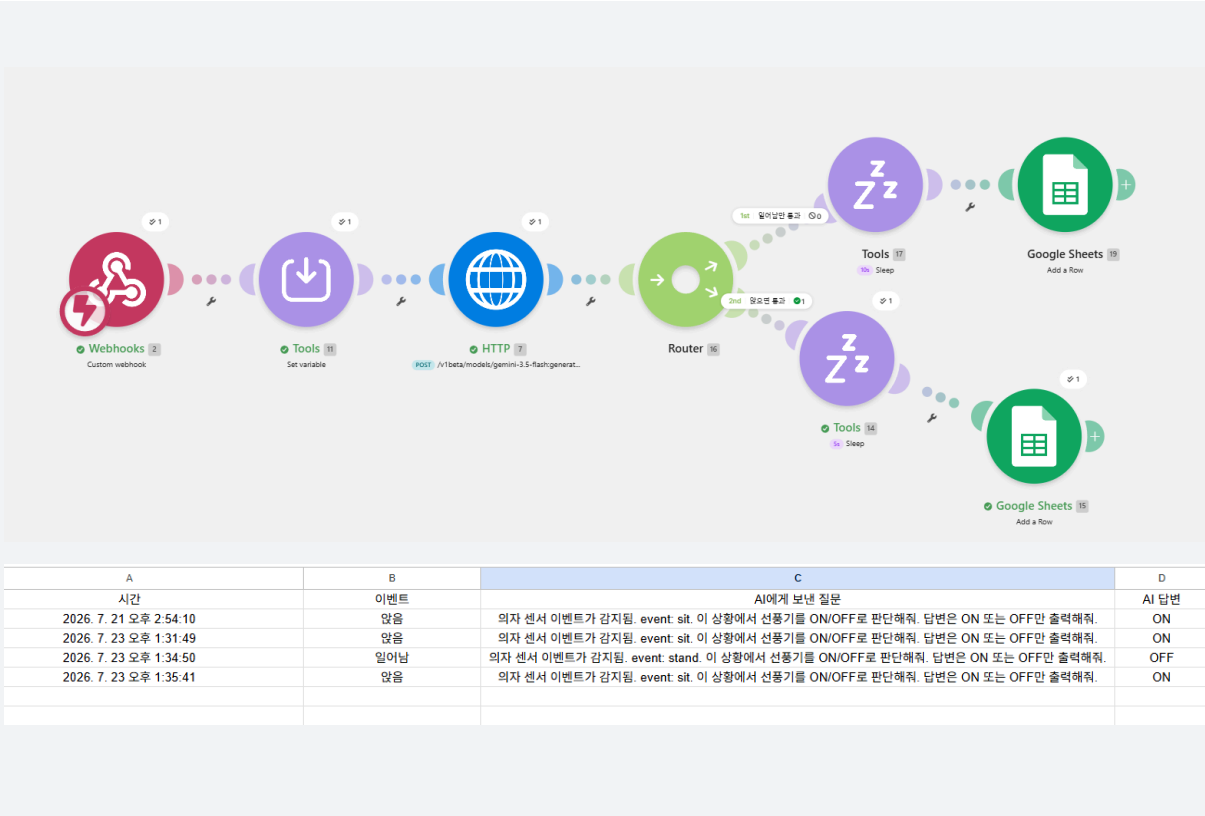


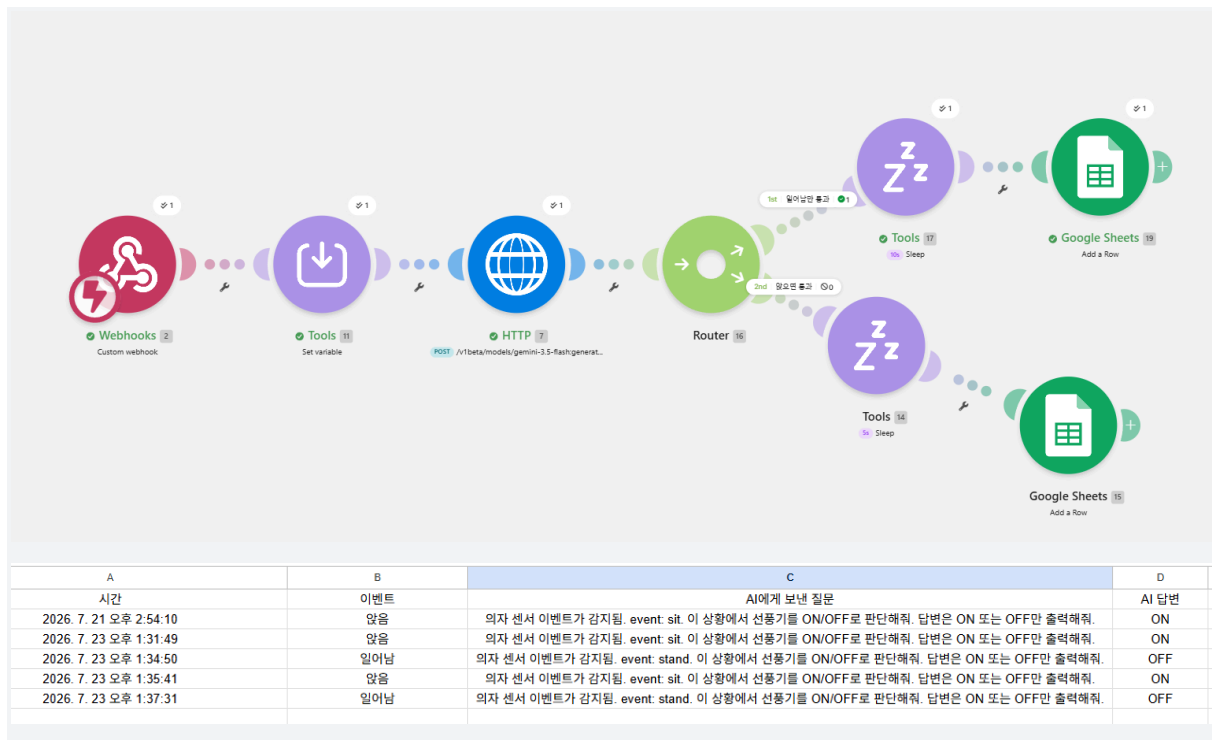
워크플로우 비교분석

- 1. 사용한 도구 : Make, Zapier
- 2. 구현 과정 :

Make 구현 과정

- 1. Trigger: Webhooks – Custom Webhook
- 2. AI Action: Gemini AI / HTTP – Make a Request
- 3. Router: FAN_ON / FAN_OFF 분기
- 4. Action 1: 선풍기 ON
- 5. Action 2: Tools – Sleep, 10초 대기
- 6. Action 3: 선풍기 OFF
- 7. Action 4: Google Sheets – Add a Row, 결과 기록





