

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 177

## 어렵게 찾은 것이 더 유명했다

노트 176이 “새로 찾은 문서는 조회수가 제일 낮을 것”이라 가정하고 시뮬레이션했다. 실제로 재 보니 반대였고, 결론의 부호는 살아남았지만 크기가 다섯 배 줄었다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 30일

### 초 록

노트 176이 “빈칸을 채우면 판이 내려간다”를 보이면서 새로 채운 레코드에 관측 최저값 을 쫓고, 그 가정을 검정 안 했다고 적었다. 검정할 자료가 있다 — 위키 수집 캐시에 매칭 방식이 남아 있다. 제목을 바로 대서 찾은 것(직접)과 되돌리기 사슬을 타야 찾은 것(검색 · 프랜차이즈 · 맨제목)을 견주면 “찾기 어려웠던 레코드”의 성격을 알 수 있다. 가정이 반대였다. 어렵게 찾은 1,055건의 log 조회수 중앙이 5.45 이고 쉽게 찾은 1,391건은 5.05 다 ( $p=1.4 \times 10^{-13}$ ). 특히 프랜차이즈 되돌리기로 찾은 165건이 6.41 로 제일 높다 — 속편이라 자기 문서가 없었던 대형 IP 들이다. 그래서 시뮬레이션을 네 규칙으로 다시 했다. 모든 규칙에서 판이 내려가지만 크기가 다르다 — 최저값 -0.040(노트 176), 관측 분포 -0.028, 상위 절반 -0.019, 중앙값 -0.008. 노트 176의 “위키 이득의 네 배”는 최악의 경우였고 현실적인 규칙에서는 두세 배다. 그리고 “능형은 거의 안 움직인다”는 틀렸다 — 최저값 규칙에서만 -0.001이었고 관측 분포에서는 -0.018로 배경(-0.028)과 비슷하다. 마지막으로 하나 더 나왔다. 채울 수 있는 모집단이 애초에 작다 — 유보에서 위키 문서를 아예 못 찾은 비율이 도서 · 펀딩 · 아이돌 100%, 웹툰 92%, 모바일 93%다. 그 도메인들은 위키 축이 처음부터 없는 것과 같고, 마스크 신호가 사는 곳은 게임(61%) · 애니(60%) · 팝업(46%) · 세계애니(8%) 넷뿐이다.

Table 1: 매칭 방식별 log 조회수. 2,446건.

|           | n     | 중앙   |
|-----------|-------|------|
| 직접 (쉬움)   | 1,391 | 5.05 |
| 검색        | 810   | 5.12 |
| 검색→맨제목    | 48    | 5.76 |
| 프랜차이즈     | 165   | 6.41 |
| 어려운 매칭 전체 | 1,055 | 5.45 |

Table 2: 유보 빈칸을 100% 채웠을 때 판  $\rho$  변화.

| 채움 값         | F18 배경 | F6 능형  |
|--------------|--------|--------|
| 최저값 (노트 176) | -.0402 | -.0011 |
| 관측 분포에서 뽑음   | -.0281 | -.0179 |
| 상위 절반에서 뽑음   | -.0194 | -.0081 |
| 중앙값          | -.0080 | -.0071 |
| (위키 축 전체 이득) | +.0096 | +.0138 |

### 1. 가정이 반대였다

주장 1. 어렵게 찾은 것이 더 유명했다( $p=1.4 \times 10^{-13}$ ). 노트 176이 반대로 가정했다.

반증 조건. 까닭이 보인다 — 프랜차이즈 되돌리기는 “... season 3” 같은 속편에서 걸리고, 속편은 자기 문서가 없을 뿐 프랜차이즈가 크다. 매칭 난이도는 저명성이 아니라 제목의 모양을 쫓는다.

주장 2. 다만 완전한 대리는 아니다. “어렵게 찾았지만 찾은” 레코드와 “끝내 못 찾은” 레코드는 다르다. 후자는 진짜로 문서가 없는 쪽에 가깝다.

반증 조건. 그러니 실제 채움의 값 분포는 이 둘 사이 어디일 것이다 — 그래서 네 규칙을 다 재 봤다.

### 2. 네 규칙으로 다시

주장 3. 부호는 살아남고 크기가 준다. 네 규칙 전부 음수 이므로 “채우면 판이 내려간다”는 결론은 유지된다. 다만 노트 176의 -0.040은 최악의 경우이고 현실적인 규칙에서는 -0.008~-0.028이다.

반증 조건. “위키 이득의 네 배”를 “한 배에서 세 배”로 고친다.

주장 4. “능형은 거의 안 움직인다”는 틀렸다. 최저값 규칙에서만 -0.001이었고 관측 분포에서는 -0.018로 배경(-0.028)과 비슷하다.

반증 조건. 노트 176이 그것을 “트리가 더 많이 쓰고 더 쉽게 배신당한다”의 다섯 번째 사례로 썼는데, 그 사례는 취소한다. 앞의 네 개(노트 156 · 161 · 171 · 174)는 그대로다.

