

기획안 팩트체크 — 심사위원 시연 안내

주소: <https://oneshot-mvp.vercel.app> (데스크톱 크롬 권장 · 로그인 없음 · 설치 없음)

1. 3분 코스 — 견본으로 판정 보기

1. 상단 **판정** 탭을 누릅니다(주소 <https://oneshot-mvp.vercel.app/check>). 아무 입력이 없으면 **군포철쭉축제 2027** 견본이 바로 섭니다.
2. 판정 화면 맨 위에 **예상 방문객 주의** 가 뜹니다. 기획안의 600,000명(기간 총계·연인원)을 이 축제의 2024·2025·2026 실측 배수와 같은 자로 켜 결과입니다.
3. 판정표 아래 **이 판정에 쓴 공사 데이터** 표가 어느 API 값이 어디에 쓰였는지 보여 줍니다
(DataLabService/locgoRegnVisitrDDList 일별 방문자, searchFestival2 경쟁 축제, 데이터랩 축제 619건).
4. **시뮬레이션 요약** 세 줄: 군포 실도면(부스 114·출입구 4)에서 개장 뒤 15분을 미리 돌린 결과입니다. 최대 밀도 3.00명/m²(체험 29 근처 1m).
5. 아래로 내리면 **닭은 과거 축제** 지도와 카드 3장, 오른쪽에 보조 등급이 있습니다. 핀이나 카드를 누르면 왜 닭았는지가 축별로 펼쳐집니다.
6. 다른 견본: 판정 배너의 **화천산천어축제** → (주소 <https://oneshot-mvp.vercel.app/check?demo=hwacheon>) (1,860,000명 발표치 → 상한 초과, 손익분기 회전을).

2. 자기 축제 넣어 보기

- 첫 화면(**기획안 넣기**)에 **기획서 PDF**를 올리면(지자체 양식 아니어도 됨, 함께 드린 견본 기획서 PDF 를 그대로 올려도 됨) 예상 방문객·기간·지역·예산을 문서에서 옮겨 적어 판정 화면으로 갑니다. 모델은 숫자를 옮겨 적는 데만 쓰고 판정에는 쓰지 않습니다.
- PDF 가 없으면 판정 화면의 **입력 고치기**를 펴서 시도·시군구·예상 방문객·단위·지난 회차 날짜를 적고 **판정**을 누릅니다. 지난 회차가 없으면 "근거 없음"과 또래 구간만 냅니다 — 지어내지 않습니다.
- 지역은 "충청남도 보령", "경기도 군포시"처럼 사람 표기 그대로 됩니다.

3. 시뮬레이션 직접 돌리기 (상단 **시뮬레이션** 탭)

1. 들어가면 군포 실도면이 자동으로 읽히고 **기본 시나리오가 한 번 자동 재생**됩니다(격자 만드는 데 몇 초).
2. 위쪽 **재생 · 멈춤 · 처음부터 · 배속** 으로 다시 돌립니다. 오른쪽 **지금** 패널에 시각(개장 후)·장내 인원·최대 밀도(명/m²)·최대 밀도 등급이 갱신됩니다.
3. **가정 바꿔 보기** → **유입 시나리오** 에서 배수(x)·출입구별 유입 몫·1인 방문 부스 수·관람 체류(초)·난수 시드를 바꿉니다.
4. **물어보기** 칸에 "사고 날 것 같은 구간이 어디야?" 처럼 적고 **시뮬로 답하기**를 누르면, 모델은 질문을 시나리오로 옮기기만 하고 숫자는 시뮬이 냅니다(최장 대기·줄 포기·병목 상위).
5. **스트레스 테스트** → **배수 올려 가며 재생** 은 유입 배수를 0.5씩 올리며 행안부 "위험"(5명/m²)이 60초 넘게 유지되는 첫 배수를 찾습니다.

기대값(시드 1 고정, 재현 가능): 15분 재생에서 최대 밀도 3.00명/m² (체험 29 근처 1m), 3명/m² 이상 지속 1 곳, 5명/m² 이상 0초. 산출 2026-09-12.

4. 이 숫자들이 말하지 않는 것

- 시간당 유입 3,000→6,000 은 **출처 없는 가정**입니다. 점 하나 = 1명. 밀도 등급 경계 3.5명/m²는 행안부 다중운집인파사고 안전관리 가이드라인(2024.9).
- 도면은 군포 한 곳뿐이라 다른 축제의 판정 화면에서는 "군포 실도면 예시"로 표시됩니다.
- 방문객 수를 예측하지 않습니다. 화면의 명 수는 담당자 입력값이거나 공사 실측값이며, 전부 출처 셀(밑줄) 안에만 있습니다.
- "통과"는 안전하다는 뜻이 아니라 기획안이 이 축제의 이력 안에 있다는 뜻입니다.

5. 데이터 흐름

