

매일 아침, 똑같은 일을 반복하고 있다면?

출근하자마자 시작되는 아침 루틴을 떠올려 보세요.



이걸 매일 사람이 해야 할까요?

순서는 매일 똑같습니다.
순서가 똑같다면 — 맡길 수 있습니다.

핵심

순서가 매일 같은 일은, 그 순서를 한 번만 '연결'해 둘 수 있습니다

다음 → 연결해 두면 어떤 일이 생기는지, 결과부터 봅니다

n8n으로 이런 자동화를 만들 수 있습니다

확장 사례

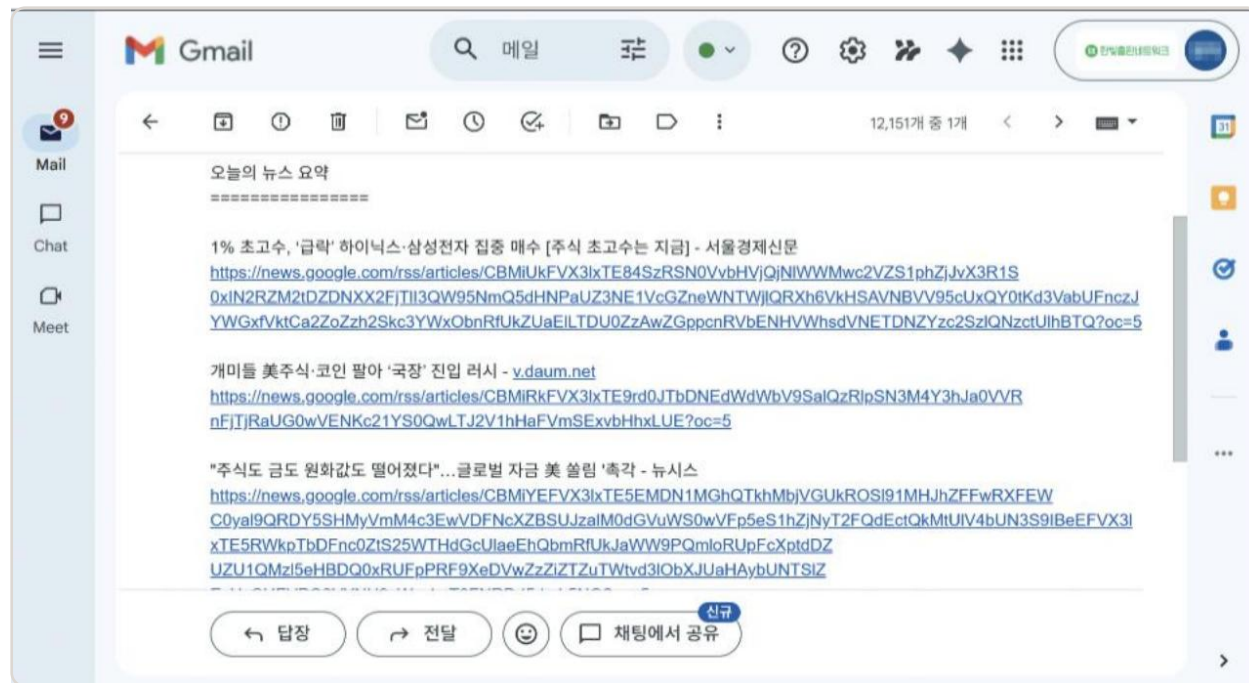
아침 루틴을 한 번만 연결해 두면, 매일 아침 결과만 도착합니다.



한 번만 연결



n8n이 정해진
순서대로 실행



자동으로 도착한 요약 메일 (여러분의 메일함)

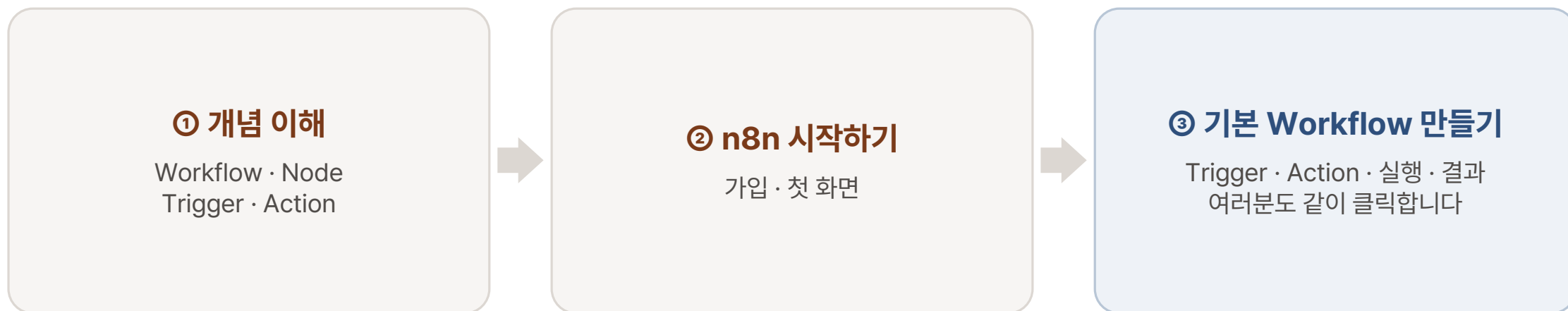
오늘은

이걸 바로 만들지 않습니다 — 가장 단순한 Workflow부터 직접 만들어 봅니다

다음 → 오늘 수업의 순서

오늘 배울 것: 개념 → 시작 → 기본 Workflow 만들기

용어 4개만 알면 오늘 수업의 90%가 끝납니다.



개념을 먼저 배우는 이유 — 화면에서 버튼을 '왜' 누르는지 알기 위해서입니다.

준비물

노트북과 이메일 계정 — 2부부터는 각자 화면으로 함께 진행합니다

다음 → 먼저, n8n이 무엇인지 한 문장으로

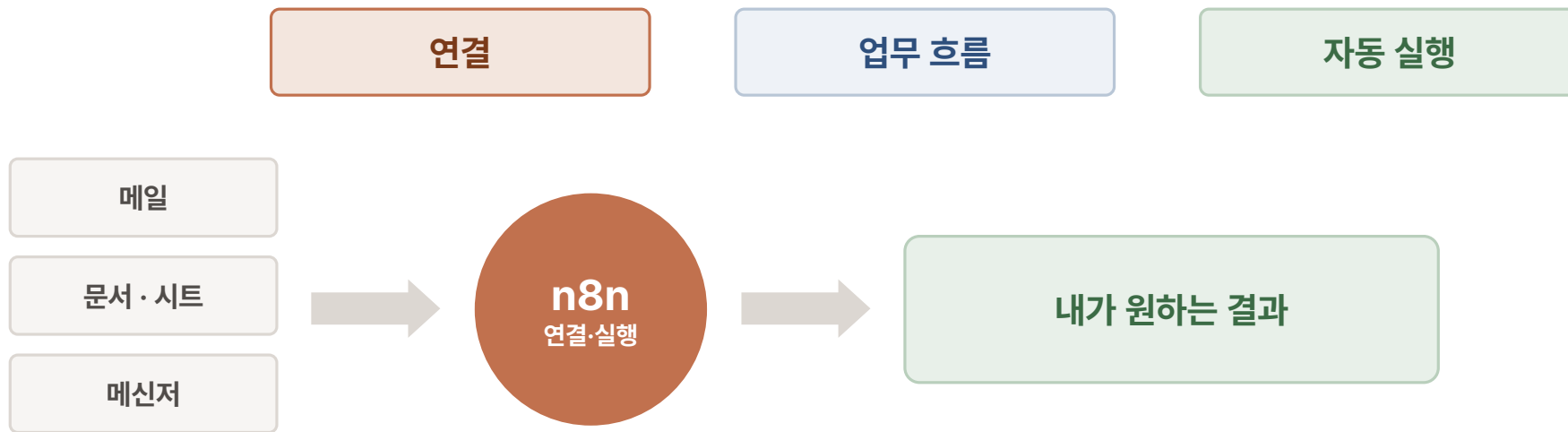
PART 1

n8n의 기본 개념

화면을 보기 전에, 말부터 익힙니다 — Workflow · Node · Trigger · Action

n8n은 무엇인가?