Zapier 구현과정

※공통

현재 상태

z17545z@gmail.com [계정 전환](#)
초안 저장됨

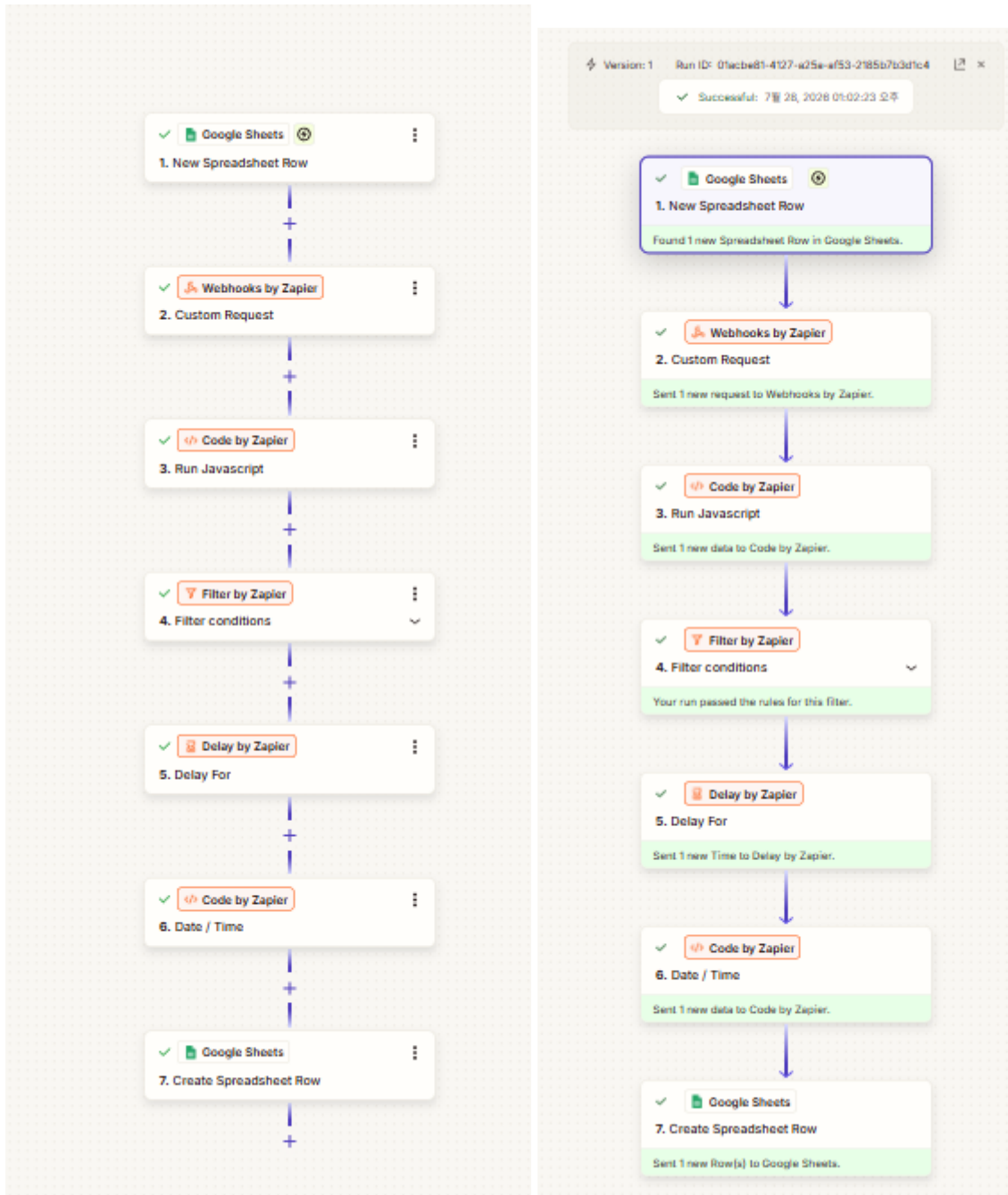
비공개

지금 상태를 한 문장으로 적어주세요

나 이제 자리에 앉았어

제출
양식 지우기

1. 앓음



응답 ▼

타임스탬프 ▼ 지금 상태를 한 문장으로 적어주세요 ▼

2026. 7. 28 오후 1:02:19 나 이제 자리에 앉았어

A	B	C
시간	상태	AI 요약
2026. 7. 28 오후 1:02:58	on	사용자가 자리에 앉아 있습니다.

