

축소 모형에서詹 것을 챔피언에 넣었다 — 노트 441~443 을 되돌린다

월드모델 실험실

노트 463 · 2026년 8월 2일

초 록

노트 462 의 진단이 `OOC_DROP` 을 꺼야 해서 꺾는데, 그 팔의 KR 이 챔피언보다 높게 나왔다. 확인해 보니 우연이 아니었다.

짜	가림 컴	가림 곰	차(컴-곰) 95%
KR 만화	+0.5536	+0.6119	-0.0583 [-0.0611, -0.0555]
비게임 앱	+0.2646	+0.2232	+0.0414 [+0.0296, +0.0532]

두 짜이 같았다. 노트 441 이 채택 근거로 삼은 조건 ①(집 밖 짜 둘이 같은 부호)이 지금 챔피언에서 안 선다.

챔피언 조각 타인가 하고 하나씩 꺾다 — 깊이 6 으로 되돌리고 계절과 특기 칸을 다 꺼도 KR 의 가림 이득은 -0.0387 로 여전히 음수다.

남은 차이는 내 실수였다. 노트 441 ~ 443 의 측정은 전부 AX5(+gen/grp)만 학습에 넣은 축소 모형에서 했다. 구원은 36축 챔피언에 넣었고, 채택 뒤 챔피언에서 이득이 남아 있는지 다시 안 꺾다. 그때 붙인 가드 셋은 집안 예보 불변 · 가지 열림 · 입력 불변만 봤다 — 작동하는지는 봤고 이로운지는 안 봤다.

1. 노트 443 은 반증됐다

축이 다섯일 때 노트 443 은 “라벨 다섯이면 버린 축을 되찾고 마흔이면 오라클”이라 적었다. 36축에서 다시 꺾다 (씨앗 여덟 짜지어).

짜	그대로	가림	뒤집기
KR 만화	+0.6115	+0.5531	+0.3833
비게임 앱	+0.2213	+0.2648	+0.2474

뒤집기가 두 짜 어디에서도 최선이 아니다. KR 에서는 가림보다도 -0.1698 [-0.1781, -0.1615] 나쁘다. 그런데 `calibrate_ooc` 는 짜 안 부호가 음수면 뒤집으므로, KR(-0.320)에 부르면 +0.6115 를 +0.3833 으로 떨어뜨린다. 안 부르고 있었을 뿐, 부르면 해로운 메서드를 두 사이클째 들고 있었다.

읽는 법. 축이 다섯뿐이면 `entry_friction` 이 입력의 큰 몫이라 그 축의 부호가 사실상 전부였다. 36축에서는 모델이 그 축을 다른 것들과 함께 쓰므로, 값을 뒤집으면 배운 조합이 깨진다. 부호를 고치는 처방은 축이 적을 때만 옳다.

2. 무엇이 남고 무엇이 죽나

노트 441 — <code>entry_friction</code> 만 부호가 안 맞는다	산다(자료 사실)
노트 441 — 안 배운 수집에 가린다	미결(두 짜이 같림)
노트 442 — 계산되는 표지가 원하보다 나쁘다	미결(축소 모형에서 꺾)
노트 443 — 라벨 몇 개로 뒤집는다	반증

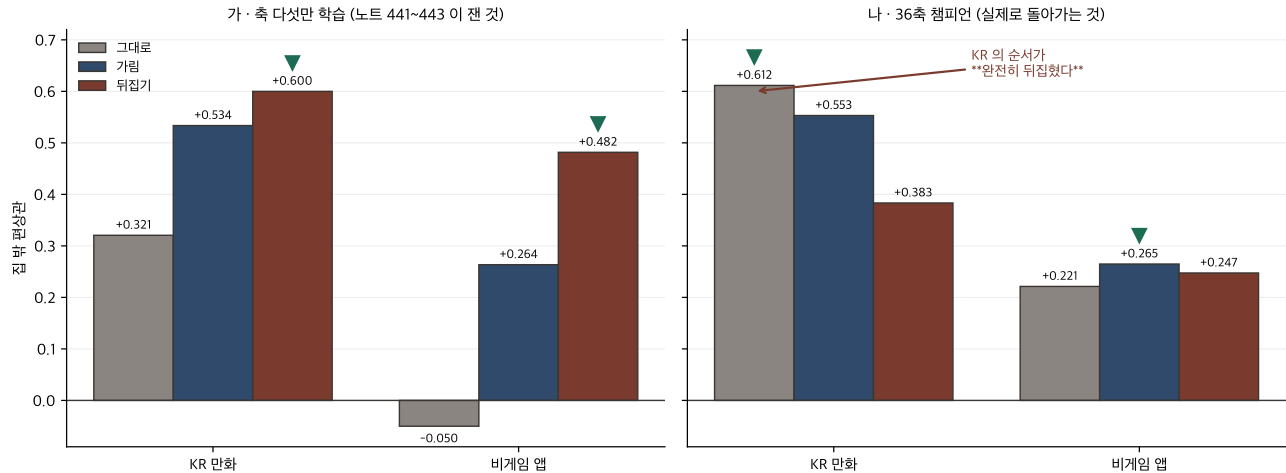


Figure 1: 같은 세 팔을 축소 모형(가)과 챔피언(나)에서 켜진 것. 초록 삼각형이 그 쪽의 최선. KR의 순서가 완전히 뒤집혔다 — 축소 모형에서는 뒤집기가 최선이고 그대로가 최악인데, 챔피언에서는 정반대다.

OOC_DROP은 유지한다 — 점도 점도 조건 ①을 못 채우고, 판은 이 변경을 원리상 못 보며(집안 예보가 정확히 같다), 노트 444의 천장 비로 정규화해도 60.1% 대 60.9%로 무차별이다. 유지하되 근거를 “증명”에서 “미결”로 내린다.

calibrate_ooc는 코드에 남기되 뒤집기를 기본으로 켜다(allow_flip=False). 부호는 계속 재서 적어 둔다 — 언젠가 축이 적은 수집을 만나면 그때 켜 근거가 생길 수 있다.

규약 --- 채택한 뒤 챔피언에서 다시 켜다

조항 — 축소 모형 · 부분 설정에서 켜 효과는 구현 뒤 챔피언에서 다시 켜기 전까지 “미결”로 적는다. 채택 때 붙이는 가드는 작동하는지를 보는 것이고, 이로운지는 따로 재야 한다.

이 사이클에서 규약이 세 번 일했다 — 노트 451이 내 문턱을 고쳤고, 노트 458이 채택 직전을 막았고, 노트 460이 통과한 거래를 환율로 막았다. 이번엔 규약이 없어서 두 사이클을 잃었다. 없던 자리에 하나 더 박는다.

남은 것

- 노트 442를 36축에서 다시 켜기 — 계산되는 표지가 정말 원하보다 나쁘다. 미결로 남았다.
- 다른 축소 축정이 또 있나 — 이 사이클에서 짝 실험은 대부분 AX5로 돌렸다. 어느 결론이 축 수에 기대는지 훑어야 한다.
- 영샷 기본값을 정할 셋째 짝 — 두 짝이 갈리는 한 OOC_DROP은 계속 미결이다.