

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 180

같은 축이 도메인마다 반대 방향이었다

노트 179가 “웹툰 76%를 버리면 위키 축이 남나”를 남겼다. 버릴 근거가 아니었다 --- 오매칭 몫과 축의 값어치가 안 붙고, 진짜 문제는 부호가 도메인마다 뒤집힌다는 것이었다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 31일

초 록

노트 179가 “웹툰 정확 매칭의 76%가 엉뚱한 문서다 — 그걸 버리면 위키 축이 남나”로 단았다. 먼저 왜 웹툰만 그런지부터 나왔다. 제목 길이다. 도메인 일곱에서 중앙 제목 길이와 오매칭 몫이 $\rho = -0.93$ 으로 붙고, 글자 수로 나누면 4자 이하 76.0% · 5~7자 35.5% · 8~11자 20.3% · 26자 이상 6.7% 로 단조다(AUC 0.787). 웹툰 제목 중앙이 4자이고 세계애니가 24자다 — “해귀” “희망” “첫정”은 한국어 위키에 그 낱말의 문서가 반드시 있다. 이걸 부르기 전에 아는 값이다 — API 를 한 번도 안 부르고 거를 수 있고, 4자 이하만 버리면 오매칭 33.5%를 잡으면서 옳은 것은 2.3%만 잃는다. 그다음 내 검사기에서 버그 셋을 찾았다 — 분류를 받을 때 `redirects=1` 을 안 붙여 넘겨주기 문서 61건이 분류 0개로 왔고, 음성 분류에 “날말”을 넣어 “긴 날말”(제목이 긴 정상 문서의 분류)이 라이트 노벨 여덟 건을 걸었다. 고치니 17.9%가 17.0%가 된다 — 노트 179의 표는 살아남는다. 본론. 오매칭이 절반을 넘는 도메인 (웹툰 73% · 만화 59%)에서 위키 축을 꺾다. F18 이 +0.0053 ($t=3.0$)로 오르고 F6 이 -0.0031($t=-1.9$)로 내린다 — 형태가 갈린다. 갈랐다. 부호가 도메인마다 반대다. 유보에서 옳은 매칭만 보면 세계애니 +0.35 · 게임 +0.21 · 애니 -0.18 이고, 학습 구간 일곱 도메인 중 넷이 음수다. 능형은 음수 계수로 그것을 쓰고 트리는 못 쓴다. 그러니 오매칭 몫은 축을 버릴 근거가 아니다 — 웹툰은 오매칭 73%인데 옳은 매칭에서 $\rho = -0.32$ 다. 노트 160이 손 축에 만든 부호 파일을 위키 축에도 대 봤다 — 학습 구간 라벨로만 정해서 +0.0018($t=0.6$)이다. 안 갈린다.

Table 1: 제목 글자 수별 오매칭 몫. 2,440건.

글자 수	n	오매칭
0~4	192	76.0%
5~7	197	35.5%
8~11	330	20.3%
12~17	533	13.7%
18~25	491	6.7%
26~	697	6.7%

Table 2: 글자 수만으로 거르면.

문턱	정밀도	재현율	옳은 것 손실
≤4자	76.0%	33.5%	2.3%
≤7자	55.5%	49.5%	8.6%
≤11자	39.4%	64.9%	21.8%

Table 3: 노트 179의 분류 검사에 있던 잘못.

<code>redirects</code>	안 붙여 넘겨주기가 분류 0개로 (61건)
“긴 날말”	음성 분류가 정상 문서를 걸음 (8건)
날말 목록	<code>television seasons</code> 등이 빠짐
전체 오매칭	17.9% → 17.0%

1. 짧은 제목이 오매칭을 만든다

주장 1. 도메인 사이에서 $\rho = -0.93$ 이다. 웹툰 제목 중앙이 4자(오매칭 73%)이고 세계애니가 24자(5%)다. 도메인 안에서도 성립한다 — 만화 AUC 0.849 · 도서 0.725 · 웹툰 0.705.

반증 조건. 까닭이 뻔하다 — “해귀” “희망” “첫정” “소방관”은 한국어 위키에 그 낱말의 문서가 반드시 있다. 짧은 한국어 제목은 거의 다 보통명사다.

주장 2. 이걸 부르기 전에 아는 값이다. 분류 규칙은 문서마다 API 를 한 번 더 불러야 했다(1,950번). 글자 수는 레코드만 보면 안다 — 수집을 시작하기 전에 거를 수 있

다.

반증 조건. 4자 문턱이 값이 좋다 — 오매칭 셋 중 하나를 잡으면서 옳은 것은 마흔 중 하나만 잃는다. 다만 “데미안” “이방인”처럼 짧으면서 옳은 것도 있어서 완전한 규칙은 아니다.