여러 서비스와 AI를 연결해서, 반복되는 업무 흐름을 자동으로 실행하는 도구



코딩을 몰라도, 클릭과 연결로 만듭니다.

함께 알기

n8n에는 개발자용 기능도 있지만, 오늘은 코딩 없이 사용하는 방법만 봅니다

다음 → 무엇과 무엇을 연결할 수 있을까요?

어떤 앱들을 연결할 수 있나?

이미 쓰고 계신 앱 대부분이 '블록'으로 준비되어 있습니다.

Gmail
메일

Google Sheets
표 · 데이터

Google Drive
파일 보관

Google Calendar
일정

Notion
문서 · 기록

Slack
업무 메신저

Discord
커뮤니티 메신저

AI (LLM)
요약 · 작성 · 판단

수백 개의 주요 앱과 AI가 블록으로 준비되어 있습니다. (로고 대신 이름으로 표기)

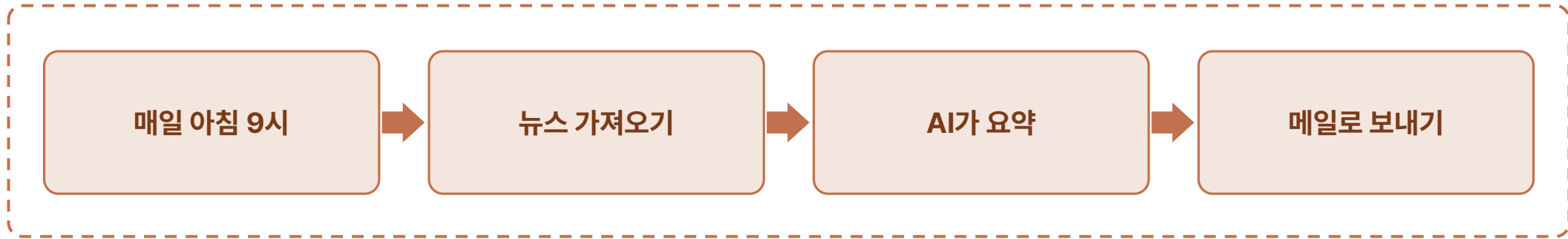
복선

앱마다 '블록'이 준비되어 있습니다 — 다음 장부터 이 블록을 잇는 방법을 배웁니다

다음 → 연결된 업무 순서에는 이름이 있습니다

Workflow란? — 업무의 전체 순서

확장 사례



이 전체가 하나의 Workflow

Workflow(업무 흐름) = 자동으로 처리하고 싶은 업무의 전체 순서

핵심

새로운 개념이 아닙니다 — 1장에서 본 아침 루틴에 이름이 생긴 것뿐입니다

다음 → 이 Workflow는 무엇으로 만들어져 있을까요?

Node란? — 업무의 한 단계



이 한 칸이 Node(노드) = 업무 한 단계

레고 블록처럼, 필요한 블록을 골라 순서대로 끼웁니다.

핵심

전체가 Workflow, 한 칸이 Node — 앱마다 블록(Node)이 준비되어 있습니다

다음 → 블록 중에는 '시작'을 맡는 특별한 블록이 있습니다

Trigger란? — 시작을 맡는 Node

확장 사례

Trigger

 매일 아침 9시

Trigger(트리거)
= Workflow를 시작시키는 조건이나 사건

시작 조건의 다른 예

정해진 시간이 되면

폼(설문)이 제출되면

채팅 메시지가 오면

이번 예제(확장 사례)의 첫 Node는 '시간 Trigger'입니다.

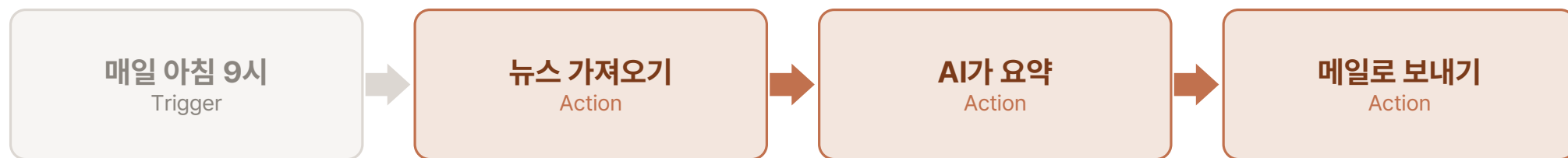
핵심

시작 조건은 골라서 정합니다 — 종류를 외울 필요는 없습니다

다음 → 시작했으면, 실제 '작업'을 맡을 블록이 필요합니다

Action이란? — 작업을 맡는 Node

확장 사례



Action = 실제 작업을 수행하는 Node

가져오기 · 요약하기 · 보내기 — 동사로 끝나는 일들입니다.

Trigger도 Action도 모두 Node입니다. 맡은 역할이 다를 뿐입니다.

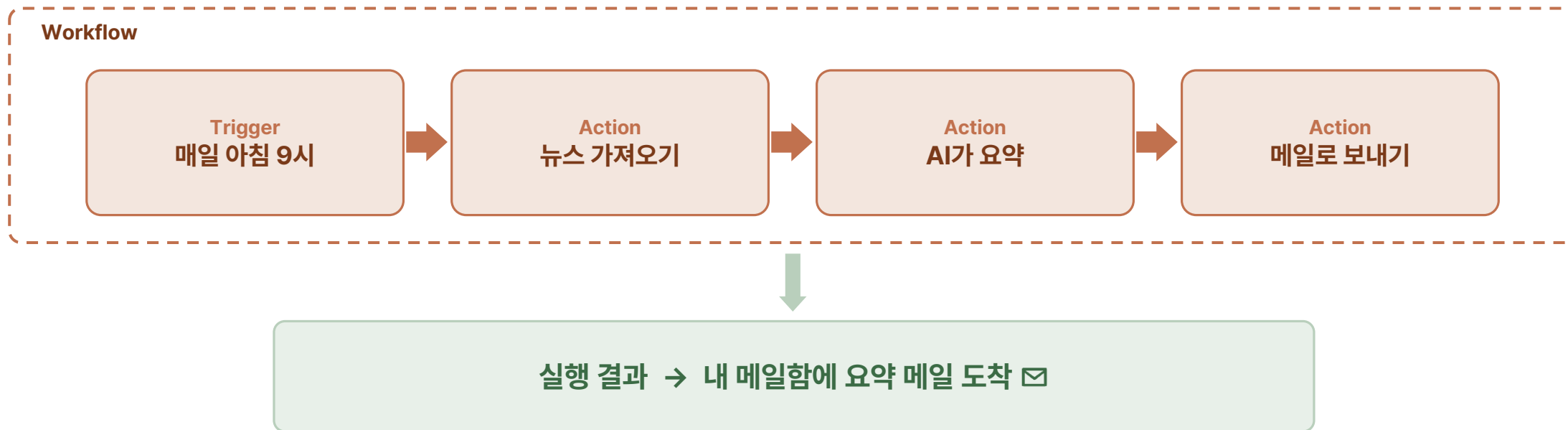
핵심

Trigger가 시작하면, 필요한 작업을 하는 Node들을 이어 붙입니다

다음 → 이제 전부 연결해 봅니다

Trigger와 Action이 연결되면 Workflow가 움직입니다

확장 사례



결과는 다섯 번째 블록이 아니라, 실행해서 얻는 최종 효과입니다.

