

13주차 부품 열세 개를 이어 붙이면 어디가 터지는가

13주차 · 공공 AI 통합 사례

- ☐ 1주차부터 12주차까지 데이터·모델 운영 부품을 하나씩 만들었음
- ☐ 이 장은 그 부품을 하나의 운영 흐름으로 다시 조립해 작은 시스템을 돌림
 - 민원이 실시간으로 들어오고, 하루가 마감되면 집계가 확정되며, 그 확정치가 다음 날 예측의 입력이 되는 시스템임
- ☐ 새 기술은 하나도 나오지 않음
 - 대신 부품과 부품이 만나는 자리에서만 생기는 고장을 일부러 일으켜 봄

1. 오늘의 질문

- ☐ 부품을 옮겨 붙이는 동안 값이 변하지 않았다는 것을 무엇으로 증명할까?
- ☐ 같은 민원이 두 번 들어왔는데 집계가 그대로라면, 그 사실을 어떻게 보일까?
- ☐ 모델 API가 죽은 순간 하루 마감은 어떻게 되어야 할까?
- ☐ 앞 장들이 각자 정한 값을 한 시스템에 모으면 왜 서로 부딪칠까?

2. 완성차 출고 검사로 보는 이 장

- ☐ 부품을 따로 시험한 기록이 있어도 조립한 차를 그대로 내보내지는 않음
 - 조립 후에 다시 잼
 - 일부러 급제동을 걸어 봄
 - 항목마다 합격 여부를 적은 검사표를 붙여 내보냄
- ☐ 이 장이 하는 일이 그것이다

완성차 출고 검사	이 장의 통합 시스템
부품마다 따로 남겨 둔 규격 시험 기록	4~11장 실습이 각각 커밋해 둔 실측값
조립한 뒤 부품 번호를 원장과 다시 대조	서빙 앱 해시(hash)·피쳐 지문·확정치 재대조
급제동·충돌 시험을 일부러 한다	드릴(drill) 3종 — 오염·중복·의존 서비스 중단
항목마다 합격 여부를 적은 출고 검사표	인수 검수표 16항목(모두 자동 계산)

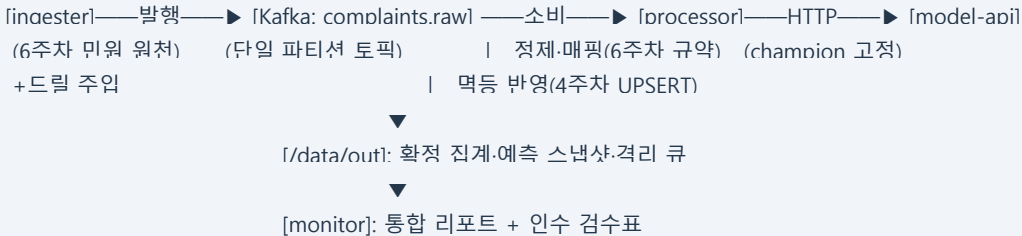
- ☐ **비유가 깨지는 지점:** 자동차 부품은 눈으로 보면 같은 부품인지 알 수 있지만, 복사된 파일은 이름이 같아도 내용이 다를 수 있음
 - 그래서 이 장은 "같은 코드로 만들었다"가 아니라 **바이트가 같다**를 해시로 확인한다

3. 통합은 재발명이 아니라 재조립이다

앞 장의 무엇이 어디에 다시 놓이는가

□ 통합 MVP(Minimum Viable Product, 핵심 경로만 넣은 최소 운영 시스템)의 구조는 다음과 같다

- 모든 연결은 Docker Compose 내부 네트워크 안에 있음
- 바깥에 열리는 것은 모델 API 포트 하나뿐임



□ 부품마다 원래 장이 있다

- 메시지 버스는 4장의 Kafka임
- 중복 방지는 4주차의 complaint_id 업서트(UPSERT)임
- 정제와 표준코드 매핑과 _SUCCESS 마커(marker)는 6주차의 규약임
- 피처는 7주차의 자리인데, 여기서는 Feast 대신 확정 집계를 그대로 씀
- 모델은 9장이 승격한 champion을 씀
- 서빙은 10장 app.py를 바이트 그대로 복사해 씀
- 지연 채점은 11장의 감시 경로임