2. 내 검사기에서 버그 셋

주장 3. 노트 179의 표는 살아남는다. 세 잘못을 다 고쳐

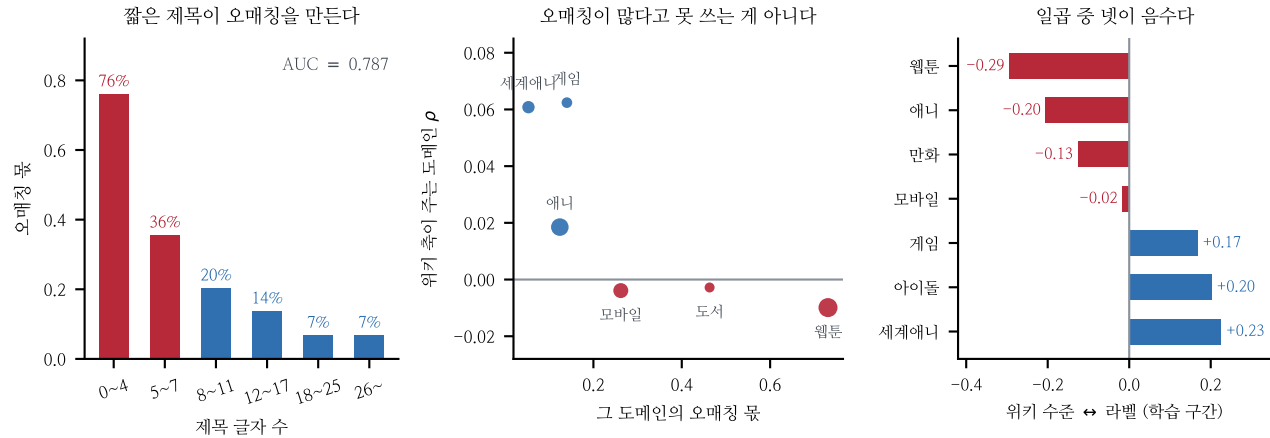


Figure 1: 왼쪽 — 짧은 제목이 오매칭을 만든다. 가운데 — 오매칭이 많다고 못 쓰는 게 아니다. 오른쪽 — 일곱 중 넷이 음수다.

Table 4: 웹툰 · 만화의 위키 축을 끄면, 오매칭 몫으로 정했고 판은 안 봤다.

	판 ρ	차
현행 (전 도메인)	.4490	
F18 웹툰·만화 끄	.4542	+0.0053 $t=3.0$
현행 (전 도메인)	.3709	
F6 웹툰·만화 끄	.3680	-0.0031 $t=-1.9$

도 웹툰 73.1% · 만화 59.2% · 세계애니 5.3% 로 순서와 크기가 그대로다.

반증 조건. 그래도 적어 둘 값이 있다 — 검사기를 만들면 검사기도 검사해야 한다. “긴 낱말”은 내가 하루 전에 넣은 규칙이 하루 만에 오작동한 것이다.

3. 반을 넘는 도메인을 꺾다

주장 4. 두 형태가 반대로 간다. 트리는 갈리게 오르고 능형은 거의 갈리게 내린다.

반증 조건. 노트 155부터 여덟 번째로 같은 자리다 — 판을 올리는 것과 쓸모 있는 것이 형태마다 다르게 답한다. 이번에는 판정치 자체가 둘로 갈렸다.

4. 부호가 도메인마다 반대다

주장 5. 일곱 중 넷이 음수다. 유보에서도 세계애니 +0.35 · 게임 +0.21 대 애니 -0.18 로 부호가 갈린다.

반증 조건. 읽기가 하나 있다 — 세계애니와 게임은 그 작품 자신의 문서에 붙고, 애니 · 웹툰 · 만화는 한국어 위키에서 원작 문서에 붙는다. 원작이 유명한 작품은 이미 팬이 있고 새 라벨(즐거찾기 · 시청)은 신작이 더 크게 먹는다. 자료로는 못 가른다.

Table 5: 위키 수준 ↔ 라벨. 옳은 매칭만.

	유보 (≥ 2025)		학습	
	n	ρ	n	ρ
세계애니	261	+0.35	1294	+0.23
게임	76	+0.21	134	+0.17
아이돌	—	—	41	+0.20
애니	223	-0.18	459	-0.20
웹툰	18	—	176	-0.29
만화	—	—	297	-0.13
모바일	—	—	154	-0.02

Table 6: 음수 도메인의 위키 축을 뒤집는다. 부호는 2025년 이전 라벨로만.

	차	sd
F18 배경	+0.0018	.0026 $t=0.68$
F6 능형	+0.0018	.0030 $t=0.58$

주장 6. 그래서 두 형태가 같았다. 능형은 도메인을 가로질러 계수 하나를 쓰므로 음수 도메인을 끄면 그 계수가 설명하던 것을 잃는다. 트리는 그 부호를 애초에 잘 못 쓰고 있었다.

반증 조건. 그리고 오매칭 몫은 축을 버릴 근거가 아니다 — 웹툰은 오매칭이 73%인데 옳은 매칭 194건에서 $\rho = -0.32$ 다. 노트 179가 보인 대로 틀린 값은 이미 죽어 있고 옳은 값은 여전히 산다.

5. 부호를 맞춰 붙이면

주장 7. 안 갈린다. 능형에 +0.004~+0.012 를 예측했는데 +0.0018 이다. 트리 예측(+0.000~+0.003)은 맞았다.

반증 조건. 규약은 지켰다 — 부호를 2025년 이전 행으로만 정했다. 노트 160이 팝업을 땀 까닭이 “그 결정에

Table 7: 남은 것.

원작 가설	음수 도메인이 원작 문서에 붙는지 안 켜다
글자 수	수집 앞단에 문턱을 넣을 것인가
웹툰 유보	옳은 매칭이 18건뿐 — 유보에서 못 켜다

유보 라벨이 필요해서”였고, 여기서는 일곱 도메인 다 학습 표본이 41~1,294건이라 유보를 안 봐도 정해진다.

주장 8. 가드 열둘 전부 통과한다(trendcalwiki · F18 배경). 분류 검사를 기본으로 권 판에서 확인했다.

반증 조건. 맨몸 · 귀착 · 시점을 포함해 하나도 안 걸린다.

첫 줄이 곧바로 켜 수 있다. “애니 · 웹툰 · 만화는 원작 문서에 붙는다”는 읽기는 분류로 검정할 수 있다 — 붙은 문서의 분류가 소설 · 라이트 노벨 · 만화면 원작이고 애니메이션 · 텔레비전 이면 그 작품 자신이다. 원작 쪽에서만 부호가 음수면 읽기가 맞고, 둘 다 음수면 틀린다.