

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 262

같은 필드를 한쪽에선 빼고 한쪽에선 쓰고 있었다

웹툰 “입장 허들”이 `daily_pass` 였다 --- 노트 260이 사후라고 뺀 바로 그 필드

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 31일

초 록

노트 261이 남긴 “성분 대신 토큰” 갈래를 재다가 판 것을 봤다. 요일을 일곱 축으로 그냥 주면 판이 0.4943, 성분과 둘 다 주면 0.4971 인데 — 셋을 짝지어 재니 성분 대 토큰이 $t=0.63$ 으로 1 SE 안이라 노트 126의 동점 규칙대로 좁은 쪽(23축)이 남는다. 셋 다 노트 245의 선(0.010) 아래이기도 하다. 그래서 판은 안 바뀌었고, 대신 “요일이 왜 세나”를 봤다. 월요일이다 — 학습의 21.8%가 월요일인데 라벨 편차가 -0.286 이고 나머지 여섯은 $+0.045 \sim +0.122$ 다. 봄비는 슬롯이다. 거기까지 쓰다가 `webtoon_axes.py` 를 열었고, 문서 문단에서 이 노트의 진짜 내용을 찾았다. 웹툰의 “입장 허들”(entry_friction)이 `daily_pass` 다 — 134행이 `1.0 if r.get("daily_pass") else 0.0` 이다. 노트 260이 메타 축을 만들 때 바로 그 필드를 “finished 와 $+0.841$ 이라 사후”라고 빼 놓고, 같은 필드가 손 축 다섯 중 하나로 판에 들어와 있었다. 학습의 70.1%가 `daily_pass` 인데 유보는 22.4% 다 — 같은 축이 두 시기에 다른 것을 뜻한다. 가드 둘이 다 놓쳤다: 시점은 축 이름에 붙은 뜻(“기획서 태깅”)을 보는데 도메인마다 채우는 원본이 다르고(나머지 여덟은 가격 · 연령이라 사전이다), 한철은 지표가 벌어졌는지 보는데 이 축은 덮음이 두 시기 다 100% 다. 막았다. 판 $0.4916 \rightarrow 0.4772$ (웹툰 -0.0557 , $t = -3.09$). 노트 213의 공휴일과 같은 되돌림이다.

1. 먼저 하던 것: 성분 대신 토큰

노트 261이 “요일 일곱을 그냥 일곱 축으로 주면?”을 남겼다. SVD 가 요일의 분산을 여러 성분에 흠는다는 것을 봤으니 자연스러운 물음이다.

	축	판
성분 둘(지금)	23	0.4916
토큰 일곱	28	0.4943
둘 다	30	0.4971
짝지어	차	t
성분 → 토큰	$+0.0029$	0.63
성분 → 둘 다	$+0.0055$	1.45
토큰 → 둘 다	$+0.0028$	1.07

성분 대 토큰이 1 SE 안이다. 노트 126의 동점 규칙 — 짝지은 1 SE 안이면 좁은 쪽 — 대로 23축이 남는다. 셋 다 노트 245의 0.010 선 아래이기도 하다. 안 바꾼다.

2. 요일이 센 까닭은 월요일이다

요일	학습 편수	몫	라벨 편차
월	459	21.8%	-0.286
화	293	13.9%	$+0.096$
수	295	14.0%	$+0.045$
목	309	14.7%	$+0.057$
금	280	13.3%	$+0.061$
토	291	13.8%	$+0.112$
일	277	13.2%	$+0.122$

월요일만 다르다 — 편수는 다른 요일의 1.6배인데 라벨이 0.29 낮다. 나머지 여섯은 서로 0.08 안에 모여 있다. 봄비는 슬롯이고, 유보에서도 26.4%로 그대로다. 그리고 연재 요일 수는 거의 아무것도 아니다 — 학습 2,106편 중 2,000편이 주 1회라 편차가 -0.001 이다. “며칠”에는 분산이 없고 “어느 날”에 있다. 노트 260이 왜 그렇게 컸는지가 여기서 설명된다.

3. 소스를 열었다가 판 것을 봤다

`venue_prominence` 가 정말 요일 수인지 확인하려고 `webtoon_axes.py` 를 열었다. 문서 문단이 다섯 축을 한 줄씩 적어 놓았는데 두 번째 줄에서 멈췄다.

입장 허들 유료 여부(`dailyPass`).

```
# 134행
a["entry_friction"] = 1.0 if
r.get("daily_pass") else 0.0
```

노트 260이 두 시간 전에 사후라고 뺀 필드다. 그때 이렇게 적었다 — “finished 와 $+0.841$ · 연도와 -0.437 이라 완결 표지의 다른 이름이고, finished 는 provenance 에 이미 POST 다.” 메타 축에서는 빼고, 손 축 다섯 중 하나로는 쓰고 있었다.

