

처음으로 문턱을 넘었는데, 그것을 확정할 자가 없다

월드모델 실험실 · 노트 681 · 683

2026-08-06

1 한 줄

제목 텍스트를 열 하나로 만들어 판에 넣었다. **신호 뭉** $+0.0118$ — **문턱** 0.0045 의 **2.6배**, **부호 12/12**, **위약** -0.0042 로 **0/12**. 이 세션 최초로 채택 문턱을 넘었다. 그런데 규약이 요구하는 다섯 자 중 넷의 채점기가 저장소에 없다. 그 숫자들은 커밋되지 않은 스크래치가 됐다. **채택은 보류다**.

2 텍스트를 열 하나로

노트 680 이 제목만으로 판 ρ 0.2399 (챔피언 0.4689 의 51%)를 졌다. 그러면 남은 물음은 하나다 — 텍스트가 챔피언 **축 위에** 무엇을 더하나.

누출을 막는 것이 이 실험의 핵심 배관이다. 텍스트 모형은 라벨을 보고 적합되므로 그 예보를 그대로 학습 행에 넣으면 자기 라벨을 본 열이 된다. 그래서 겹쳐 쌓기 규율을 지켰다 — 학습 행은 **K겹(5)**으로, 유보 행은 **학습 전체**로 적합한 모형으로 예측하고, 도메인 안에서만 백분위로 넣었다.

주장. 텍스트 열 하나가 챔피언 축 위에 **문턱의 2.6배**를 더한다. 그리고 그 신호는 **축이 붙은 여덟 도메인에서 온다** — 그 뭉이 $+0.01206$ 이고 축이 없는 셋은 -0.00022 다. 노트 678 이 경계한 이웃/구조 효과가 아니다.

반증 조건. 씨앗 40 에서 신호 뭉이 0.0045 아래로 내려가면 씨앗 12 의 값은 잡음이었다. 지금 씨앗SE 가 0.0008 이라 신호 뭉은 SE 의 15배지만, **채택 팔은 재적합 팔이라 씨앗 폭이 크다**(노트 609).

내 예측은 틀렸고, 팔 전에 적은 갱신 예보가 맞았다

사전등록 예측은 ③(**0 근처**) 였다 — “텍스트 신호의 상당 부분이 이미 표 축에 들어 있을 것”. 근거 셋 중 하나가 “갈래 어휘가 제목에 있고 *gen* 이 이미 그것을 나른다” 였다.

관문 ③ 을 **팔보다 먼저** 졌고 그 근거가 무너졌다 — *gen* 과의 겹침이 게임 0.107 · 만화 0.011 · 애니 0.007 로 거의 적교다. 겹치는 것은 *trend_* · wiki_**(관심도 시계열)이고 최대가 모바일 0.300 이다. **제목은 갈래가 아니라 관심도의 대응물이면서 그 위에 중분을 낸다**.

그래서 **팔이 끝나기 전에** 갱신 예보를 대장에 적고 커밋했다 — 노트 675 의 용량 곡선을 이 겹침에 적용하면 신호 뭉이 양수여야 한다. 그것이 맞았다.

주장. 관문을 판정 전에 **재면 예보를 두 개 갖게 된다**. 사전등록의 예측과 관문이 가리키는 예측이 갈릴 때, 둘 다 적어 두면 결과가 어느 근거가 틀렸는지까지 말해 준다. 여기서는 사전등록이 틀리고 관문이 맞았다.

반증 조건. 갱신 예보를 결과 뒤에 적으면 그것은 사후 해석이다. 이 논문의 예보는 대장 커밋 시각으로 팔 출력보다 앞선다 — 그것이 이 주장이 설 수 있는 유일한 근거다.

그리고 용량 곡선의 도메인 순서는 재현되지 않았다

노트 675 가 *crowd_share* 에서 겹침 $\leftrightarrow$ 신호 뭉 스피어만 -1.000 을 졌다. 이 축에서는 $-0.179(p=0.702, n=7)$ 로 무늬가 없다. 겹침이 중간인 만화(0.161)와 게임(0.163)이 음수인데 더 큰 애니(0.281)는 양수다. **곡선은 판 수준의 부호를 맞췄지만 도메인 순서는 축마다 다르다**. 노트 678 이 처방으로는 졌었다를 졌고 여기에 진단으로도 축에 딸렸다가 더해진다.