Trigger

Google Sheets – New Spreadsheet Row

→ Google Forms 응답 시트의 새 행 감지

Action 1

Webhooks by Zapier – Custom Request

→ Gemini에게 사용자 문장을 보내서 자리 상태 판별

Action 2

Code by Zapier – Run Javascript

→ AI 응답을 파싱해서 `status`, `summary` 분리

Filter

(AI 응답값) **exactly matches** → on

→ 예: `Candidates Content Parts Text` 또는 파싱된 `status`가 on일 때만 통과

→ 즉, 자리에 앉아 있는 경우만 다음 단계 진행

Action 3

Delay by Zapier – Delay For

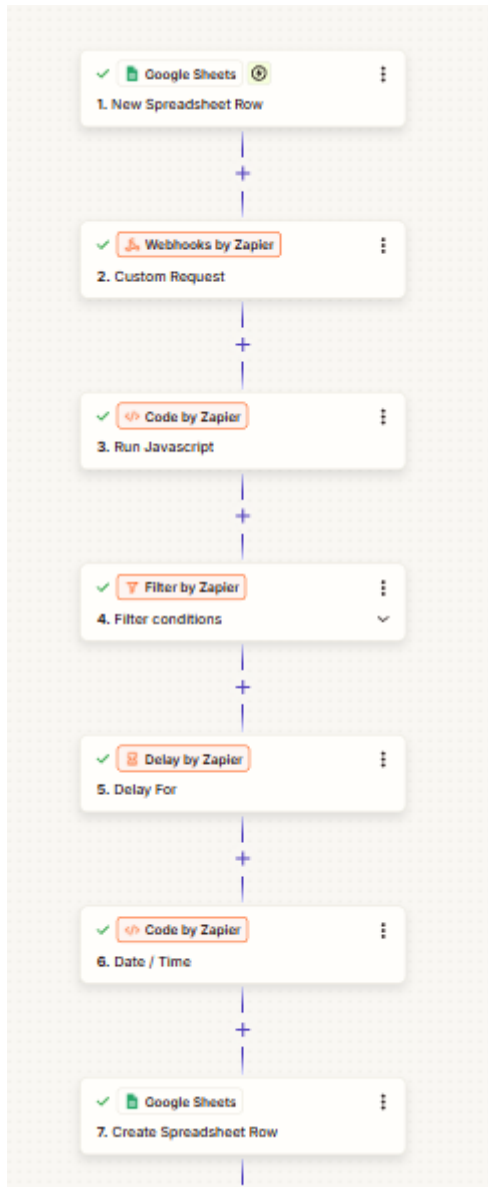
Action 4

Code by Zapier – Date / Time

Action 5

Google Sheets – Create Spreadsheet Row

2. 일어난



응답	타임스탬프	지금 상태를 한 문장으로 적어주세요
	2026. 7. 28 오후 1:02:19	나 이제 자리에 앉았어
	2026. 7. 28 오후 1:10:51	나 화장실좀 갔다올게

A	B	C
시간	상태	AI 요약
2026. 7. 28 오후 1:02:58	on	사용자가 자리에 앉아 있습니다.
2026. 7. 28 오후 1:11:08	off	입력된 정보가 없어 자리를 비운 것으로 판단합니다.
2026. 7. 28 오후 1:14:56	on	사용자가 자리에 앉아 있습니다.
2026. 7. 28 오후 1:22:08	off	자리를 뜰 예정입니다

Trigger

Google Sheets – New Spreadsheet Row

→ Google Forms 응답이 들어오는 시트의 새 행을 감지

Action 1

Webhooks by Zapier – Custom Request

→ Google AI Studio(Gemini)로 사용자 문장을 보내서 자리 상태 판별

Action 2

Code by Zapier – Run Javascript

→ Gemini 응답(JSON)을 파싱해서 `status`, `summary`로 분리

Filter

(AI 응답값) `exactly matches` → `off`

→ 예: `Candidates Content Parts Text` 또는 파싱된 `status`가 `off`일 때만 통과

→ 즉, 자리를 비운 경우만 다음 단계 진행

Action 3

Delay by Zapier – Delay For

→ 연속 입력 충돌 방지용으로 잠깐 대기

Action 4

Code by Zapier – Date / Time

→ 한국시간 형태로 현재 시각 생성

Action 5

Google Sheets – Create Spreadsheet Row

→ 결과를 새 행으로 저장

→ 예: 시간 / 상태(`away`) / 요약 / 원문

※구글폼 질문 :

<https://docs.google.com/forms/d/1Uqm-pvWwnu3aBGwAeMEUUOU5GyPYYwTZf2pdp9OYMTI/edit?pli=1>

※ 구글폼 질문 응답 :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc_ZKd5z24azpEM0ssx9g54NowdowhO7QuzjJDqEVnv4X70DA/viewform