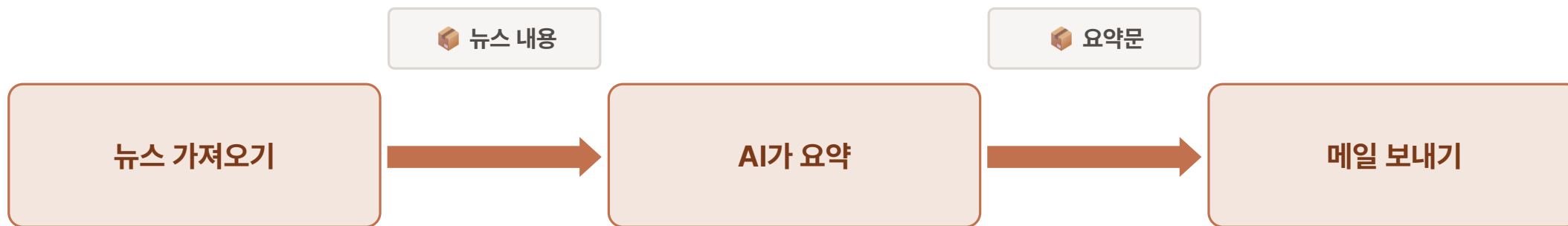
확장된 Workflow의 예입니다 — 잠시 뒤 같은 원리를 Node 2개로 연습합니다.

세 질문

언제 시작할까(Trigger) → 무엇을 할까(Action) → 무엇을 얻을까(결과)

다음 → 마지막 퍼즐: 블록 사이의 '선'

연결선의 의미 — 결과가 다음 단계로 전달된다



연결선 = 앞 Node의 결과가 다음 Node의 입력으로 전달되는 길

그래서 순서가 중요합니다 — 재료가 있어야 다음 일을 할 수 있습니다.

핵심

선은 장식이 아니라 배달 경로입니다 — 실제 화면에서 이 전달을 표시로 보게 됩니다

다음 → 개념 끝! 진짜 n8n 화면으로 — 여기서부터 함께 클릭합니다

PART 2

실제 n8n 화면

여기서부터는 함께 클릭합니다.

준비물: 노트북 · 이메일 계정

화면은 버전에 따라 조금 다를 수 있습니다 — 달라도 당황하지 않으셔도 됩니다.

※ 이 판(v1.2)의 화면은 참조·실측 화면입니다 — 최종본에서는 최신 n8n Cloud 화면으로 교체됩니다.

다음 → 시작 전에 딱 하나만 정리합니다

n8n을 쓰는 두 가지 방법 — 오늘은 Cloud

Cloud

설치 없이 웹 브라우저에서 바로
가입만 하면 시작

✓ 이번 교육에서 사용

설치형 (Self-hosted)

내 컴퓨터·회사 서버에 직접 설치
오늘은 다루지 않습니다

무료로 시작할 수 있습니다 — 자세한 조건은 화면에서 함께 확인합니다.

오늘은

웹 브라우저만 있으면 됩니다 — 설치는 없습니다

다음 → 그럼 가입해 봅시다. 지금부터 같이 하세요

가입 ① 홈페이지에서 시작 버튼

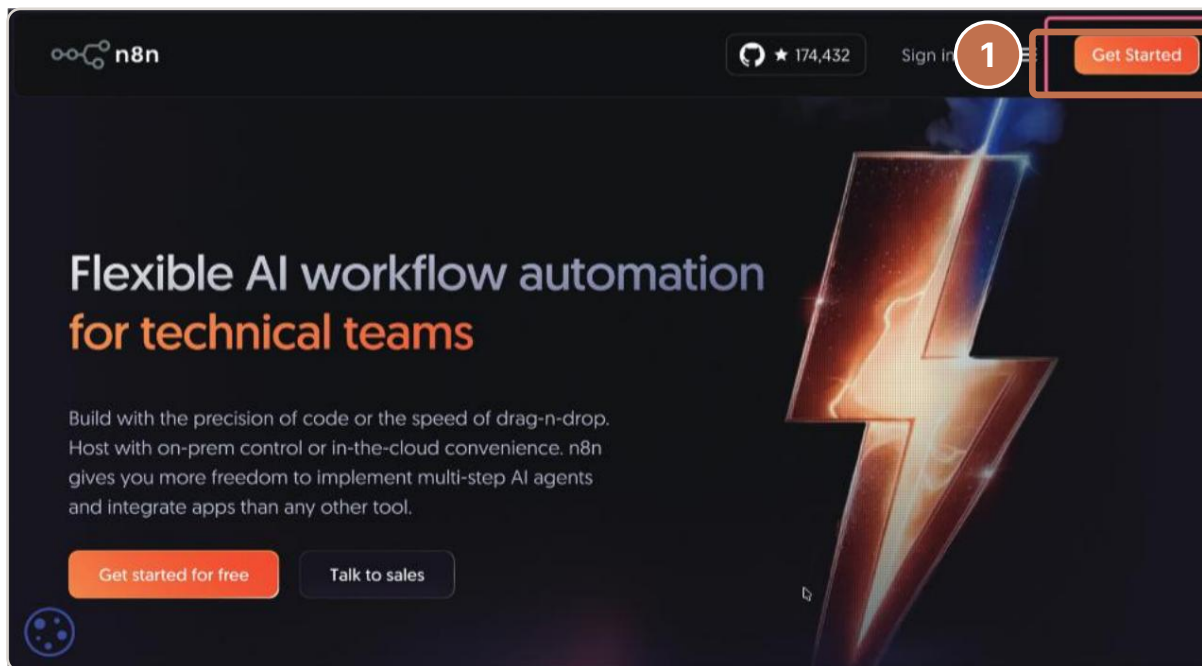
가입 1/4

STEP 1

홈페이지 접속

주소창에
n8n.io

시작 버튼을
찾습니다
(예: Get started)



① 시작 버튼
(이름은 실제 화면
기준으로 확인)

성공 확인 ✓ 가입 화면(또는 이메일 입력 화면)으로 넘어갑니다

지금 할 일

n8n.io에 접속해, 시작 버튼을 누릅니다.

다음 → 내 계정 정보를 입력합니다

가입 ② 계정 정보 입력

가입 2/4

STEP 2

계정 정보

입력 순서 — 위에서부터 차례로

- ① 이름 (Full name)
 - ② 비밀번호 (Password)
 - ③ 계정 이름 (Account name) — 영문 권장
 - ④ 보안 확인(캡차)이 보이면 체크
 - ⑤ 파란 시작 버튼 클릭 (무료 체험 시작)
- ※ 이메일 입력 화면이 먼저 나오면, 이메일부터 입력합니다
- ※ 입력 항목은 최신 가입 화면에 따라 조금 다를 수 있습니다

성공 확인 ✓ 입력이 끝나면 다음 화면(초기 질문)으로 넘어갑니다

지금 할 일

화면의 입력란을 위에서부터 차례로 채우고, 파란 시작 버튼을 누릅니다.

