

같은 파일을 두 번 읽고 교차검증이라 불렀다

월드모델 실험실 · 노트 673

2026-08-06

1 한 줄

노트 636 이 새 자료원에 대해 두 가지를 주장했다 — 교차검증이 완벽하다와 앞으로만 쌓이는 자산이다. 실제로 두드려 보니 **첫째는 같은 PDF 를 두 번 읽은 것이고 둘째는 관측이 아니라 추론이었다**. 그런데 같은 조회가 **진짜 대조 하나를 새로 썼다** — 다른 원천, 차 2명(0.03%).

2 왜 이걸 했나

노트 667 이 팝업 채굴 수확률을 **2.2%**로 재고 그 경로를 닫았다. 그때 남은 논리가 이것이었다: “채굴은 2.2%인데 *core.popup_visitor_daily* 는 앞으로 100%를 준다. 그러므로 값은 채굴이 아니라 배선에 있다.” 그 문장은 노트 636 에서 왔고, 트랙 T7 의 다음 실험이 그 문장 위에 서 있었다.

그래서 배선을 하기 전에 **그 표를 직접 조회했다**(BQ 읽기 전용). 넷을 재기로 사전등록했다: 덮음 · 대조 · 연도 분포 · 자라는 속도.

3 대조 — 원천이 하나였다

노트 636 의 대조는 RCPU2636 이다: 손으로 캔 라벨 7,614 와 표 합계 7,614. **BQ 의 source_record_id 를 봤다.**

`drive.google.com/file/d/1meC7L41tG88Z-Ycn6Q5h1Tu-b0Sba-7M`

그리고 우리 레코드 문서목록에 있는 파일:

`FlowerKnows_팝업_운영결과보고서.pdf` → `1meC7L41tG88Z-Ycn6Q5h1Tu-b0Sba-7M`

같은 ID 다. 우리가 LLM 으로 읽은 그 PDF 를 파이프라인도 읽어서 표에 넣었다. 두 숫자가 같은 것은 검증이 아니라 동어반복이다.

주장. 노트 579·580 의 조항 ‘분자와 분모가 같은 것을 보는지 확인한다’ 가 **세 번째로** 발동했다. 앞의 둘은 축이 어긋났고(전이 4축 ÷ 천장 5축) 표본이 어긋났다(통합=유보 ρ ÷ 전용=교차검증 최고점). 이번은 **원천이** 어긋났다 — 두 수가 같은 파일에서 나오면 일치는 아무것도 안 말한다.

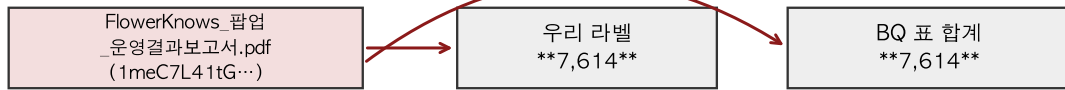
반증 조건. BQ 의 `source_record_id` 가 실제 원천을 안 가리키면(중간 단계 기록이면) 이 지적이 과할 수 있다. 다만 RCPU2631 에서는 그 필드가 우리 문서목록에 없는 시트를 가리켰다 — 필드가 원천을 구분하고 있다는 증거다.

부수로 표의 의미도 확인됐다. `total_visitor_count = actual_entry_count + walkin_count` 가 **47/48 행**에서 성립한다. 어긋난 한 행은 `source_system='slack'` 이고 일별 내역 없이 총계만 있다 — 결함이 아니라 출처가 다른 것이다. 그리고 `reserved_count` 는 방문객이 **아니다**: RCPU2639 는 예약 18,336 인데 방문 15,360 이다.

4 흐름 — 아직 흐르지 않는다

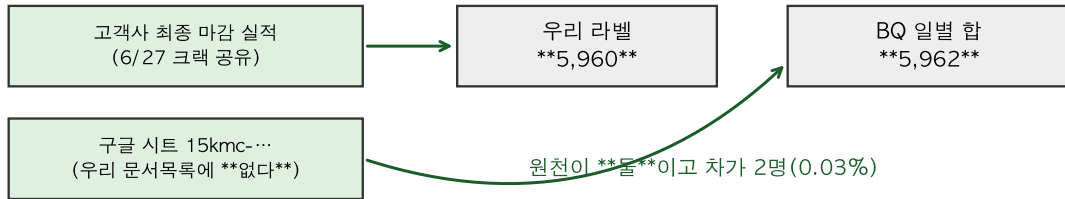
`created_at` 을 봤다. **48행 전부 2026-08-05 04:47~05:08 의 20분 창 안이고**, 그 뒤 **26시간 동안 한 행도 안 늘었다**.

노트 636 이 '교차검증 완벽' 이라 적은 것



원천이 **하나**다 — 같은 PDF 를 두 번 읽었다

실제로 대조인 것 (노트 673 이 찾았다)



원천이 **둘**이고 차가 2명(0.03%)

Figure 1: 위: 노트 636 의 “교차검증”. 두 값이 같은 파일에서 나온다. 아래: 노트 673 이 찾은 진짜 대조. 우리 라벨은 고객사가 6/27 에 공유한 최종 마감 실적이고, 표는 **우리 문서목록에 없는** 구글 시트에서 왔다. 5,960 대 5,962 — 차 2명.

