

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 223

디스크에 있던 축

천장 1위 도메인에 축이 다섯뿐이었다. 캐시를 열었더니 2,817편 전부의 초기 스무 화가 들어 있었다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 31일

초 록

노트 222가 도메인 천장을 계산으로 내고 웹툰이 $+0.1769$ 로 1 위 (ρ 가 두 번째로 낮는데 뭉이 제일 크다) 임을 보였다. 열었다. 웹툰은 도메인 고유 축이 하나도 없다 — 공유 다셋 · 검색 · 달력 · 위키 뿐이다. 그런데 `data/state/cache_webtoon/` 에 2,817편 전부의 초기 스무 화가 화마다 게재일과 별점을 달고 있었다(매칭 100%). 노트 212가 “고정 창이 없다”고 닫은 도메인에 화 단위 고정 창이 디스크에 있었다. 날짜만 써서 만든 축이 기존 어느 웹툰 축보다 세다 — 첫 스무 화를 낸 기간이 라벨과 $+0.358$ (연도 통제 뒤 $+0.272$) · 화당 간격이 $+0.311$ 인데, 기존 최고가 진입 장벽 $+0.301$ 이었다. 판에 넣으니 F18 배깅 $+0.4408 \rightarrow +0.4704(t=4.5)$ · F6 능형 $+0.4250 \rightarrow +0.4450(t=3.6)$ 다. 별점 축은 더 세지만($+0.506$) 라벨과 같은 네이버 플랫폼이라 따로 검정했다. 누출 가설은 반증된다 — 별점이 굵은 날까지 쌓인 값이면 옛 작품일수록 상관이 높아야 하는데, 2015~18 이 $+0.232$ 로 제일 낮고 2019년 이후는 $+0.48 \sim 0.52$ 로 평평하다. 총 화수를 통제해도 $+0.506 \rightarrow +0.425$ 로 남는다. 넣으면 판이 $+0.5032$ 이고 웹툰 ρ 가 $+0.3926 \rightarrow +0.5316$ 이다. 챔피언이 트리로 확정된다 — 날짜만으로도 F18 - F21 이 $+0.0321(t=2.98)$ 로 짝 1 SE 밖이다. 이번 트리 우위는 노트 222와 다르다 — 거기서는 축의 결함을 갈랐고, 여기서는 한 도메인에만 있는 열을 폴링 선형이 구조적으로 못 쓴다. 마지막으로 일반화한다. 천장 2위 애니($+0.1246$)에도 같은 자료가 있다 — `cache_anime` 이 2,073편 전부와 매칭되고, 같은 날짜 축이 라벨과 $+0.332$ (연도 통제 뒤 $+0.424$)다. 두 도메인이 판의 51.3% 다.

Table 1: 웹툰 축의 라벨 상관(2,817편).

	뒀음	↔라벨	시간 통제
별점 평균	100%	$+0.506$	$+0.464$
별점 최소	100%	$+0.424$	$+0.384$
첫 20화 기간	99.4%	$+0.358$	$+0.272$
화당 간격	99.4%	$+0.311$	$+0.240$
간격 변동	99.4%	$+0.075$	$+0.082$
기존 최고(진입 장벽)		$+0.301$	

Table 2: 판 ρ (노트 222의 채택 상태 위에서). 짝 붓스트랩 400 회.

	F6	F21	F18	웹툰
채택 상태	.4250	.4377	.4408	.3926
+날짜	.4450	.4385	.4704	.4035
+날짜+별점	.4699	.4725	.5032	.5316
+날짜의 t	3.6	0.2	4.5	
+별점까지 t	6.1	4.4	7.6	

1. 디스크에 있었다

주장 1. 웹툰은 도메인 고유 축이 하나도 없다 — 공유 다셋 · 검색 넷 · 달력 여섯 · 위키 넷뿐이다. 노트 222의 천장표에서 1 위인 도메인이 그렇다.

반증 조건. `cache_webtoon/` 에 5,829 파일이 있고 축 레코드 2,817편과 100% 매칭된다. 화마다 `serviceDateDescription`(게재일)과 `starScore` 가 붙어 있다. 굵을 때 이미 받아 놓고 안 썼다.

주장 2. 날짜만 쓴 축이 기존 어느 웹툰 축보다 세다 ($+0.358$ 대 $+0.301$). 그리고 날짜는 사후에 안 바뀐다 — 정의로 누출이 없다.

반증 조건. 노트 212가 “웹툰은 고정 창이 없다”고 닫

은 것은 라벨 이야기였다. 축 쪽에는 화 단위 고정 창이 있었고 아무도 안 열었다.

2. 판

주장 3. 날짜만으로 챔피언급 모형이 $+0.0294(t=4.5)$ 오른다. 별점까지 넣으면 $+0.0623(t=7.6)$ 이고 웹툰 ρ 가 $+0.39$ 에서 $+0.53$ 이 된다.

반증 조건. F21 만 안 움직인다($+0.0012$). 새 열이 웹툰에만 있고 F21 은 웹툰을 “폴링”으로 정하므로(노트 217) 아홉 도메인 평균 계수를 쓴다 — 여덟 도메인이 결측인 열에서 그 계수는 얇다.

