

# 압축은 애니 하나를 만들고 나머지 넷을 가리고 있었다

월드모델 실험실

노트 486 · 2026년 8월 3일

## 초 록

노트 485 가 다음 일을 이름까지 적어 뒀다 — 노트 480 · 481 의 축 수 격차도 라벨 퍼짐 검사가 필요하다. 거기서 나온 수들(+0.1028 · 도메인별 +98% ~ -67%)이 전부 압축에 오염됐을 수 있었다.

두 절반의 라벨 SD 는 실제로 다르다(차 평균 0.129 · 게임 -0.262 · 애니 -0.172). 그래서 맞춰서 다시 썼다.

| 도메인  | 날 격차    | 압축이 만드는 격차 | 남은 것    |
|------|---------|------------|---------|
| 애니   | -0.1004 | -0.0897    | -0.0108 |
| 게임   | +0.1180 | -0.0008    | +0.1188 |
| 세계애니 | +0.1865 | -0.0090    | +0.1955 |
| 모바일  | +0.2244 | -0.0521    | +0.2766 |
| 만화   | +0.2640 | +0.0259    | +0.2382 |

애니는 격차의 89% 가 압축이고 남은 것이 -0.0108 뿐이다. 나머지 넷에서는 압축이 격차를 만드는 게 아니라 가리고 있었다 — 빼면 격차가 커진다.

등록한 둘 중 ①(두 절반의 SD 가 다르다)은 통과, ②(맞추면 절반 이상 준다)는 반증이다.

## 1. 세 노트째 쫓던 애니가 닫힌다

애니는 노트 480 · 481 · 482 에서 계속 예외였다 — 축이 적은 행이 더 잘 맞는 유일한 도메인. 노트 482 가 그 축(venue\_prominence)은 오히려 돕고 있다는 것을 보였고, 노트 484 가 그 119행의 라벨이 좁다는 것을 찾았다(0.586 대 0.721).

이 노트가 마지막 칸을 채운다. 축 수로 가른 판에서도 같은 일이 일어나고, 퍼짐을 맞추면 -0.1004 가 -0.0108 로 사라진다.

애니의 음수 격차는 라벨 압축이었다. 축이 많은 행(=출처가 더 붙은 행)은 라벨이 좁은 무리이고, 좁은 라벨은 순위로 덜 걸린다. 축 자체는 그 행들을 +0.051 돕고 있었다(노트 482).

## 2. 나머지 넷에서는 반대로 걸린다

모바일 -0.0521 · 세계애니 -0.0090 · 게임 -0.0008 — 압축이 격차를 줄이는 방향으로 작용한다. 축이 많은 절반이 더 좁은 라벨을 갖는 도메인들이라(게임 1.809 대 2.071), 그 절반은 압축이라는 불리를 안고도 더 잘 맞힌 것이다. 빼고 보면 축의 값이 더 크다.

노트 481 의 수는 안 흔들린다 — 오히려 그 도메인들에서 축의 몫은 적게 잡혀 있었다.

## 조항 --- 압축은 방향이 정해져 있지 않다

노트 484 · 485 를 거치며 “압축이 격차를 만든다”가 기본값처럼 됐는데, 이 노트가 그것을 막는다.

조항 — 라벨 퍼짐 검사는 양방향이다. 압축은 격차를 만들기도(애니) 가리기도(모바일 · 게임) 한다. 어느 쪽인지는 두 무리의 SD 부호를 보고 정한다 — 재기 전에 방향을 가정하지 않는다.

그리고 노트 481 의 조항을 여기서 스스로 지킨다 — **가중평균 (-40%)을 결론에 쓰지 않는다**. 부호가 같았다(애니만 양, 넷은 음).

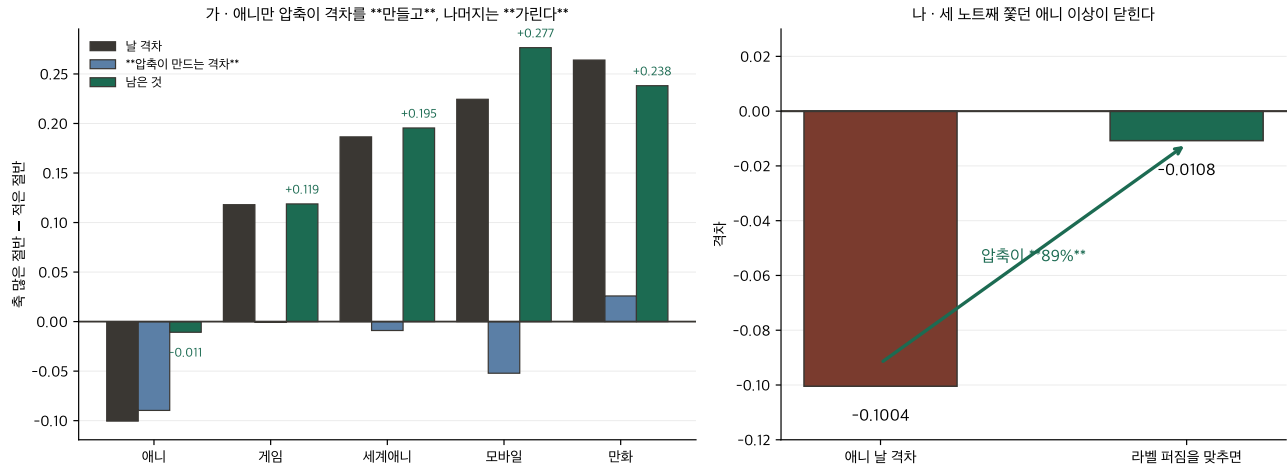


Figure 1: 가 — 도메인마다 셋, 파랑(압축)이 애니에서만 검정과 같은 방향이다. 나 — 애니 이상의 종결.

## 남은 것

- 모바일은 여전히 이상하다 — 노트 481 에서 대조가 샌 게 아니었고 여기서도 압축이 아니다. 남은 설명은 노트 481 이 적은 대조 팔의 재학습뿐이다.
- 만화만 압축이 같은 방향(+0.0259)인데 크기가 작다. 만화는 노트 485 에서도 무리 안이 더 높은 유일한 도메인이었다.
- 남은 0.1439(가중평균) — 압축을 뺀 뒤의 축 수 격차. 노트 480 의 대조(축을 줄여서 재기)와 이 대조(퍼짐 맞추기)는 서로 다른 것을 뺀다. 둘을 같이 빼면 얼마가 남는지 안 됐다.