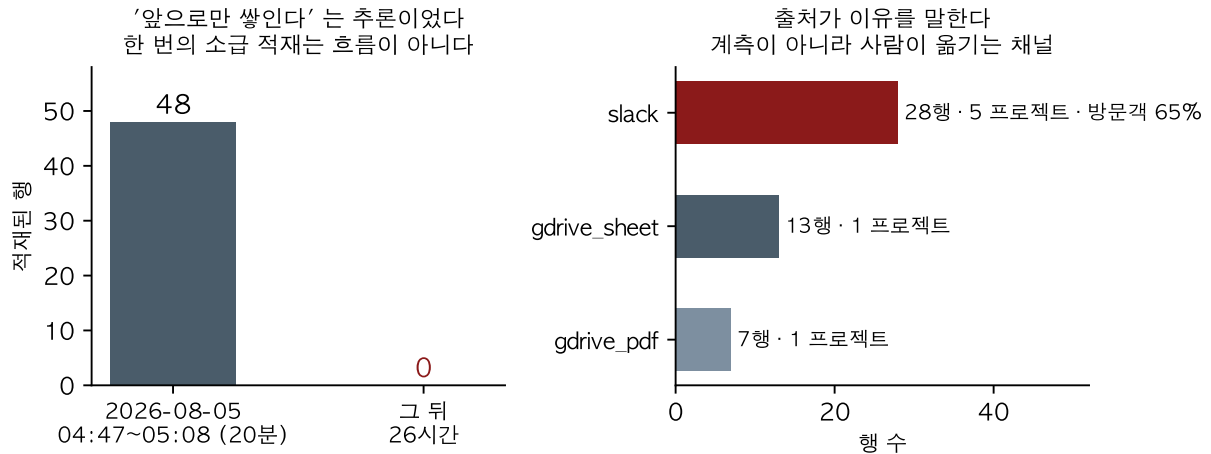


Figure 2: 왼쪽: 단일 소급 적재. 오른쪽: 출처가 그 이유를 말한다 — 48행 중 **28행(5 프로젝트 · 방문객의 65%)**이 slack 이다.

주장. 이 표는 계측된 파이프라인이 아니라 **사람이 슬랙에 적은 것을 옮기는 채널**이다. 그러면 자라는 속도는 배관이 아니라 **사람의 습관**이 정한다 — 26시간 증가 0의 유력한 설명이다. **한 번의 소급 적재는 흐름이 아니다.**

반증 조건. 둘째 적재가 생기면 이 주장은 약해진다. 그래서 판정 조건을 미리 적었다: 새 created_at 날짜가 하나라도 생기면 그때 월별 속도를 재고 배선을 판정한다. **2주 안에 없으면 소급 적재 한 번으로 끝난 표로 취급한다.**

5 그래서 무엇이 달라지나

- **T7 의 다음 실험이 근거를 잃었다.** 배선의 값은 “앞으로 100%”에 기대고 있었고 그것이 아직 관측되지 않았다. 보류한다.
- **학습 구간은 0행이다.** 표의 방문일이 전부 2026년이므로 판의 학습 구간(2024)에 아무것도 안 더한다. 이걸 내 예측대로였다 — 다만 **예측의 전제가 틀렸다.**
- **그런데 표가 다른 것을 쫓다.** 7 프로젝트 중 **4건은 레코드가 아예 없다**(RCPU2637 755 · RCPU2640 1,556 · RCPU2641 6,305 · RCPU2642 976). 그것은 라벨이 아니라 **행**이다. 내 사전등록은 “라벨 없는 레코드가 몇인가”만 물었으므로 **그 규칙에 사후로 끼워 넣지 않고** 별 항목으로 적었다.

그 4건이 다음 물음을 바꾼다. T7 은 줄곧 “어떻게 라벨을 더 캐냐”를 물었는데, 표가 보여 준 것은 “레코드 자체가 빠져 있다”

다. 다음 실험은 core.engagement(578건)와 우리 레코드(380건)를 맞춰 **레코드가 없는 engagement** 를 전수로 세는 것이고, 판정은 “그중 몇이 라벨·장소·날짜를 다 갖나”로 한다.

6 사람이 정할 것 — 쓰지 않았다

- 새 라벨 RCPU2639 **15,360**(원천은 이 표 하나뿐이다).
- 레코드가 없는 4건.
- RCPU2631 **의 기간이 하루 어긋난다** — 레코드는 2026-06-11~06-24 인데 표의 방문일은 06-12~06-25 다(6/22 휴무 제외 13일). 표에는 일별 실측이 있으므로 표가 옳을 가능성이 크다. 노트 552 가 “날짜는 축 하나가 아니라 자를 만드는 것”이라 적었으므로 이것은 라벨보다 무겁다. **그래도 쓰지 않았다.**