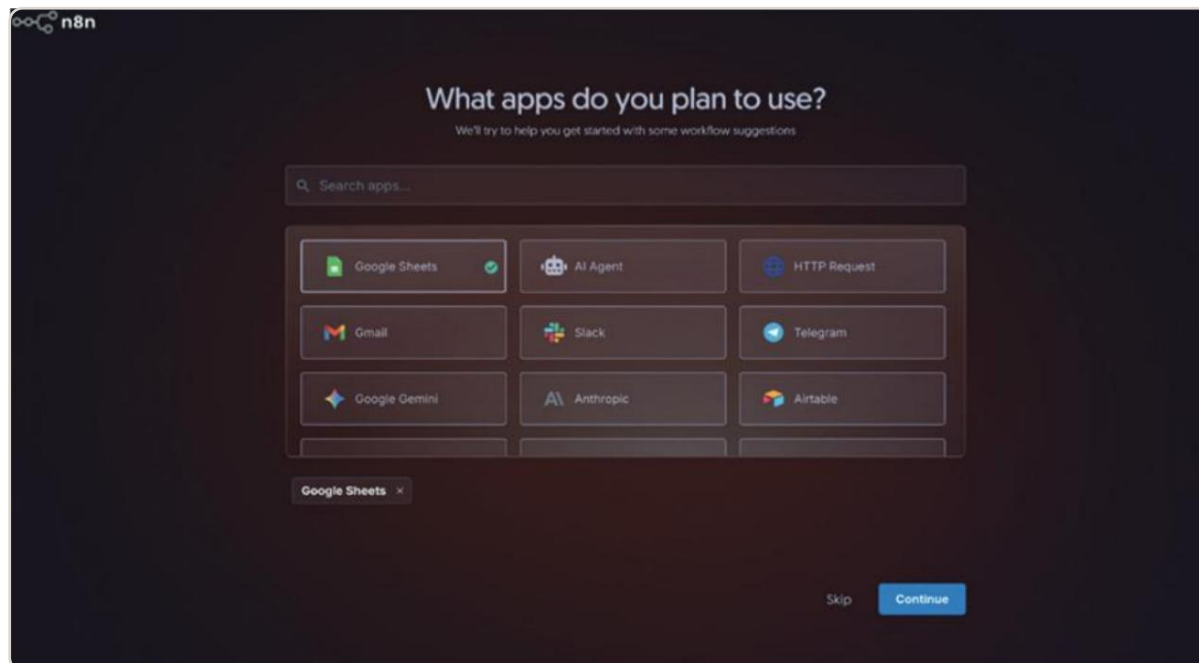
다음 → 초기 질문(설문)이 나옵니다

가입 ③ 초기 질문 — 정답이 없습니다

가입 3/4

STEP 3

초기 질문



어떤 앱을 쓸 계획인지 등을 묻습니다 — 편하게 선택하세요. 건너뛰기(Skip) 버튼이 있으면 건너뛰어도 됩니다.

성공 확인 ✓ 질문이 끝나면 '작업 공간 준비' 화면이 나옵니다

지금 할 일

질문 화면은 안내대로 답하거나, 건너뛰기가 보이면 건너뜁니다.

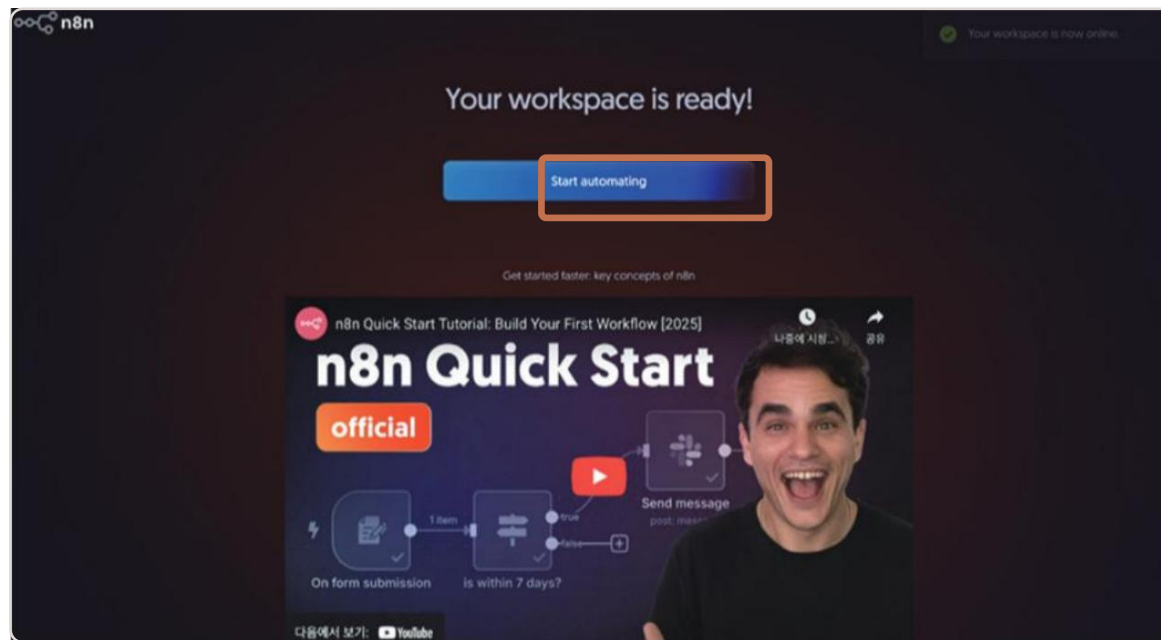
다음 → 작업 공간이 만들어집니다

가입 ④ 완료 — 작업 공간 준비

가입 4/4

STEP 4

가입 완료



가입이 완료되면, 이제 Workflow를 만들 준비가 끝났습니다.

성공 확인 ✓ 버튼을 누르면 n8n 첫 화면으로 들어갑니다

지금 할 일

완료 화면의 시작 버튼(Start automating)을 눌러 n8n으로 들어갑니다.

다음 → 가입 중 문제가 있었다면 먼저 확인하세요

가입 중 막히면 — 여기를 확인하세요

[문제 해결](#)

인증 메일이 안 와요

스팸함을 확인하세요.
그래도 없으면 재발송 버튼을 찾습니다.

화면이 교안과 달라요

정상일 수 있습니다.
입력란을 위에서부터 채우고, 파란 버튼을 누르세요.

이미 로그인된 계정이 있어요

그대로 진행해도 됩니다.
첫 화면이 나오면 성공입니다.

계정 이름이 안 된다고 해요

이미 사용 중인 이름입니다.
다른 영문 이름으로 바꿔 보세요.

보안 확인(캡차)이 나와요

체크하고 잠시 기다린 뒤 진행하면 됩니다.

그래도 안 돼요

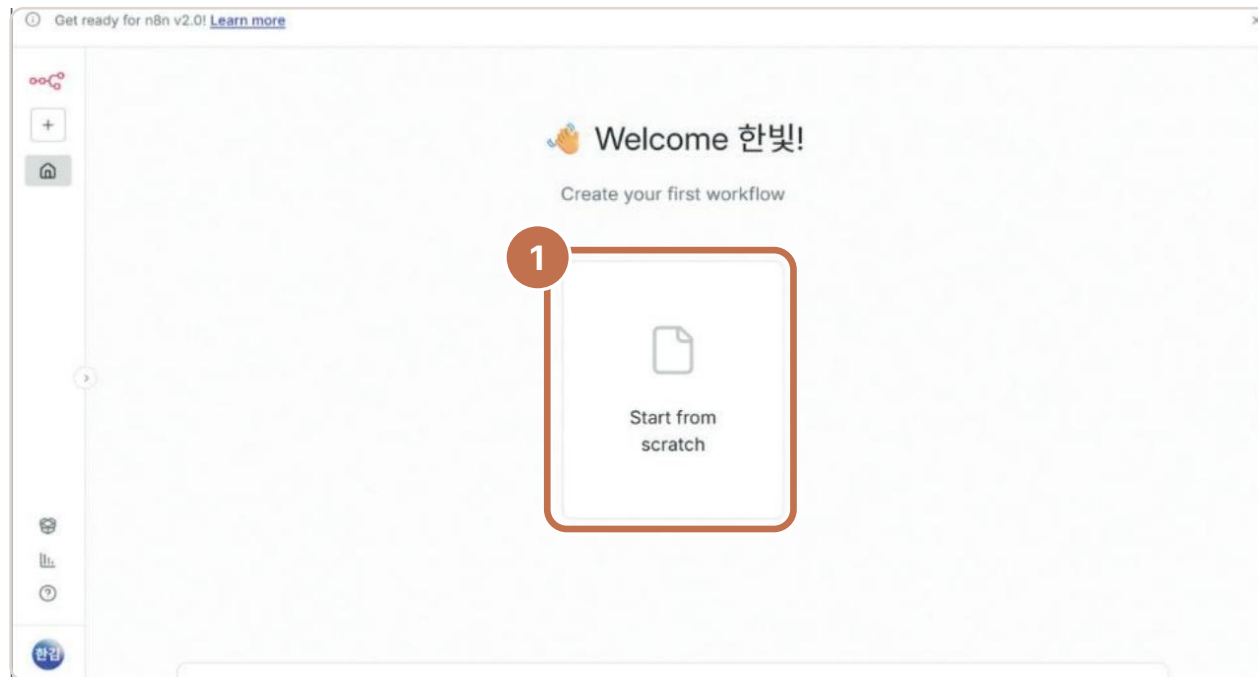
손을 들어 주세요 — 강사가 함께 확인합니다.