웹툰 entry_friction	
학습(2025 이전) <code>daily_pass</code> 비율	70.1%
유보(2025 이후)	22.4%

같은 축이 두 시기에 다른 것을 뜻한다. 학습에서는 “열에 일곱은 유료”이고 유보에서는 “열에 둘”이다. 연

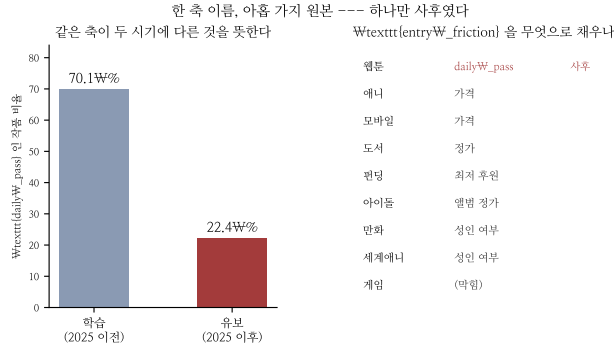


Figure 1: 왼쪽 — 시기별 daily_pass 비율. 오른쪽 — 도메인마다 같은 축 이름을 무엇으로 채우나.

재가 끝나야 붙는 표지이니 당연하다 — 유보는 아직 안 끝난 작품들이다.

4. 가드 둘이 왜 놓쳤나

이 실험실에는 이런 것을 잡으라고 만든 가드가 둘 있는데 다 통과했다.

시점. provenance.WHEN 은 축 이름에 뜻을 붙인다 — entry_friction: (PRE, “기획서 태깅”). 그런데 도메인마다 채우는 원본이 다르다.

도메인	entry_friction 원본
웹툰	daily_pass — 사후
애니 · 모바일 · 도서	가격
펀딩	최저 후원액
아이돌	앨범 정가
만화 · 세계애니	성인 여부
게임	(마스크 0)

여덟은 사전이고 하나만 사후다. 이름에 붙인 뜻이 여덟에는 맞고 하나에는 틀렸다. 노트 142가 “시점은 축의 성질만이 아니다”라며 (축, 도메인) 예외 표를 만들어 뒀는데, 그 표는 쓰는 쪽의 예외(모바일 설명문 갱신)만 담고 있었고 채우는 쪽의 불일치는 못 담았다.

한철. 노트 214의 한철은 지표가 시기별로 벌어졌는지 본다. 이 축은 덮음이 학습 100% · 유보 100% 라 안 걸린다. 한철이 잡는 것은 “유보에서 못 채는 열”이고, 이것은 “두 시기에 뜻이 다른 열”이다. 다른 병이다.

5. 막았다

lab/fixaxes.py 에 BLOCK 을 두고 (웹툰, entry_friction)을 마스크 0 으로 내렸다. 노트 208이 “확인된 측정 아티팩트를 읽을 때 고친다”고 만들어 둔 자리다.

	F21	F18	F23
막기 전	0.4626	0.4875	0.4916
막은 뒤	0.4348	0.4738	0.4772

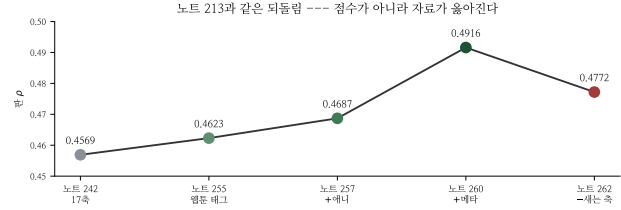


Figure 2: 판의 결음. 마지막이 이번 되돌림이다.

웹툰이 0.4768 → 0.4211(−0.0557, $t = -3.09$)이고 판이 −0.0141 이다. 가드 여덟 통과.

노트 213과 같은 되돌림이다. 그때 공휴일 목록을 채우자 0.4603이 0.4396으로 내려앉았고 “점수가 아니라 자료가 올라진 것”이라고 적었다. 이번에도 같다. 다만 노트 213은 빠진 것을 채워서 내려갔고 이번은 있던 것을 빼서 내려갔다.

남은 것.

갈래	왜
나머지 축 원본 옮기	entry_friction 만 봤다. 넷이 더 있다
채우는 쪽 시점표	(축, 도메인) → 원본 필드를 적어 두면
웹툰 대체 축	진짜 유료 여부(첫 회 무료 등)가 레코드에 있나
23축 천장	막은 뒤로 다시 재야 한다

규약. 축 이름이 아니라 채우는 필드로 시점을 판정한다. 한 이름이 아홉 도메인에서 아홉 가지 필드로 채워지는데, 시점표는 이름 하나에 뜻 하나를 붙이고 있었다. 내가 한쪽에서 뺀 필드를 다른 쪽에서 쓰고 있지 않은지가 제일 값싼 확인이다.