

가격은 비슷한 것들 사이에서만 정보다 — 태그 다섯을 갈라 보니 처방이 “새 축”에서 “값 단계”로 바뀌었다

월드모델 실험실

노트 538 · 2026년 8월 4일

초 록

노트 537 이 접전(< 2 배)을 제일 많이 사는 계열은 ALL5(사람이 태깅한 기획 속성 다섯)임을 보였다. 다섯 중 어느 것인지 알면 시장팝업 태깅에서 무엇부터 채울지가 정해진다.

축	< 2 배	5 배 이상	비	시장팝업
target_breadth	+0.00709	+0.01692	2.4	있음(두 값)
media_push	+0.00190	+0.00390	2.0	없음
venue_prominence	+0.00126	+0.00852	6.7	있음
entry_friction	+0.00093	-0.00035	-0.4	없음
goods_scale	+0.00014	+0.00461	33.0	있음

사전 등록 둘 다 반증이고 둘 다 실행 지시를 준다.

1. ② 반증 --- 처방이 바뀐다

사전 등록은 “< 2 배 1 등이 시장팝업에 없는 축(entry_friction 이나 media_push)일 것”이었다. 실제 1 등은 target_breadth (+0.00709)이고 시장팝업에 이미 있다.

그러면 처방이 “새 축을 채워라”에서 “값 단계를 쪼개라”로 바뀐다. 노트 530 이 켄 대로 시장팝업의 target_breadth 는 두 값뿐이다 (126 행이 $2 \times 2 \times 7 = 28$ 가지로 무너지는 데 이 축이 한몫한다). 접전을 제일 많이 사는 축이 그 도메인에서 가장 거칠게 잘려 있다.

시장팝업 태깅의 순서가 이렇게 정해진다 — ① target_breadth 값 단계 쪼개기 ② media_push 채우기(없는 축 중 접전 1 등) ③ entry_friction 채우기.

2. ① 반증 --- 날개로 재면 조금 부풀린다

다섯의 < 2 배 값어치 날개 합은 +0.01132 인데 ALL5 를 통째로 끄면 +0.00733 이다. 합/전체 = 1.54 로 사전 등록 범위(0.7~1.5) 바로 밖이다.

정직하게 — 1.54 는 1.5 에 아주 가까워서 “크게 걸린다”고 하면 과장이다. 읽기는 이렇다: 축들이 서로 1/3 쯤 대체한다. 하나를 빼면 나머지가 일부 메운다. 그래서 media_push 를 채워도 +0.0019 를 다 벌지는 못한다 — 노트 489 의 조항(“절제는 수집 단위로”)이 ALL5 안에서도 약하게 걸린다.

3. 가격은 비슷한 것들 사이에서만 정보다

entry_friction 은 다섯 중 유일하게 구간에 따라 부호가 갈린다 — 접전에서 +0.00093(6/6), 5 배 이상에서 -0.00035.

읽기가 자연스럽다. 가격 · 진입 장벽은 얹치락뒤치락하는 후보들 사이에서 결정을 가르지만, 대박과 실패 사이에서 아무 말도 안 한다 — 오히려 방해한다. 노트 441 은 이 축의 부호가 도메인마다 뒤집힌다고 적었다. 이제 배수 구간마다 뒤집힌다.

반대쪽 끝은 goods_scale 로 비가 33.0 배다 — 규모는 극단에서만 말한다.

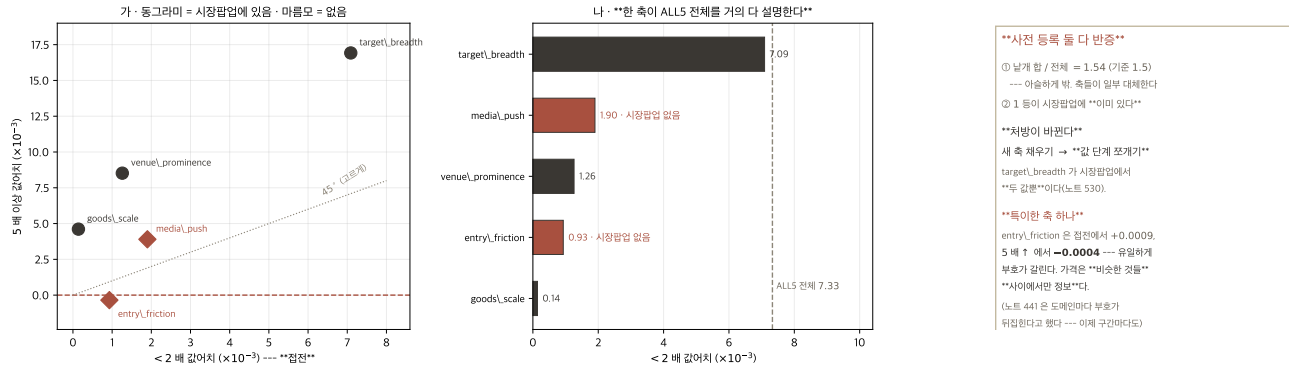


Figure 1: 가 — 점전 대 극단, 나 — 점전 값어치, 다 — 읽기.

조항

축의 값어치를 적을 때 “점전 대 극단”의 부호까지 적는다. 전체 이득이 같아도 점전에서 버는 축과 극단에서만 버는 축은 제품에서 다른 물건이고, entry_friction 처럼 한쪽에서 해로운 축도 있다.

남은 것

- entry_friction 을 극단 쌍에서만 끄면 판이 오르나 — 구간별 가림은 아직 배선이 없다. 있으면 첫 “구간 조건부 손잡이”가 된다.
- 시장팝업 target_breadth 를 몇 단계로 쪼갤 수 있나 — 원본 레코드가 무엇을 담고 있는지 사람이 봐야 한다 (과제 78, 시장 레코드 20 건).
- 1.54 의 대체율 — 축 쌍을 둘씩 끄면 어느 짝이 겹치는지 나온다.