

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 299

제일 잘 가르는 것이 이미 판 안에 있었다

카테고리가 시장 팝업의 일평균을 네 배 반으로 가르는데 축으로 붙이면 0 이다 --- 채택 검사 셋째를 처음 돌려 이유를 찾았다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 31일

초 록

노트 298 뒤에 하네스 बैं크를 뒤지다 카테고리가 제일 센 가름막인 것을 봤다 — 앵커 201건에서 크루스칼 $H=28.8(p=0.0002)$, game_webtoon 일평균 3,979 대 fashion 810 으로 다섯 배다. 그런데 lab 쪽에서 같은 정보를 축으로 붙인 mkt_cat 은 노트 285(노트 292가 정정) 에서 $+0.0048(t=0.12)$ 이었다. 모순이다 — 자료에서 제일 잘 가르는 것이 판에 아무것도 안 더한다. 노트 239가 정한 채택 검사 셋 중 ③ 기존 축과의 겹침은 이 축에 한 번도 안 돌렸다. 돌렸다. ① 카테고리는 혼자서 가르다 — 시장팝업 학습 101행에서 $H=18.4(p=0.0103)$, 4,264 대 966 으로 네 배 반. ② 그런데 공유 축 둘과 겹친다 — target_breadth ($p=0.0044$) · venue_prominence($p=0.0134$). ③ 다섯을 통제하면 안 남는다 — 능형 잔차에서 $H=11.5, p=0.1176$. 카테고리는 이미 판 안에 있었다. target_breadth 가 ip_or_collab 에서 오는데 그것이 곧 “IP 를 업었나”이고, game_webtoon · character 를 위로 fashion · fnb 를 아래로 놓는 것이 바로 그 축이다. 그래서 노트 285의 0 이 실패가 아니라 성공의 증거다 — 판이 이미 그 정보를 갖고 있었다는 뜻이다. ”안 오른다”와 ”이미 있다”는 다른 말이고, 검사 ③ 이 그것을 가르다.

1. 모순을 봤다

노트 298이 신호 층을 갈라 보는 중에 बैं크의 다른 열들도 같이 잼다. 제일 센 것이 카테고리였다.

하네스 앵커 201건		
카테고리 (크루스칼)	$H=28.8$	$p=0.0002$
game_webtoon 일평균	3,979	
fashion 일평균	810	다섯 배
완판 (있음/없음)	$\rho=0.085$	$p=0.23$
대기	$\rho=-0.014$	$p=0.84$
예약	$\rho=0.013$	$p=0.85$

그런데 lab 에서 같은 정보를 축으로 붙인 mkt_cat 은 노트 285에서 $+0.0167$ 이었고 노트 292가 동물 인공물을 걷어낸 뒤 $+0.0048 (t=0.12)$ 이다. 자료에서 제일 잘 가르는 것이 판에 아무것도 안 더한다.

안 돌린 검사가 있었다. 노트 239 · 285가 정한 채택 검사는 셋이다 — ① 연도를 통제한 학습 구간 상관 ② 시간 조각 다섯의 부호 일치 ③ 기존 축과의 겹침. mkt_cat 에는 ③ 을 한 번도 안 돌렸다. 그래서 “ $+0.0048$ 이라 못 쓴다”로만 적혀 있었다.

2. 셋을 돌렸다

① 혼자서는 가르다.

시장팝업 학습 101행	n	일평균 중앙
game_webtoon	10	4,264
character	14	2,659
beauty	12	2,408
electronics	5	1,643
other	16	1,543
entertainment	9	1,154
fnb	13	1,094
fashion	19	966
크루스칼 $H=18.4 \cdot p=0.0103 \cdot$ 네 배 반		

② 그런데 공유 축과 겹친다.

축	관측	H	p
target_breadth	101	20.6	0.0044
venue_prominence	101	17.7	0.0134
goods_scale	93	12.4	0.0884
entry_friction	72	9.1	0.1036
media_push	0	—	마스크 0

③ 통제하면 안 남는다. 공유 축 다섯(값 + 관측 표시자 열 개)으로 능형을 적합하고($R^2=0.166$) 그 잔차에 카테고리들을 다시 물었다.

	H	p
카테고리 (통제 전)	18.4	0.0103
카테고리 (통제 후)	11.5	0.1176

남지 않는다.