원칙

막혀도 괜찮습니다 — 이 페이지로 돌아와서 하나씩 확인하면 됩니다

처음 만나는 n8n 화면 — A. Welcome형

첫 화면 A



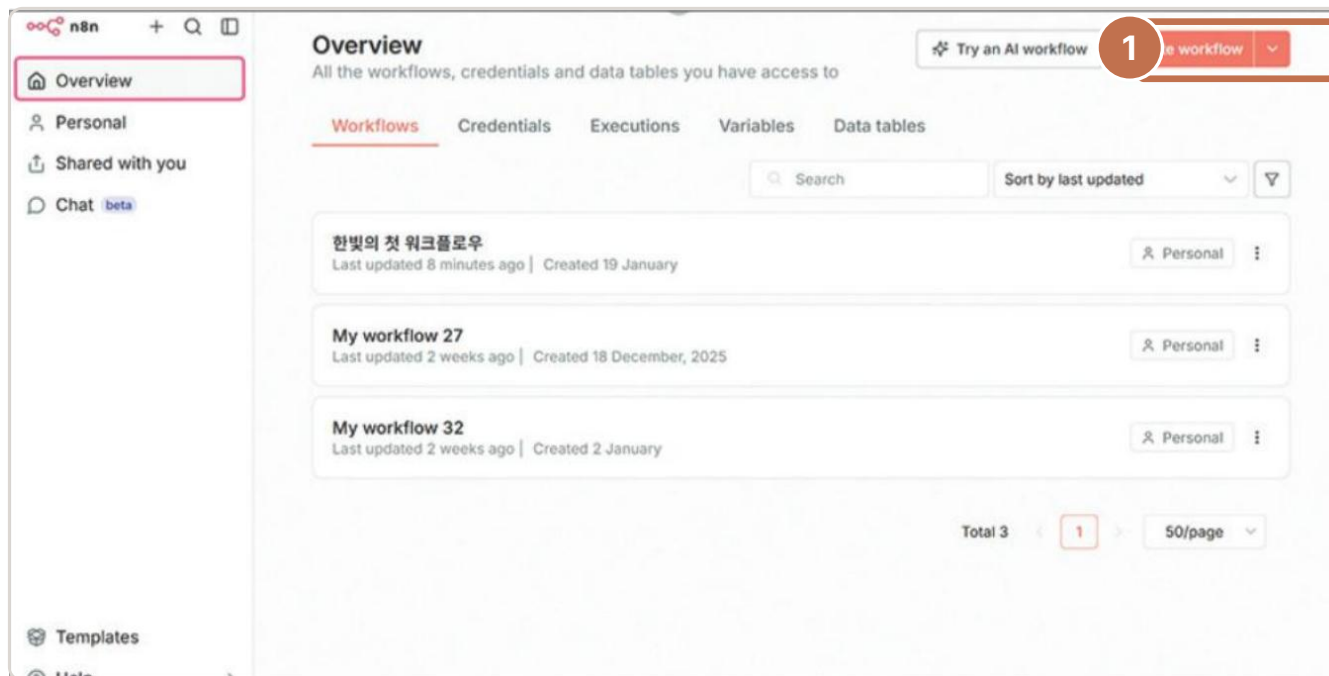
① Start from scratch = 새 Workflow 만들기 — 다른 메뉴는 지금 몰라도 됩니다.

지금 할 일**이 화면이 보이면, 새 Workflow 만들기 버튼(Start from scratch)의 위치만 확인합니다.**

다음 → 화면이 다르게(목록형) 보일 수도 있습니다

처음 만나는 n8n 화면 — B. 목록형(Overview)

첫 화면 B



화면 A가 아니라 이 화면이 나와도 정상입니다 — 이때는 ① 우상단 Create workflow 버튼입니다.

지금 할 일

이 화면이 보이면, 우상단 Create workflow 버튼의 위치만 확인합니다.

다음 → 이제 진짜로 만들어 봅니다

PART 3

기본 Workflow 따라 만들기

기본 따라하기 — 오늘 직접 해보기

① 만들기

② Trigger

③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과

**오늘은 Node 2개로 가장 단순하게 연습합니다.
Node가 많아져도 만드는 방법은 같습니다.**

개념에서는 시간 Trigger를 봤습니다 — 지금은 결과를 바로 확인하기 위해, 수동으로 시작하는 Trigger로 연습합니다.

진행 방법: 강사가 먼저 보여주고 → 같이 클릭하고 → 성공 확인 후 다음으로.

다음 → 첫 칸, Workflow 만들기

Workflow 만들기 — 빈 캔버스

① 만들기

② Trigger

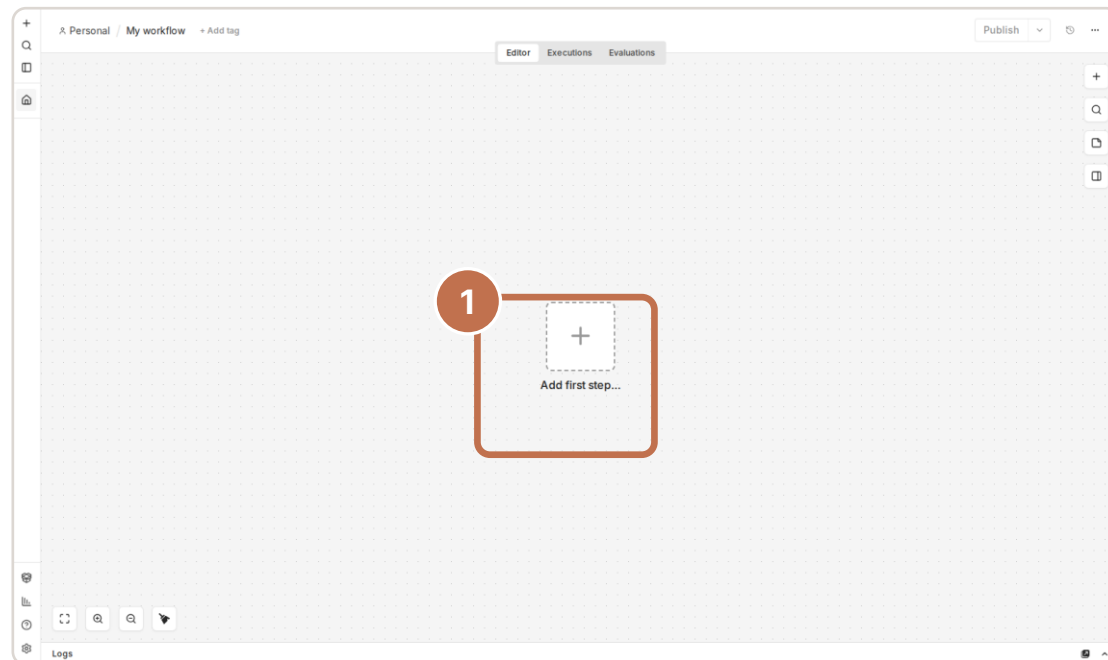
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



① 첫 블록 자리 (Add first step...) — Workflow 이름 바꾸기는 필수가 아닙니다(나중에 해도 됨).