□ 13주차가 새로 만든 규칙은 하나도 없음

- 한 일은 이 부품들을 이어 붙인 것뿐임

□ 하루의 흐름은 두 개의 시계로 돌아간다

- 접수는 스트림(stream)의 시계를 따라 이벤트가 오는 대로 정제·반영됨
- 확정과 예측은 배치의 시계를 따라 하루가 마감된 뒤에야 나감

□ 마감이 오면 processor가 하는 일이 셋이다

- 그날의 집계를 확정함
- 어제 만든 예측을 오늘 도착한 실제 건수로 채점함
- 오늘 확정 건수를 입력으로 내일 예측을 만듦
- **확정 → 채점 → 예측**이라는 이 세 박자가 매일 반복됨

옳게 붙이는 동안 값이 변하지 않았다는 증명

□ 통합에서 가장 흔한 의문은 "옳게 붙이다 무엇인가 달라지지 않았나"이다

- 이 실습은 그 질문에 말이 아니라 값으로 답함
- 앞 장들이 커밋해 둔 실측과 이 장의 실행 결과를 코드가 자동 대조함
 - 그 결과가 인수 검수표의 항목이 됨

- **서빙 앱 동일성** — 10장 app.py의 sha256 ec7ec653...과 복사본의 해시가 일치함(검수표 14항)
- **훈련 데이터 동일성** — 9장 피쳐 지문 96f6b6b3...과 bootstrap이 재구성한 데이터의 지문이 일치함(15항)
- **집계 재구현** — 6주차가 배치로 낸 3일치 확정치와 이 주차가 스트림으로 낸 확정치가 같음(02항)
- **예측 동일성** — champion 호출 9건이 모두 6.0을 돌려줌(07항)
- **평가 동일성** — 채점된 예측 6건의 전체 MAE가 9장 훈련 MAE와 같은 1.0임(13항)
- 셋째 항목이 이 장에서 가장 중요하다
 - 6주차는 파일을 읽는 배치로 집계했고, 13주차는 Kafka를 소비하는 스트림으로 집계했음
 - 경로가 전혀 다른데도 확정치가 같음
 - 처리 방식이 바뀌어도 정제 규칙·먹등 키·집계 기준이라는 업무 규약이 같으면 결과가 같아야 함
 - 그 "같아야 한다"를 수치 대조로 증명할 수 있다는 것이 이 검증의 요지다
- 다섯째 항목은 계산상 필연이다
 - 채점된 6건은 9장이 학습에 쓴 쌍과 같은 데이터이고 모델도 같음
 - 그러므로 $(1+1+0+0+1+3)/6 = 1.0$ 이 나올 수밖에 없음
 - 값을 맞히려는 것이 아니라 감시 경로 자체가 제대로 계산하고 있는지 확인하는 절차다
- 인수 검수표 16항목은 전부 이런 성질이다
 - 어느 항목도 "잘 되었다"는 사람의 주장이 아니라, 실행 증거에서 계산된 참·거짓임
- 예측 자체는 아무것도 집행하지 않고 기록으로만 남음
 - 자원을 옮길지 안내를 보낼지는 사람이 판단함

4. 중복은 지워지는 것이 아니라 흡수된다

왜 중복이 들어오는가

- 4장에서 본 대로 메시지 전송은 대개 at-least-once로 설계된다
 - 보낸 쪽이 확인 응답을 받지 못하면 다시 보냄
 - 유실을 막는 대신 중복이 생김
- 여기에 원천 자체의 중복도 섞임
 - 민원인이 같은 건을 두 번 접수하면 재전송이 아닌데도 같은 식별자가 두 번 도착함
- 드릴 D2는 이 상황을 그대로 재현함
 - 7/2의 이벤트 18건을 발행한 뒤 마지막 10건을 한 번 더 발행했음
 - 실측은 물리 수신 28건, 고유 17건, 중복 흡수 11건이었음
 - 매핑 집계는 16건으로 6주차 확정치와 같았음