3. Make와 Zapier 비교

비교 항목	Make	Zapier
UI	동그라미 형태의 모듈과 다양한 색상으로 구성되어 시각적으로 보기 쉽고 재미있다.	네모 형태의 모듈이며 색상이 한 가지로 고정되어 있어 다소 단조롭게 느껴진다.
설정 난이도	처음 사용하는 사람에게는 다소 어렵게 느껴질 수 있다.	처음에는 어렵지만, 개인적으로는 Make 보다 더 빠르게 설정을 완료할 수 있었고 조금 더 쉬웠다.
연동 서비스 범위	약 1,800 개의 서비스와 연동 가능	약 7,000 개의 서비스와 연동 가능
무료 플랜 범위	월 1,000 Operations (코인) 제공, 무제한 시나리오 생성 가능	월 100 Tasks 제공, 최대 5 개의 Zap 생성 가능
실행 로그 확인 방식	화면 하단에서 실행 로그를 바로 확인할 수 있어 확인과 디버깅이 편리하다.	왼쪽의 시계 아이콘(History) 또는 Zap 테스트를 통해 확인할 수 있으며, 오류가 발생하면 화면 아래쪽에 표시되어 다소 불편하게 느껴진다.

항목	더 우수한 도구
UI 디자인	Make
설정 편의성	Zapier (개인 기준)
연동 가능한 서비스 수	Zapier
무료 플랜	Make
실행 로그 확인	Make

4. 각 도구의 장단점

도구	장점	단점
Make	• 색깔이 여러가지가 있어서 보기에도 좋다. • 분기도 라우터를 이용해서 편리하게 할 수 있다.	• 처음 배우는 사람에게는 설정 과정이 다소 어렵게 느껴질 수 있다. • Zapier에 비해 연동 가능한 앱의 수가 적은 점이 아쉽다.
Zapier	• 처음 배우는 사람도 비교적 쉽게 사용할 수 있다. • Make보다 연동 가능한 앱이 많아 다양한 서비스와 연결하기 좋다.	• 오류가 발생했을 때 원인을 찾고 해결하는 과정이 다소 어렵다. • 분기를 하려면 zaps를 2개 이상 만들어야 하는게 아쉽다.

구분	Make	Zapier
가장 큰 장점	직관적인 UI 와 시각적인 워크플로우	다양한 앱 연동과 쉬운 시작
가장 큰 단점	초반 학습 난이도가 높고 연동 앱이 상대적으로 적음	오류 해결과 테스트 과정이 다소 복잡함

5. 내가 만든 자동화는 어느 상황에 적합한가?

구분	내용
잘 맞는 상황	공부방·개인 책상, 사무실, 작업실, 개인용 선풍기 사용 환경, 착석 여부를 명확하게 판단할 수 있는 고정된 자리
장점	별도 조작 없이 자동으로 켜고 꺼져 편리성이 높고, 전력 낭비를 줄여 에너지 절약이 가능하며, 자연스러운 자동화 사용 습관을 만들 수 있다.
잘 안 맞는 상황	자주 잠깐 자리를 비우는 경우, 앉아 있어도 선풍기가 항상 필요하지 않은 경우, 여러 사람이 번갈아 사용하는 자리, AI·센서가 착석 여부를 정확히 판단하기 어려운 환경
주의사항	착석 여부를 정확하게 인식하지 못하면 오작동이 발생할 수 있으므로, 고정된 개인 공간에서 사용하는 것이 가장 적합하다.
오작동 줄이는 설정 팁	① 지연 시간(10~30초) 설정으로 순간 움직임 방지 ② Filter는 문장이 아닌 status 값으로 판단 ③ 애매한 표현은 실행하지 않거나 OFF로 처리 ④ Delay/Queue를 사용해 연속 실행 방지 ⑤ 현재 상태와 다를 때만 실행하여 중복 동작 방지 ⑥ ON/OFF 상태를 별도 저장 후 변경 시에만 실행 ⑦ 인식 규칙은 명확한 표현만 사용 ⑧ 다양한 문장으로 충분히 테스트 후 적용