주장 4. 챔피언이 트리로 확정된다 — F18 - F21 이 날짜

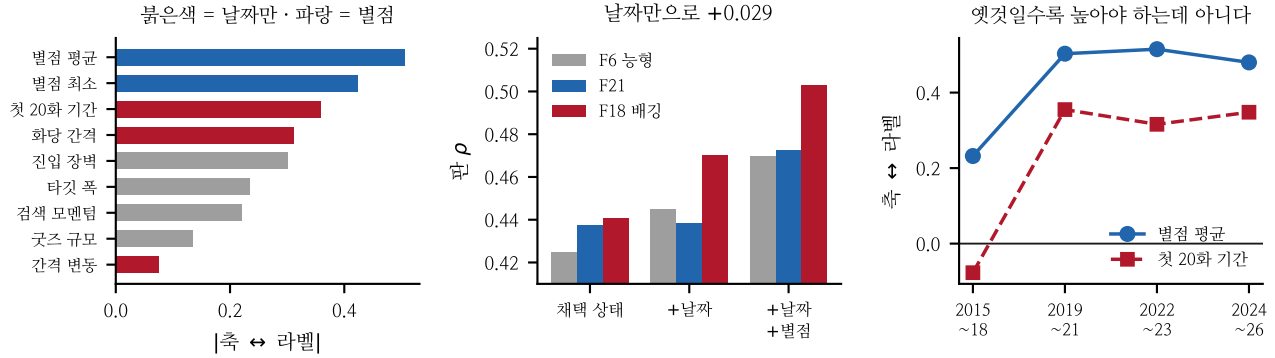


Figure 1: 왼쪽 — 새 축이 기존 축보다 세다. 가운데 — 날짜만으로 +0.029. 오른쪽 — 누출이면 옛것이 높아야 하는데 아니다.

Table 3: 연재 시작 연차별 축 ↔ 라벨.

	n	별점 평균	첫 20화 기간
2015~18	73	+0.232	-0.077
2019~21	723	+0.503	+0.355
2022~23	832	+0.515	+0.316
2024~26	1,161	+0.480	+0.348

Table 4: 애니 2,073편(캐시 매칭 100%).

	덧임	↔라벨	시간 통제
화당 간격	92.3%	+0.332	+0.424
첫 화들 기간	92.3%	+0.320	+0.391
간격 변동	92.3%	+0.079	+0.074
총 화수	100%	-0.102	-0.153

Table 5: 남은 것.

애니 투입	축을 만들어 판에 넣을 것(상관은 썸)
별점	같은 플랫폼 검정을 설계할 것
연재 축	세계애니 · 만화에도 캐시가 있다

만으로 +0.0321($t=2.98$), 별점까지 +0.0303($t=2.99$)로 짝 1 SE 밖이다.

반증 조건. 노트 222와 다른 종류의 우위다. 거기서는 트리가 축의 결합을 갈랐고(계열 질의를 지우니 사라졌다), 여기서는 한 도메인에만 있는 열을 풀링 선형이 구조적으로 못 쓴다. 자료가 좋아질수록 커지는 우위다.

3. 별점이 누출인가

주장 5. 누출 가설이 반증된다. 별점이 굵은 날짜지 쌓인 값이라 사후 정보를 담는다면 옛 작품일수록 상관이 높아야 하는데, 제일 옛 구간이 +0.232로 제일 낮고 2019년 이후는 평평하다.

반증 조건. 총 화수를 통제해도 +0.506 → +0.425로 남는다. “인기 있으면 평점이 많이 쌓인다”로는 설명이 안 된다.

주장 6. 그래도 같은 플랫폼이다 — 별점과 즐겨찾기가 둘 다 네이버다(노트 117 · 119~121의 결합 회피). 그래서 날짜 축과 따로 적는다.

반증 조건. 다만 성질이 다르다 — 검색 축은 같은 계수가 세는 것이고, 별점은 읽은 사람의 평가로 즐겨찾기(구독)와 다른 행위다. 판단을 미루고 둘을 갈라 보고한다.

4. 애니도 같다

주장 7. 천장 2 위 애니에도 같은 자료가 있다(cache_anime, 라프텔 화 목록, 2,073편 전부 매칭). 같

은 날짜 축이 +0.332이고 연도를 통제하면 +0.424로 오른다.

반증 조건. 웹툰과 애니가 판의 51.3%다. 그리고 이 축은 도메인 고유가 아니라 연재물이면 다 되는 축이다 — 세계애니 · 만화도 같은 모양을 가질 수 있다.

첫 줄이 곧바로 값이 제일 크다. 애니 축은 상관까지 켜고 판에 넣는 것만 남았다 — 웹툰에서 날짜만으로 +0.0294를 얻었고 애니는 뭉치 23.6%로 웹툰의 85%다. 그리고 이 노트가 실제로 바꾼 것은 판 숫자가 아니라 어디를 볼지 정하는 순서다. 노트 220이 무리 천장을, 노트 222가 도메인 천장을 세웠고, 그 표가 웹툰을 가리키자마자 손도 안 댄 축 무리가 이미 디스크에 있었다. 천장표를 여덟 노트 전에 만들었으면 달력에 쓴 노트 여덟개 중 일부는 여기 왔을 것이다.