흡수된 11건의 내역

- 흡수된 11건은 성격이 다른 둘로 나뉜다
 - 수송 계층의 재전송이 10건임

- 업무 계층의 중복 접수가 1건임
- 원인은 다르지만 소비자 쪽에서 보이는 모습은 똑같음
 - 같은 complaint_id가 다시 도착한 것임
- 4주차의 멍등(idempotent) 키가 강력한 이유가 여기 있음
 - 업무 식별자를 키로 삼아 업서트하면 원인을 구분할 필요 없이 둘 다 무해해짐
 - 관찰 횟수만 늘어난 흔적으로 남음
 - 만약 두 계층에 각각 다른 중복 제거 장치를 두었다면, 어느 쪽이 어느 중복을 맡는지부터 정해야 했을 것임
- 이벤트 하나를 끝까지 따라가면 이 함수가 눈에 보임
 - 7/2의 C260702-016은 재전송 대상 10건에 포함되어 두 번 발행되었음
 - 첫 수신에서 "관악"이 "관악구"로 보정되어 표준코드 11620에 매핑된 뒤 삽입되었음
 - 두 번째 도착에서는 업무 상태가 그대로인 채 관찰 횟수만 2가 되었음
 - 같은 날 C260702-001은 재전송이 아니라 원천 파일 안에서 두 번 접수된 건임
 - 소비자 쪽 기록은 똑같이 관찰 횟수 2임
 - 원인이 다른 두 중복이 같은 장치에 같은 모습으로 흡수된 것임
- 같은 원칙이 소비자의 반대편에도 걸려 있음
 - processor는 오프셋(offset) 자동 커밋을 끄고, 메시지를 파일과 상태 DB에 다 쓴 뒤에야 커밋함
 - 자동 커밋은 처리가 끝나기 전에 오프셋을 밀어 올릴 수 있음
 - 그 사이에 프로그램이 멈추면 그 메시지가 다시 재생되지 않기 때문임
 - 늦게 커밋하면 재생이 생기지만, 그 재생을 무해하게 만드는 것이 바로 위의 멍등 설계임
- 전달 보증과 멍등은 별개 기능이 아니라 한 쌍이다

회계 보존식이 하는 일

- 집계가 변하지 않았다는 말만으로는 부족하다
 - 중복이 흡수된 것인지 애초에 없었던 것인지 구분되지 않기 때문임
 - 그래서 매일 두 개의 등식을 기록함
- 기록하는 등식은 둘이다
 - 물리 28 = 고유 17 + 흡수 11
 - 고유 17 = 매핑 16 + 미기재 0 + 미매핑 1
- 왼쪽과 오른쪽이 맞아떨어지면 사라진 건이 없다는 뜻임
 - 어긋나면 어느 갈래에서 조용히 없어졌다는 뜻임
- 이 등식이 성립하는지가 검수표 04항임
 - 물리 28건이 들어와도 매핑 16건이 변하지 않았다는 것이 05항임
- 여기서 배울 것은 "중복이 없었다"가 아니다
 - **중복이 분명히 있었는데도 값이 같다는 것을 회계로 증명할 수 있다는 점이다**

5. 실패는 가장 작은 단위로 잘라 값으로 남긴다

D1 — 오염 이벤트 한 건이 전체를 멈추지 않는다

- ☐ 7/3의 정상 이벤트 사이에 JSON으로 읽히지 않는 페이로드 1건을 끼워 발행했음
 - 맨 앞이나 맨 뒤가 아니라 한복판에 넣은 이유가 있음
 - 파이프라인이 "그 자리에서" 멈추지 않고 다음 메시지로 계속 가는지를 봐야 하기 때문임
- ☐ processor는 그 메시지를 격리 큐(quarantine queue) 파일에 원문과 사유(json_parse_error)째 보존하고 넘어갔음
 - 격리 1건이 남았음
 - 7/3 매핑 집계는 20건으로 온전했음
 - 마감도 정상 확정되었음
- ☐ 격리 큐가 없으면 선택지는 둘뿐이다
 - 파이프라인이 그 자리에서 멈추거나, 오염이 집계에 섞여 들어가거나임
 - 앞은 가용성을 잃고 뒤는 정합성을 잃음
- ☐ 2장에서 세운 원칙이 셋째 길이다
 - 잘못된 데이터는 버리지도 통과시키지도 않고 분리해서 보존한다.
 - 보존된 원문은 나중에 상류의 버그인지 공격인지 가려내고 수리 후 재처리하는 재료가 됨