화면에 **Build with AI** 버튼이 보여도 오늘은 사용하지 않습니다.

지금 할 일**새 Workflow 만들기 버튼을 눌러, 이런 빈 캔버스를 엽니다.**

다음 → 첫 블록은? 시작을 맡는 블록, Trigger

Trigger 선택 ① — 목록 열기

Trigger 1/2

① 만들기

② Trigger

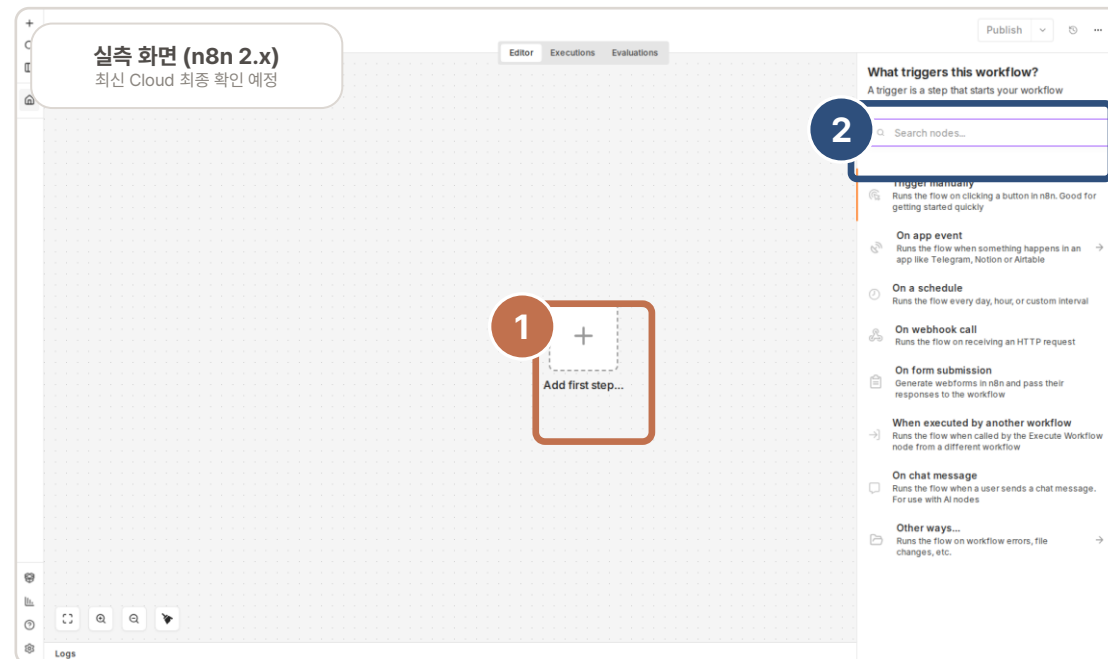
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



① Add first step...을 누르면 → 오른쪽에 'What triggers this workflow?' 목록이 열립니다. ② 맨 위가 Trigger manually.

성공 확인 ✓ 오른쪽에 Trigger 목록 패널이 열렸습니다

지금 할 일

캔버스 가운데 Add first step...을 누릅니다.

다음 → 목록 맨 위 Trigger manually를 선택합니다

Trigger 선택 ② — Trigger manually

Trigger 2/2

① 만들기

② Trigger

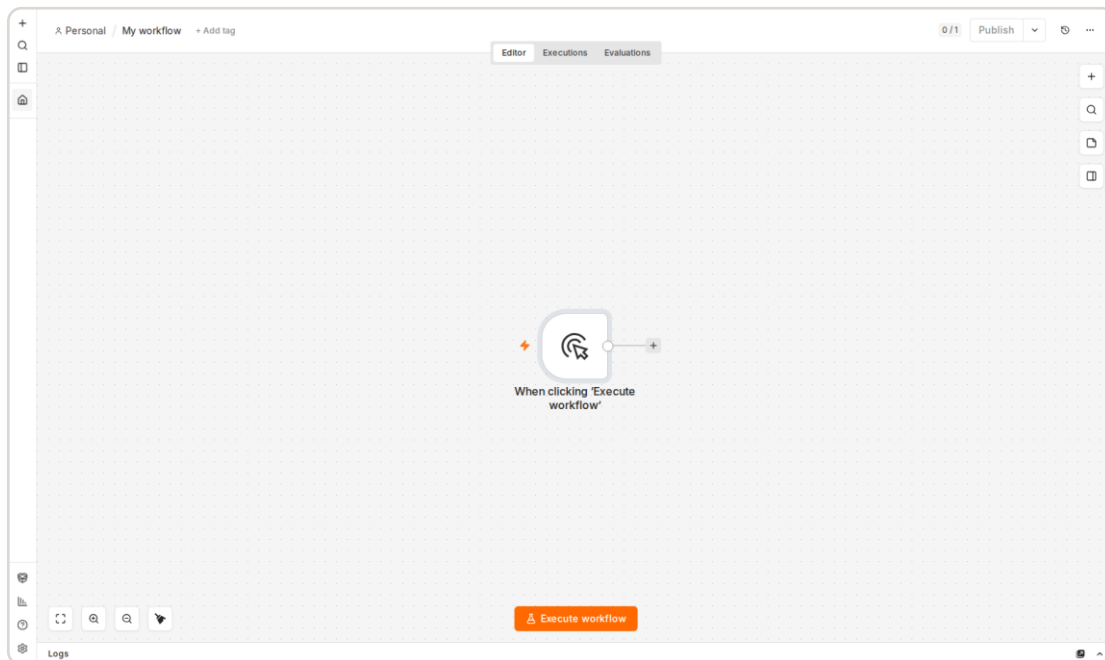
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



이름이 달라 보여도 정상!

Trigger manually를 선택하면
캔버스에는

**When clicking
'Execute workflow'**

라는 이름으로 표시됩니다.
잘못 누른 것이 아닙니다.

성공 확인 ✓ 캔버스에 Node가 하나 생겼습니다

지금 할 일

목록 맨 위 Trigger manually를 클릭합니다.

