

# 안 본 곳에서도 위 절반은 가려낸다 — 그러나 약한 것들끼리는 못 세운다

월드모델 실험실

노트 575 · 2026년 8월 5일

## 초 록

노트 571 이 “비게임 앱 전이가 팔 19 개 중 16 개에서 음수인데 KR 만화는 6 개뿐”을 남겼다. 왜인지 캐는 데 노트가 넷 걸렸고, 답은 두 짝을 라벨 크기로 가르는 순간 나왔다.

|            | 전체      | 아래 절반          | 위 절반    |
|------------|---------|----------------|---------|
| 모바일(학습)    | +0.6262 | +0.4300        | +0.3032 |
| KR 만화(집 밖) | +0.6374 | <b>+0.0688</b> | +0.3400 |
| 비게임 앱(집 밖) | +0.2897 | <b>+0.0759</b> | +0.2137 |

전체  $\rho$  는 두 배 넘게 다른데 아래 절반은 거의 같다 (+0.069 대 +0.076). 앱이 낮은 것은 전이가 안 되어서가 아니라 표본이 아래에 치우쳐서다(라벨 중앙이 모바일의 1/4.4).

## 1. 손실이 어디 있나

| 앱 - 모바일 |         |
|---------|---------|
| 위 절반    | -0.0895 |
| 아래 절반   | -0.3541 |

위 절반에서는 학습 도메인과 0.09 차뿐이다. 손실이 통째로 아래에 있다.

KR 도 무너진다 — 전체 +0.6374 인데 아래 절반 +0.0688 이다. KR 의 높은 전체  $\rho$  는 위·아래를 가르는 힘에서 오고, 각 절반 안에서는 앱과 비슷하다. 거친 신호이지 고운 신호가 아니다.

## 2. 네 번 고쳐 답에 닿았다

| 노트  | 읽기                   | 판정                                |
|-----|----------------------|-----------------------------------|
| 571 | 팔 목록 정정              | -0.34 $\rightarrow$ -0.22 ~ +0.10 |
| 572 | 앱은 다른 세계(축 뜻 0.60 배) | 과장                                |
| 573 | 같은 세계의 아래쪽(모바일 꼬리)   | 과장                                |
| 574 | 58% 꼬리 · 42% 전이      | 둘 다 절반씩                           |
| 575 | 둘 다 아래 절반에서 무너진다     | 여기                                |

572 는 “축의 뜻이 학습과 0.60 배”를 보고 다른 세계라 했고, 573 은 모바일 꼬리가 앱에 가까운 것을 보고 뒤집었다. 둘 다 짝을 통째로 놓고 쟁 것이 문제였다 — 반으로 가르니 “세계가 다른가”가 아니라 “어느 구간에서 되는가”가 물음이었다.

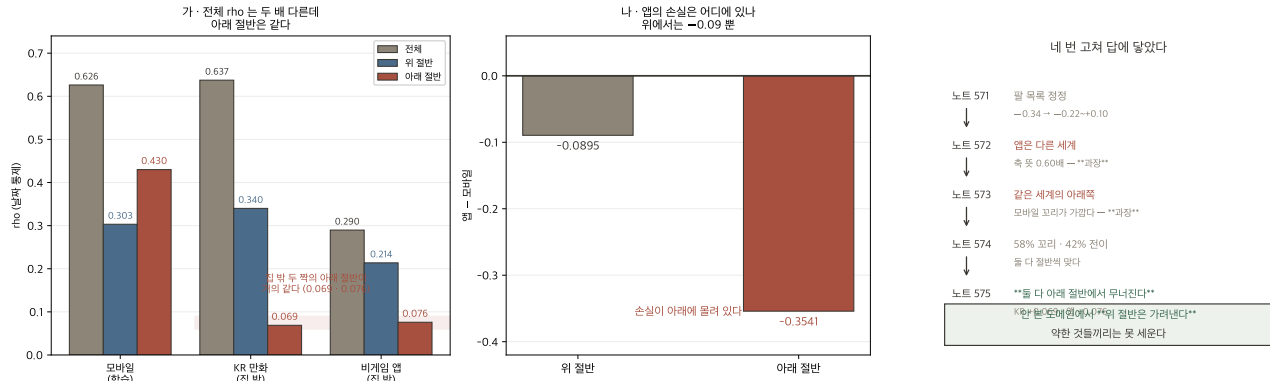


Figure 1: 가 — 아래 절반은 같다. 나 — 손실의 자리. 다 — 네 번 고쳤다.

### 3. 제품 층에서 할 말

안 본 도메인에서 위 절반은 가려낸다(+0.21 ~ +0.34, 학습 도메인 위 절반 +0.30 과 비슷하다). 약한 것들끼리는 못 세운다 (+0.07).

노트 536(“쉬운 판단 샀다”)과 텍의 1 대 2 등 정확도 57.4%(노트 556 · 격차가 1.96 배뿐인 두 후보)가 집 안에서 말한 것을, 이것이 집 밖에서 말한다. 같은 이야기의 다른 판본이다 — 가까운 것들끼리는 못 세운다.

### 거울이 왜 통과하기 어려운가

노트 426 거울(집 밖 짝 둘의 부호가 같아야 한다)은 팔 19 개 중 3 개만 통과했고 그 셋 중 둘이 채택으로 이어졌다(노트 498 · 553). 이제 이유가 보인다 — 앱 짝은 절반 이상이 “못 세우는” 구간에 있으므로, 그 짝을 올리려면 아래 절반을 건드려야 하는데 그것이 이 판에서 제일 어렵다.

### 조항

짝을 통째로 놓고 재면 “세계가 다른가”로 읽게 된다. 반으로 갈라 보면 “어느 구간에서 되는가”가 나온다. 집 밖 성적을 한 숫자로 적지 않는다 — 최소한 위/아래를 나눠 적는다.

### 남은 것

- 아래 절반이 왜 무너지나 — 작은 수의 잡음인가 다른 기제인가. 라벨에 잡음을 모의로 넣어 위 절반  $\rho$  가 얼마나 떨어지는지 재면 갈린다.
- 노트 443 의 **calibrate\_ooc** — 집 밖 축의 부호를 새 수집 라벨 몇 개로 맞추는 손잡이가 있는데 지금 안 쓴다. 아래 절반에 도움이 되나.
- 셋째 집 밖 짝 — 지금 둘뿐이고 둘 다 아래에서 무너진다. 셋째가 있으면 그것이 일반인지 이 둘의 성질인지 갈린다.