D3 — 마감은 살고 예측만 대기한다

- ☐ 가장 중요한 드릴이다
 - 7/3 마감 직전에 모델 API 컨테이너(container)를 정지시키고 그대로 마감을 진행했음
- ☐ 결과는 이렇게 같았음
 - 집계 확정과 어제 예측의 채점은 모델이 필요 없는 일이라 완료되었음
 - 모델이 필요한 내일 예측 3건만 pending_retry 상태로 사유(api_unreachable)와 함께 기록되었음
 - _SUCCESS 마커는 정상적으로 찍혔음
- ☐ 이것이 부분 실패 격리다
 - "모델 API가 죽으면 마감 전체가 실패"가 아님
 - 실패를 가장 작은 단위인 예측 3건으로 잘라 상태로 기록하고 나머지는 확정함
 - 9주차에서 게이트 통과 여부와 승격 여부를 다른 필드로 나눈 것, 6주차에서 실패를 마커의 부재로 남긴 것과 같은 원칙이 세 번째로 나온 자리임
- ☐ 복구는 두 단계였음
 - 컨테이너를 다시 띄워 /health가 정상 응답하는지 확인했음
 - 이어서 재시도 제어 이벤트를 발행했음
 - 대기 3건이 모두 2회째 시도에서 성공해 대기 0건으로 수렴했음
- ☐ 재시도가 안전했던 이유는 복구 코드가 아니라 평시의 설계에 있음
 - 예측 기록이 (대상일, 지역)을 키로 하는 멍든 쓰기라서, 재시도가 겹쳐도 중복 기록이 생기지 않음

격리해 두면 새벽 2시가 달라진다

- ☐ 이 설계가 무엇을 했는지는 장애가 난 뒤에 드러남
 - 감시 리포트에 대기 3건이 찍혀 있을 때, 당직자가 하는 일은 원인을 추측하는 것이 아니라 `/health`를 한번 호출해 보는 것임
 - 응답이 없으면 컨테이너를 다시 띄우고 재시도를 발행한 뒤 대기가 0건이 되는지 확인하면 끝남
- ☐ 여기서 더 중요한 것은 **확인하지 않아도 되는 것**이 무엇인지 미리 정해져 있다는 점임
 - 오늘 집계가 손상되었는지는 확인할 필요가 없음
 - `_SUCCESS`가 있으므로 확정본임
 - 예측이 유실되었는지도 확인할 필요가 없음
 - 대기 3건이 입력값째 상태로 남아 있음
 - 격리가 없었다면 이 두 가지부터 새벽에 뒤져야 했을 것임
- ☐ 세 드릴을 관통하는 질문은 하나다 — **실패를 어디에 둘 것인가.**
 - 오염은 격리 큐에 둬
 - 중복은 먹등 키에 둬
 - 의존 서비스의 중단은 `pending_retry` 상태에 둬
- ☐ 셋 다 실패를 없애지 않고 값으로 남김
 - 값으로 남아 있어야 나중에 세고 감사할 수 있음
 - 격리 큐에 쌓인 건수가 늘면 상류의 형식이 바뀐 것임
 - 그 건들이 오래 머물면 재처리 절차가 돌지 않는 것임
 - 이런 판독도 값이 남아 있어야 가능함

6. 계층별 결정은 서로 모순되지 않아야 한다

- ☐ 통합에서 실제로 터지는 것은 부품의 결함이 아니라 계층별 결정의 불일치다
- ☐ 앞 장들은 각자의 맥락에서 값을 하나씩 정했음
 - 4장은 파티션(partition) 수를 정함
 - 4주차는 중복 제거 키를 정함
 - 6주차는 배치 주기와 마커 규약을 정함
 - 9장은 승격 게이트를 정함
 - 11장은 감시 임계와 판정 주기를 정함
- ☐ 각 값은 자기 장 안에서 근거가 분명했음
 - 그런데 한 시스템에 모으면 서로를 무효로 만드는 조합이 나옴
- ☐ 이 MVP에서 실제로 걸린 조합이 셋이다
- ☐ **파티션 수 대 마감 순서**
 - 4장은 처리량을 위해 파티션 3개를 권했음
 - 6주차의 일 마감은 그날 이벤트가 전부 도착한 뒤에 마감 신호가 온다는 것을 전제함

- 파티션이 여럿이면 그 전제가 깨지므로 이 MVP는 파티션을 1개로 줄였음
 - 처리량을 마감 순서와 맞바꾼 것이고, 그 맞바꿈을 범위표에 기록해 둠

□ 게이트 값 대 표본 크기

- 9장의 승격 게이트는 MAE 1.05임
- 11장 방식의 자연 채점은 하루 표본이 3건임
- 표본 3건짜리 MAE로 게이트를 판정하면 하루의 우연이 재학습을 부름
 - 7/3의 1.3333이 정확히 그 경우임
- 게이트 값을 바꾸거나 판정 주기를 늘리거나 하나는 조정해야 함
 - 이 MVP는 후자를 택해 그 값을 감시 강화 신호로만 읽음

□ 두 층의 먹등 키

- 4주차의 먹등 키는 `complaint_id`임
- 이 장의 예측 재시도 키는 (대상일, 지역)임
- 서로 다른 층의 결정인데 둘 다 먹등이라서 D3의 재시도가 안전했음
 - 한쪽만 먹등이 아니어도 복구 절차 자체가 새 오염을 만들었을 것임

□ 세 조합의 형태는 같다 — 한 계층의 최적값이 다른 계층의 전제를 깬다.