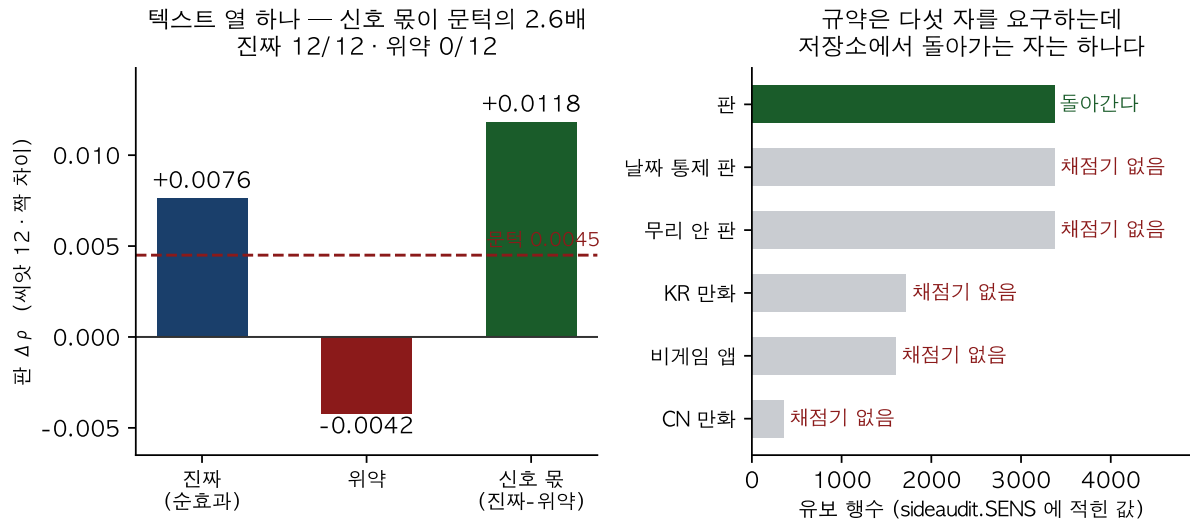


Figure 1: 왼쪽: 세 팔(씨앗 12 · 짝 차이 · 열 하나). 오른쪽: sideaudit.SENS 에 적힌 자 여섯. 저장소에서 돌아가는 것은 판 하나다.

3 그런데 확정할 자가 없다

사전등록 규칙 ①은 “씨앗 40 과 다섯 자 전부로 확인” 이었다. 다섯 자를 찾다가 이것을 알았다.

	있나	
data/state/manga_kr.json	있다	KR 만화 명부 1,250건
ingest/app_domain.py	있다	앱 _genre — 비게임을 가른다
sideaudit.SENS	있다	자 여섯의 행수와 표본 SD
그 자들을 계산하는 함수	없다	manga_kr 참조 .py 0개

결정적 증거는 채택 커밋이다. 노트 583/586 채택 커밋(bc0b19860)의 메시지가 “판 0.4663 → 0.4697 · KR 0.638 → 0.684 · 앱 0.290 → 0.505” 인데 **건드린 파일은 forms.py · loop.py · 레코드 · 논문뿐**이다.

주장. 그 숫자들은 커밋되지 않은 스크래치 스크립트가 냈다. 저장소만으로 재현 가능한 자는 판 하나다. 노트 611 이 “판은 다섯 중 제일 약한 자”를 쫓으므로 판 하나로 채택하는 것은 규약 위반이다.

반증 조건. 어딘가에 그 스크립트가 남아 있으면(다른 저장소 · 다른 머신) 이 주장은 “이 저장소에 없다”로 좁혀진다. 확인한 것은 이 저장소의 전 이력이다.

주장. 노트 670 이 “고침이 장부에만 있었다”를 잡았다. 이것은 같은 층의 다른 자리다 — 자가 장부에만 있다. 그리고 더 나쁘다: 고침은 없으면 결과가 틀리고, 자는 없으면 결과를 판정할 수 없다.

반증 조건. sensitivity() 가 SENS 를 쓰는 방식이 “어느 자가 이 효과를 쫓 수 있나”를 조언하는 것뿐이라면 피해가 작다. 그러나 규약이 그 자들로 채택을 요구하므로 조언에서 끝나지 않는다.

4 그래서 무엇을 했나

- sideaudit.SENS 에 경고를 박았다 — 표를 읽는 다음 사람이 그 자들을 돌릴 수 있다고 오해하지 않게.
- 재건 받아들이 시험 셋을 사전등록했다: 행 수(1,716 · 1,600 · 352) · 챔피언 기준선(+0.6841 · +0.5053 · +0.3094) · 표본 SD. 셋 다 맞으면 기록과 견줄 수 있고 하나라도 어긋나면 새 자로 취급한다(노트 579 · 580).
- 규약 아홉째: 채택에 쓰는 자는 저장소에서 돌아가야 한다.
- 노트 681 의 채택을 보류했다.

예측도 적었다 — 행 수는 명부와 _genre 로 결정론적이지 않겠지만 **기준선은 어려울 것이다**. 그때 챔피언 설정과 지금 자료가 다르고, 노트 669 가 방문자 자료 성장으로 사전학습 R^2 가 $0.1639 \rightarrow 0.1098$ 이 되는 것을 이미 봤다. **기준선이 어긋나면 그 원인이 채점기가 아니라 자료 성장일 수 있고, 그것을 가르는 것이 재건의 핵심 난점이다.**