다음 → 작업을 맡을 Node(Action)를 붙입니다

Action 추가 ① — 검색

Action 1/2

① 만들기

② Trigger

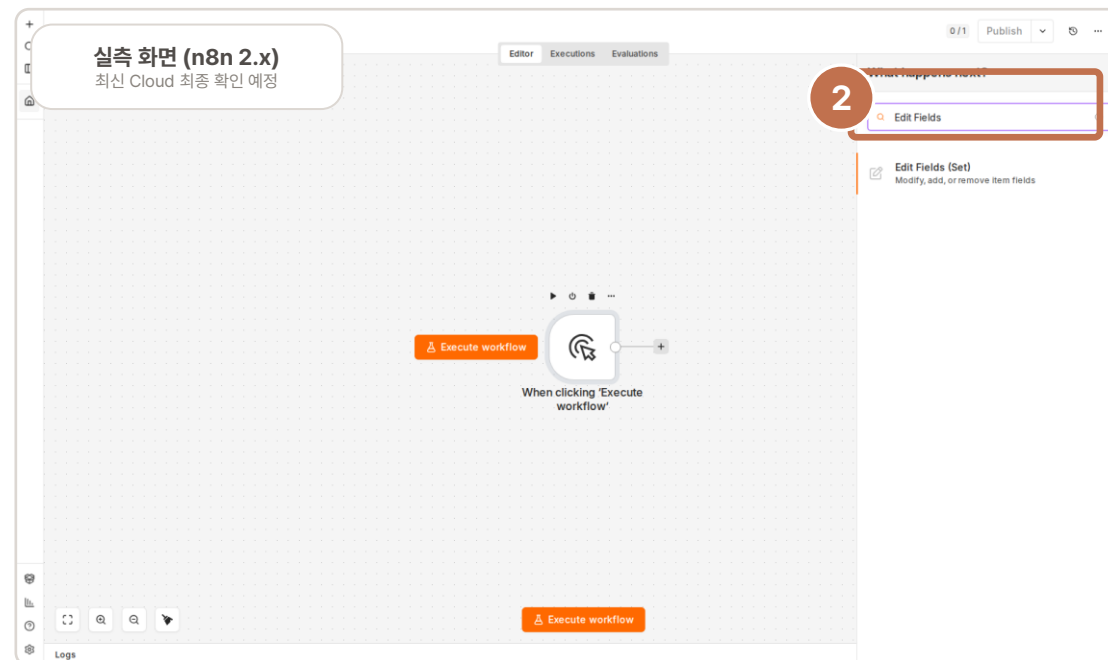
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



① Trigger 오른쪽 + 를 누르면 'What happens next?' 패널이 열립니다 → ② 검색창에 Edit Fields 입력.

성공 확인 ✓ 검색 결과에 Edit Fields (Set)이 보입니다

지금 할 일

Trigger 오른쪽 + 를 누르고, 검색창에 Edit Fields 를 입력합니다.

다음 → 검색 결과에서 선택합니다

Action 추가 ② — Edit Fields (Set) 선택

Action 2/2

① 만들기

② Trigger

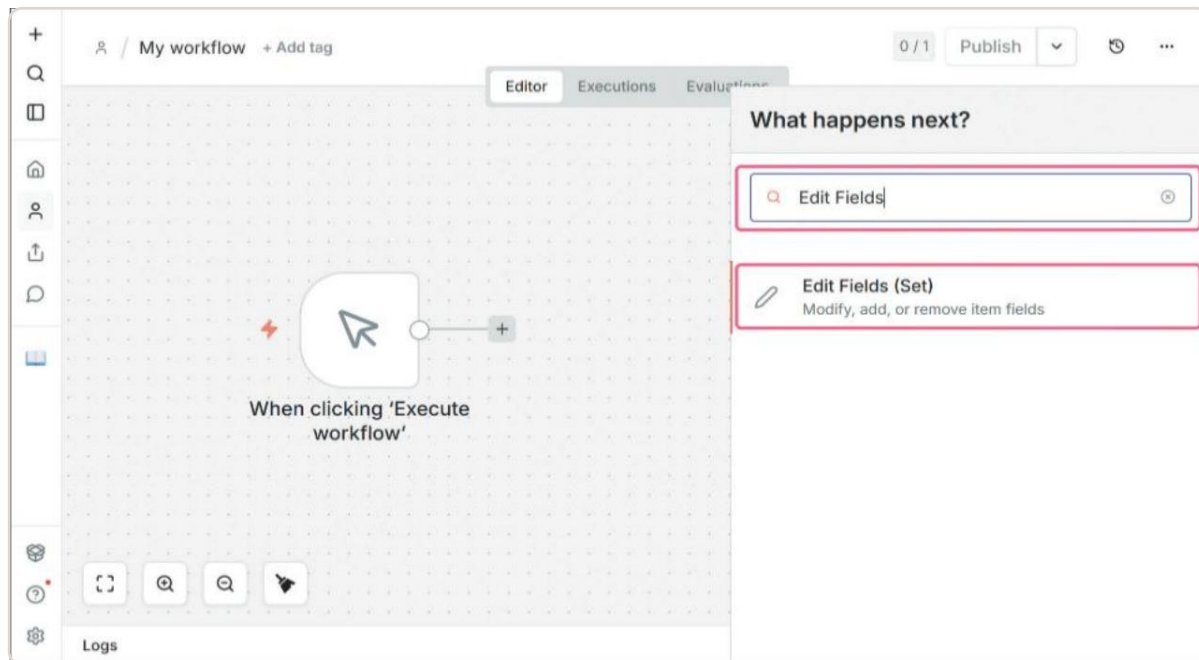
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



이름 구분

검색어:

Edit Fields

선택할 항목:

Edit Fields (Set)

괄호 (Set)은 정식 이름의 일부입니다 — 오류가 아닙니다

성공 확인 ✓ 두 번째 Node가 생기고, 설정 화면이 자동으로 열렸습니다

지금 할 일

검색 결과에서 Edit Fields (Set) 을 클릭합니다.

다음 → 설정 화면 읽는 법 — 볼 곳은 딱 3칸

Node 설정 ① — 화면은 세 칸입니다

설정 1/3

① 만들기

② Trigger

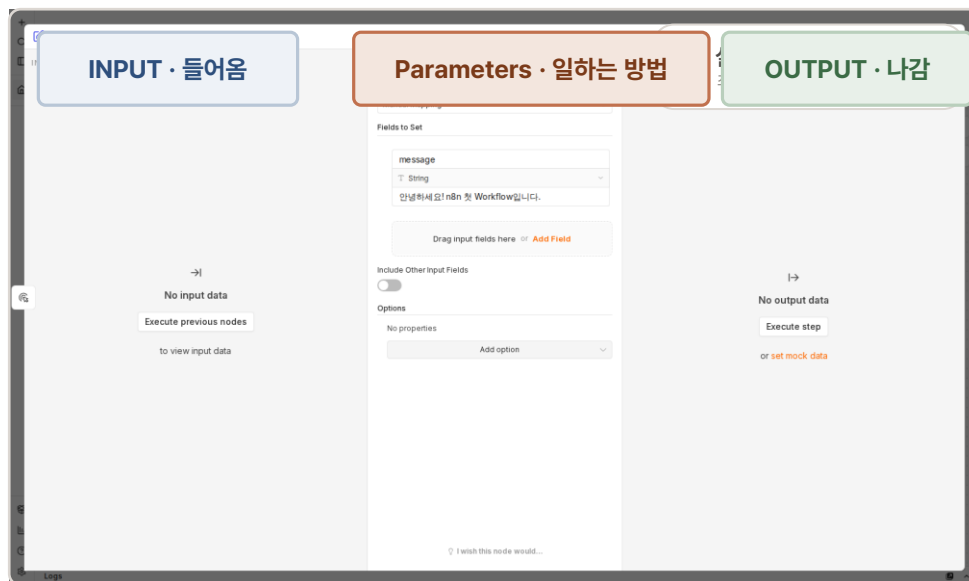
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



오늘 쓸 곳은 가운데!