- 그래서 통합 설계의 첫 작업은 새 값을 정하는 것이 아니라, 이미 정해진 값을 한 표에 모아 충돌을 찾는 것이다

□ 충돌이 나오지 않는 칸도 있음

- 12주차의 접근 등급이 그러함
 - 이 MVP는 피처가 한 종이고 그 피처를 쓰는 모델도 하나여서 접근 규약이 암묵으로 남았기 때문임
 - 그래서 다른 어느 결정과도 부딪치지 않음

□ 뒤에 나올 점검표에서 그 칸을 비우지 말고 "왜 충돌이 없는지"를 적게 하는 이유가 이것임

- 충돌이 없다는 판단에도 조건이 붙어 있음
- 피처가 늘어나는 순간 그 조건이 사라짐

□ 이 점검은 요구가 바뀔 때마다 다시 해야 한다

- 같은 부품으로 재난 대응을 만든다고 하면, 침수 신고 집계가 하루 마감을 기다릴 수 없으므로 5주차의 분 단위 창과 워터마크가 들어옴
- 그 순간 "일 마감이 그날 이벤트를 전부 받은 뒤에 온다"는 전제 위에 서 있던 단일 파티션 결정이 근거를 잃음
- 부품은 그대로인데 시계가 바뀌면 조합이 통째로 달라짐

□ 정해진 값을 한 표에 모으는 일이 왜 문서 작업이 아닌지도 여기서 분명해짐

- 파티션 수와 게이트 값은 실행 로그 어디에도 "이 둘이 서로 부딪칩니다"라고 찍히지 않음
- 로그는 그날 마감이 되었는지, MAE가 얼마였는지만 말해 줌
- 그 값이 다른 계층의 전제를 깨고 있는지는 표를 만들어 사람이 맞대어 봐야 보임

7. 13주차 실습 — 상세 14장 실습 14.1 Docker Compose 기반 통합 MVP 실행 (난이도 ★★★★★☆)

실습 목표

- 앞 장들이 정한 계층별 결정을 한 표로 모아 충돌 지점을 먼저 찾는다(설계)
- 통합 MVP를 기동해 3일치 운영과 드릴 3종을 완주하고, 예측했던 것과 실측을 맞춰 본다(대조)
- 재조립 교차 검증과 인수 검수표 16항목을 전향 통과시킨다(검수)

1단계 설계 — 계층 결정 일관성 점검

- 실행하기 전에 아래 표를 채운다
 - 값 자체는 앞 장 실습에서 이미 정했으므로 새로 만들 것이 없음
 - 이 표가 묻는 것은 그 값들을 한 시스템에 모았을 때 서로 버티는가임

계층	원 장이 정한 값	이 통합에서 쓸 값	왜 그 값인가	어느 결정과 충돌할 수 있는가
토평·파티션 수(4장)				
중복 제거 키(4주차)				
창·마감 방식(5-6주차)				
배치 주기(6주차)				
승격 게이트(9장)				
감시 임계·판정 주기 (11장)				
접근 등급(12주차)				
이 조합이 깨지는 조건				

- 작성 규칙이 셋이다
 - 넷째 열에 "앞 장에서 그렇게 정했으니까"를 쓰지 않고 다른 결정과 어떻게 맞물리는지를 적음
 - 다섯째 열은 한 칸도 비우지 않으며, 충돌 후보가 없다고 보면 왜 없는지를 적음
 - 마지막 행은 실행 뒤 3단계에서 다시 씀
- 이어서 드릴 예측을 적는다
 - D1에서 오염 이벤트 1건을 넣으면 어느 계층이 먼저 무너질 것 같은지와 그렇게 본 근거를 씀
 - D2에서 재전송 10건을 넣으면 어느 계층이 먼저 무너질 것 같은지와 그렇게 본 근거를 씀
 - D3에서 마감 직전 모델 API를 정지시키면 어느 계층이 먼저 무너질 것 같은지와 그렇게 본 근거를 씀
 - "아무것도 무너지지 않는다"도 답으로 인정하되, 무엇이 그것을 막는지를 근거에 적음