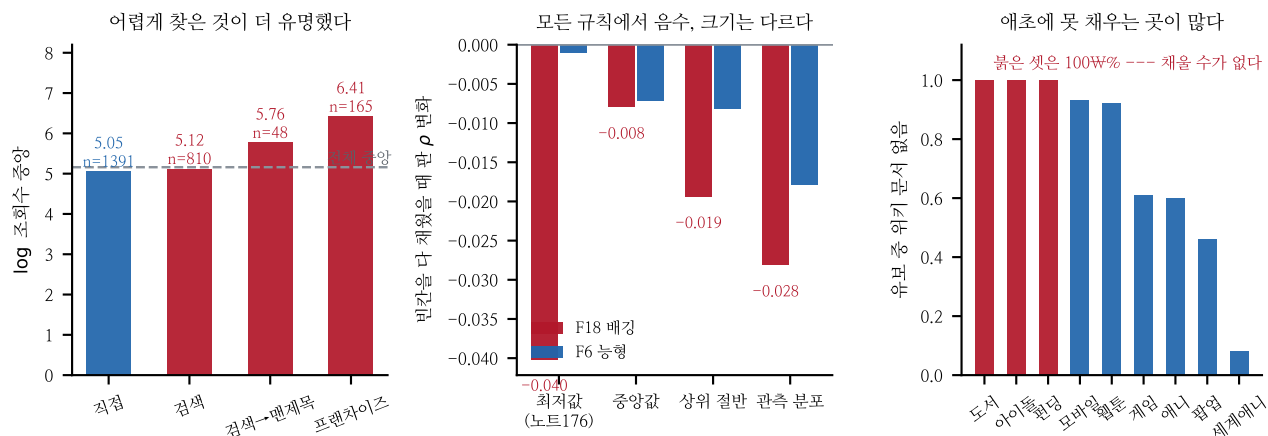


Figure 1: 왼쪽 — 어렵게 찾은 것이 더 유명했다. 가운데 — 모든 규칙에서 음수, 크기는 다르다. 오른쪽 — 애초에 못 채우는 곳이 많다.

Table 3: 유보 레코드 중 위키 문서를 아예 못 찾은 비율.

|               |      |
|---------------|------|
| 도서 · 팬딩 · 아이돌 | 100% |
| 모바일           | 93%  |
| 웹툰            | 92%  |
| 게임            | 61%  |
| 애니            | 60%  |
| 팝업            | 46%  |
| 세계애니          | 8%   |

### 3. 애초에 못 채우는 곳이 많다

**주장 5.** 세 도메인은 유보 전체가 문서 없음이다. 도서 · 팬딩 · 아이돌에서 위키 측은 처음부터 없는 것과 같다. 마스크 신호가 사는 곳은 게임 · 애니 · 팝업 · 세계애니 넷뿐이다.

반증 조건. 그러니 “수집을 개선하면”이라는 시나리오 자체가 그 넷에만 해당한다. 노트 176이 전 도메인 이야기처럼 적었는데 그렇지 않다.

**주장 6.** 그리고 그 빈칸은 대개 못 채운다. 노트 150에서 직접 → 프랜차이즈 → 검색(접침 검사)까지 되돌리기 사슬을 다 돌린 뒤 남은 것들이다. 남은 빈칸은 진짜로 문서가 없는 IP 다.

반증 조건. 한국어 위키를 더 대거나 다른 언어판을 붙이면 조금 더 찾을 수 있다 — 노트 158에서 팝업에 한국어판을 붙여 60%를 얻은 것이 그 예다.

### 4. 그래서 노트 176을 어떻게 읽나

첫 줄이 곧바로 할 수 있는 일이다. 도서 · 팬딩 · 아이돌은 영문 위키만 대 봤고 한국어판은 안 봤다. 노트 158에서 팝업이 한국어판으로 60%를 얻었으니 이 셋도 0%는 아닐 것이다 — 그리고 그러면 시뮬레이션이 아니라 실측으로 이 노트의 질문에 답할 수 있다.

Table 4: 노트 176의 주장과 이 노트의 정정.

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 살아남음 | 빈칸을 채우면 판이 내려간다                 |
| 살아남음 | 마스크는 참 신호다( $t=2.3 \cdot 3.4$ ) |
| 살아남음 | 판 $\rho$ 가 수집 불완전성도 젠다          |
| 고침   | 네 배 → 한 배~세 배                   |
| 취소   | “능형은 안 움직인다”                    |
| 좁힘   | 네 도메인 이야기다                      |

Table 5: 남은 것.

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 언어판    | 도서 · 팬딩 · 아이돌은 한국어판을 안 대 봤다 |
| 값 분포   | 실제로 새로 찾아서 채는 것이 제일 정확하다    |
| 매칭 난이도 | 제목 모양의 대리일 뿐 — 자질로 쓰면 안 된다  |