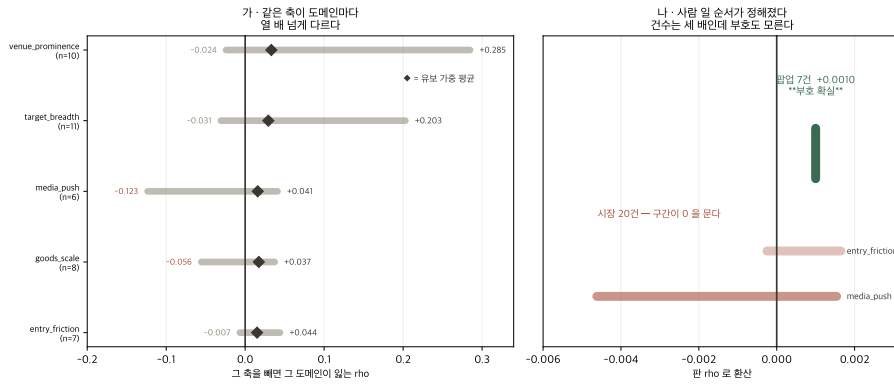
조항

없는 것의 값은 가진 데서 재고, 구간으로만 말한다. 점추정을 하면 노트 568 함정(유보에서 켜 값을 모형이 가져갈 값으로 읽는다)의 다른 얼굴에 빠진다. 그리고 구간이 0 을 물면 그것으로 충분하다 — 순서를 정하는 데는 부호만 있으면 된다.

남은 것

- 가진 데서 뺀 값 $\neq$ 없는 데 넣을 값. 미리 적은 한계가 그대로 산다. 실제로 만들어 재는 수밖에 없다.
- **venue_prominence** 가 아이돌에서 왜 +0.285 인가 — 그 도메인 유보가 51 행이라 잡음일 수도 있다(노트 591 의 NOISY_N= 200 아래다). 안 봤다.
- n 이 6~11 이다 — 구간의 끝은 한 도메인이 정한다. 노트 600 이 이웃 효과에서 겪은 것과 같은 크기 문제다.

다 · 라벨과 붙는 것 ≠ 모형이 쓰는 것



media_push +0.3688 +0.0159

goods_scale +0.3097 +0.0173

venue_prominence +0.0775 +0.0331

학습 끝까지 손해 일등이다

venue_prominence - 마이돌에서 +0.285

왜 음수가 나오나