실행 환경

- Python 3.10 이상(3.13에서 검증), Docker Desktop 실행 상태
- mlflow 3.14.0, scikit-learn 1.9.0, kafka-python 3.0.7

시작 전 준비

- 이 실습은 **Docker Desktop**이 실행 중이어야 한다.
 - 통합 MVP를 컨테이너로 띄워 드릴을 돌리기 때문임

```
python scripts/setup_practice.py 14
```

실행 명령

```
cd practice/chapter13
python3 -m venv venv && source venv/bin/activate
pip install -r code/requirements.txt
python run_chapter13.py
```

핵심 코드

- 부분 실패 격리 — 마감(확정 가능한 일)과 예측(재시도 가능한 일)의 분리:

```
resp, err, ms = call_predict(rf"lawd cd"l, rf"count"l)
if resp is None:
    # 모델 API 실패 — 마감은 계속 가다
    row = (target, rf"lawd cd"l, ..., "pending retrv", 1, err) # 실패를 값으로 기록
(out / "_SUCCESS").write_text("") # 마커는 마지막에(6주차) — 집계는 확정된다
```

전체 코드는 practice/chapter13/code/13-1-integrated-mvp/ 참고

2단계 실행 결과 확인 사항

1. **bootstrap**: 지문 96f6b6b3... 출력 후 CH14_BOOTSTRAP_OK로 종료(9장 스냅샷 일치)
2. **서빙 앱 동일성**: sha256 일치 출력(10장 app.py와 바이트 동일)
3. **스모크**: predict(전일 9) → 6.0, 잘못된 입력에는 422
4. **2일차 마감**: 물리수신 28 / 고유 17 (중복 흡수 11) → 매핑 16(드릴 D2)
5. **드릴 D3**: 마감 확정(_SUCCESS) + 예측 대기 3건 뒤 복구 수렴: 대기 0건
6. **인수 검수표**: 16항목 전부 [PASS], 마지막 줄 CH14_RUN_PASS

3일 운영 시뮬레이션 실측

항목	7/1	7/2 (드릴 D2)	7/3 (드릴 D1·D3)
물리 수신	20	28	22
고유(먹등 흡수 후)	20	17	22

항목	7/1	7/2 (드릴 D2)	7/3 (드릴 D1·D3)
중복 흡수	0	11(재전송 10 + 중복 접수 1)	0
매핑/미기재/미매핑	18/1/1	16/0/1	20/1/1
확정 집계(마포·관악·강남)	5·5·8	5·5·6	6·5·9
익일 예측(3개 구)	전부 6.0	전부 6.0	중단 → 대기 3건 → 복구 후 6.0
전일 예측의 채점(일 MAE)	—	0.6667	1.3333
격리(오염)	0	0	1

3단계 대조 — 예측과 실측 맞춰 보기

- ☐ 1단계에서 적어 둔 드릴 예측표의 "실제" 칸을 위 표의 값으로 채운다
 - 예측이 어긋나기 쉬운 자리가 셋임
- ☐ **D1을 집계 오차로 예측했다면** 격리 큐를 셈에 넣지 않은 것임
 - 7/3 매핑은 20건으로 온전했고 오염 1건은 집계 밖 파일에 남았음
 - 오염이 집계를 흔드는 것은 격리 큐가 없을 때뿐임
- ☐ **D2를 집계 증가로 예측했다면** 물리 수신과 고유를 같은 것으로 본 것임
 - 실측은 물리 28 → 고유 17 → 매핑 16이고 6주차 확정치와 같음
 - 늘어난 것은 수신 건수뿐임
- ☐ **D3를 마감 실패로 예측했다면** 그 예측이 오히려 대부분의 시스템에서 맞다
 - 여기서 마감이 살아남은 것은 운이 아니라 확정 가능한 일과 모델이 필요한 일을 미리 나눠 둔 설계 때문임
 - 예측이 빗나간 그 지점이 곧 설계가 한 일이다
- ☐ 끝으로 1단계 표의 마지막 행("이 조합이 깨지는 조건")을 다시 쓴다
 - 파티션을 3개로 올리면 일 마감이 어느 조건에서 틀리는지를 실측 옆에 적음
 - 표본 3건짜리 MAE로 게이트를 판정하면 7/3의 1.3333이 무엇을 부르는지를 실측 옆에 적음
 - 제출본은 이 수정을 거친 최종본이다