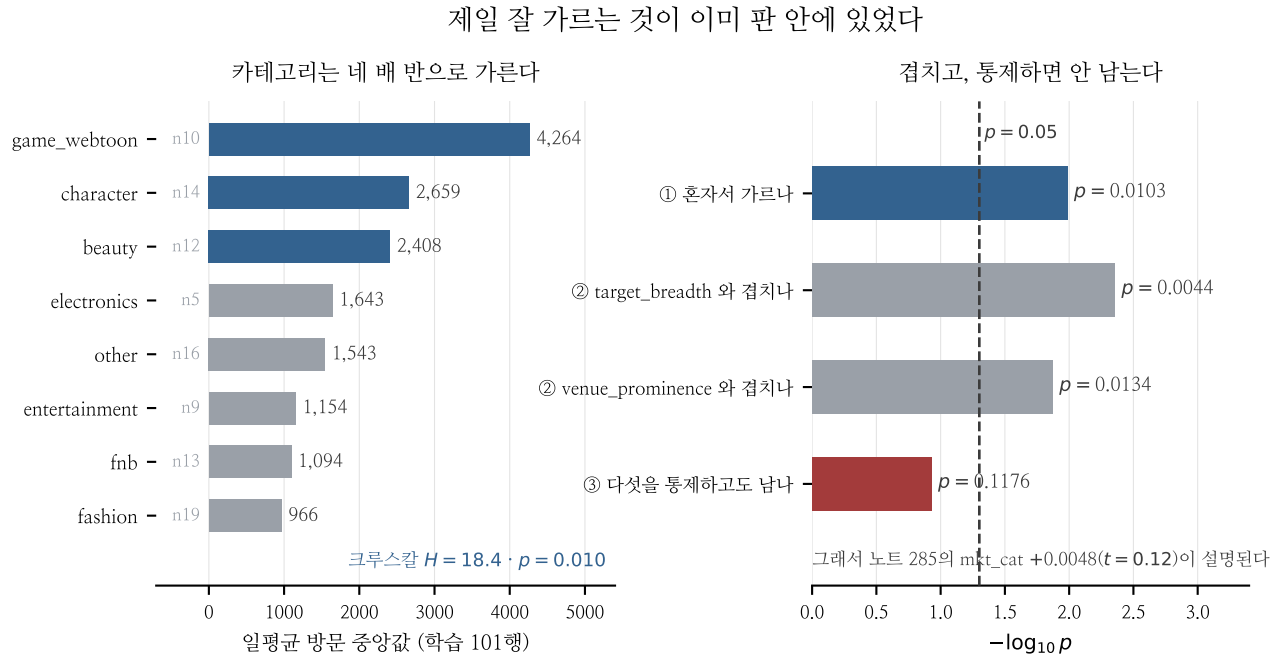


Figure 1: 왼쪽 — 시장팝업 학습 101행의 카테고리별 일평균 중앙값. 오른쪽 — 채택 검사 셋.

3. 어느 축이 그 일을 하고 있나

target_breadth는 ip_or_collab에서 온다(ingest/market_axes.py) — “IP 나 협업을 업었나”다. 그리고 카테고리 순서가 정확히 그 무늬다: game_webtoon · character가 위, fashion · fnb가 아래다. 카테고리 이름이 하는 일을 IP 여부가 이미 하고 있다.

venue_prominence(ip_history.prior_count)도 같은 방향이다 — 반복 개최되는 IP 팝업이 게임·캐릭터 쪽에 몰린다.

4. 그래서 0의 뜻이 바뀐다

0의 두 가지 뜻	가르는 법
안 오른다 — 정보가 없다	①이 떨어진다
이미 있다 — 판이 갖고 있다	①통과 · ③떨어진다

mkt_cat은 둘째다. 검사 ①을 통과하고(혼자서 $p=0.010$) 검사 ③에서 떨어진다($p=0.118$). +0.0048은 축이 쓸모없다는 뜻이 아니라 판이 이미 그 일을 하고 있다는 뜻이다.

이것이 실무적으로 다르다 — 첫째면 더 좋은 자료를 구하라고, 둘째면 이 자리는 이미 채워졌으니 다른 데를 보라다. 오늘 여러 번 “문턱 아래”로 끝냈는데(노트 294 · 296 · 297) 그중 어느 것이 둘째인지 안 같았다.

남은 것.

갈래	왜
검사 ③을 나머지에 위약 팔	회사 축 · pop_* 넷 신호가 내용이나 모양이나
검사 ③을 가드로	“이미 있음”을 자동으로 적게

규약. 0을 보면 검사 ③을 돌려 어느 0인지 갈라라. 노트 239가 검사 셋을 정해 놓고도 ③을 거의 안 돌렸다 — ①이 떨어지면 거기서 끝났고 ①이 통과하면 유보수를 봤기 때문이다. ③은 유보를 보기 전에 돌아야 하는 검사다. 그리고 제일 세 보이는 열을 의심하라 — 카테고리는 자료에서 제일 크게 가르는 열이었고, 그래서 이미 다른 이름으로 판에 들어와 있었다.