8. 핵심 요약

- ☐ **1. 재조립이 원본과 같은 값을 낸다는 것을 값으로 증명한다.**
 - 서빙 앱 해시(ec7ec653...), 피쳐 지문(96f6b6b3...), 6주차 확정치, 예측 6.0, 전체 MAE 1.0 다섯 가지를 코드가 자동 대조함
 - 특히 배치로 집계한 6주차와 스트림으로 집계한 13주차가 같은 확정치를 낸 것은, 처리 방식이 아니라 업무 규약이 결과를 정한다는 뜻임

☐ 2. 중복은 지워지는 것이 아니라 흡수되며, 흡수는 회계로 증명한다.

- 7/2에 물리 28건이 들어와 고유 17건이 되고 매핑 16건으로 확정되었음
- 흡수된 11건은 수송 계층의 재전송 10건과 업무 계층의 중복 접수 1건임
 - 원인은 달라도 같은 맥등 키 하나가 둘 다 무해하게 만들

☐ 3. 실패는 가장 작은 단위로 잘라 값으로 남긴다.

- 모델 API가 죽은 7/3에도 집계는 확정되고 어제 예측은 채점되었음
- 모델이 필요한 예측 3건만 `pending_retry`로 남았다가 재시도 후 0건으로 수렴했음
- 재시도가 안전했던 것은 복구 코드가 아니라 (대상일, 지역) 맥등 쓰기 덕분임

☐ 4. 통합 설계의 첫 작업은 값을 정하는 것이 아니라 충돌을 찾는 것이다.

- 파티션 3개는 일 마감의 전제를 깬
- 게이트 1.05는 하루 표본 3건과 맞지 않음
- 각 값이 자기 장 안에서 옳았다는 사실이 한 시스템 안에서도 옳다는 것을 보장하지 않는다

☐ 5. 인수 검수표는 주장이 아니라 계산이다.

- 16항목 전부가 실행 증거에서 나온 참-거짓이며, 사람이 "잘 됩니다"라고 말할 자리가 없음
- 예측 자체는 아무것도 집행하지 않고 기록으로만 남음
- 자원을 옮길지는 사람이 판단함

9. 과제

☐ 상세 14장 실습 14.1을 실행한 뒤 다음 세 가지를 LMS에 업로드함

1. 계층 결정 일관성 점검표(3단계 수정을 반영한 최종본) — 텍스트·이미지 어느 형식이든 무방
2. `practice/chapter13/data/output/ch13_acceptance_checklist.json` — 생성된 파일 그대로
3. 드릴 예측·실측 대조표(1단계 예측과 3단계 실제 칸이 모두 채워진 것)

☐ 이어서 본인 검수표를 근거로 두 가지를 각각 세 문장 이내로 쓴다

1. 검수표에서 **피쳐 지문 일치**와 **서빙 앱 바이트 동일**을 확인하는 항목을 찾아 값을 적고, 두 항목이 각각 무엇을 보증하는지 쓴다.
2. 배치 경로(6주차)와 스트림 경로(13주차)가 같은 확정치를 낸 이유를 정제·맥등·집계·마감 중에서 골라 설명한다.

☐ 점검표는 값의 정답 여부가 아니라 넷째·다섯째 열이 채워져 있는지를 봄

☐ 수업일 포함 7일 이내에 제출한다

10. 더 알아보기

☐ 이 장에서 다루지 않은 내용은 실무교재 `lecture/docs/chapter14.md`에 있다

☐ **요구사항 정의와 "실시간"의 계약 언어** — 기능·비기능 요구를 나누고 각각에 검증 방법을 붙이는 표: §14.1

☐ **정책 의사결정 지원의 경계** — 자동 집행 금지 지점, 사람 개입 지점, 예측 오차 평가와 정책효과 평가의 구분: §14.3

- **MVP 범위표와 운영 runbook** — 무엇을 왜 뺐고 언제 다시 넣는지, 증상에서 출발하는 장애 대응 절차서: §14.4, §14.5
- **검수표 16항목 전체와 산출물 목록** — 항목별 자동 대조 근거: §14.6, 그리고 [practice/chapter13/data/output/](#)