INPUT (들어옴)

앞 단계에서 들어온 정보

Parameters (일하는 방법)

이 Node가 할 일을 설정 ← 여기

OUTPUT (나감)

일을 끝낸 결과



성공 확인 ✓ 세 칸(INPUT | Parameters | OUTPUT)이 보입니다

지금 확인

설정 화면이 열려 있는지, 세 칸이 보이는지 확인만 합니다. (아직 입력하지 않습니다)

다음 → 가운데 칸에서 값을 입력합니다

Node 설정 ② — 값 입력

설정 2/3

① 만들기

② Trigger

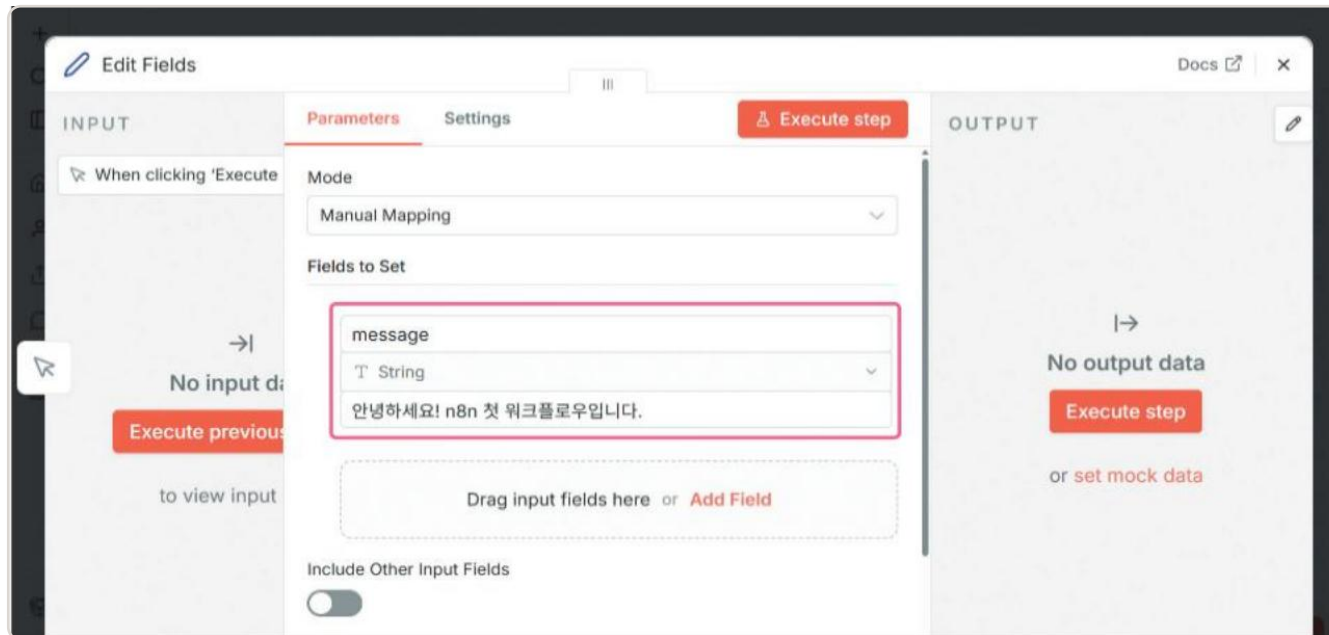
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



입력할 값

① [Add Field] 클릭

② name:

message

③ value:

안녕하세요!**n8n 첫 Workflow입니다.**

④ 가운데 String은 그대로 둡니다

성공 확인 ✓ 필드에 message와 인사 문장이 입력되어 보입니다

지금 할 일

Add Field를 누르고, name에 message · value에 인사 문장을 입력합니다.

다음 → 입력 확인 후 화면을 닫습니다

Node 설정 ③ — 확인하고 닫기

설정 3/3

① 만들기

② Trigger

③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과

INPUT이 비어 있어도 정상입니다

지금은 수동으로 시작했기 때문에, 앞 단계에서 전달할 내용이 거의 없습니다.
오류가 아니니 그대로 진행하세요.

설정 화면 닫기

입력이 끝나면 설정 화면을 닫고 캔버스로 돌아갑니다.
(닫기 버튼 위치는 화면 좌상단/우상단 — 실제 화면 기준으로 안내)

결과 탭이 여러 개 보여도

오늘은 Table만 봅니다

Schema · JSON 탭은
지금은 보지 않아도 됩니다

닫아도 입력한 내용은 사라지지 않습니다 — n8n이 자동으로 저장합니다.

성공 확인 ✓ 캔버스로 돌아와 Node 2개가 보입니다

지금 할 일

설정 화면을 닫고, 캔버스로 돌아갑니다.

다음 → 두 Node가 연결되어 있는지 봅니다

Node 연결 ① — 이미 연결되어 있습니다

연결 1/2

① 만들기

② Trigger

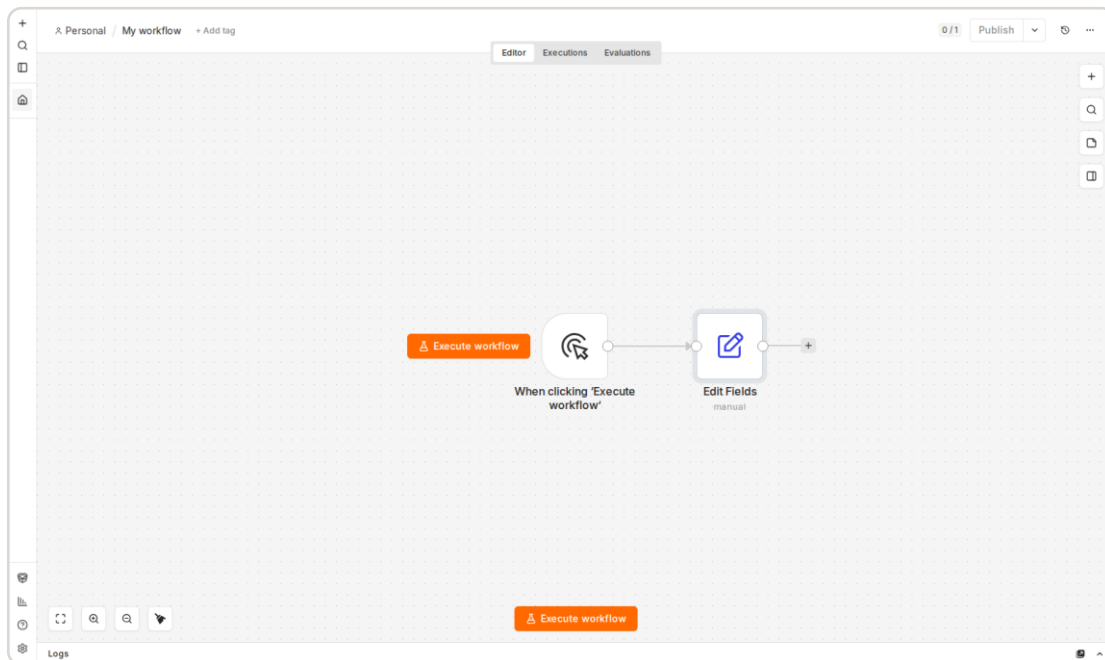
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



+ 로 추가했기 때문에 두 Node는 자동으로 연결되어 있습니다.

성공 확인 ✓ 두 Node 사이에 회색 연결선이 보입니다

실행 전 정상 상태

- ✓ Node 2개
 - ✓ 회색 연결선
 - × 초록 체크 없음
 - × 선 위 표시 없음
- 아직 실행하지 않았기 때문에
'길'만 만들어져 있습니다

지금 확인

두 Node 사이에 연결선이 있는지 확인합니다.

다음 → 만약 선이 없다면? (복구 방법)

Node 연결 ② — 선이 없다면 (복구)

연결 2/2

① 만들기

② Trigger

③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과

문제 해결

앞 Node

다음 Node

앞 Node 오른쪽의 작은 동그라미(연결점)를 마우스로 누른 채
다음 Node까지 끌어다 놓으면 선이 생깁니다.

 **강사 시연**
연결점을 끊었다
다시 잇는 모습
※ 수강생은
보기만 합니다

일부러 선을 끊어 볼 필요는 없습니다 — 내 화면에 선이 이미 있다면 이 페이지는 그냥 넘어갑니다.

성공 확인 ✓ (복구한 경우) 두 Node 사이에 선이 다시 생겼습니다

지금 확인

내 화면에 선이 있으면 그대로 다음으로. 없으면 강사와 함께 위 방법으로 연결합니다.

다음 → 이제 실행합니다

실행 ① — 실행 버튼 찾기

실행 1/2

① 만들기

② Trigger

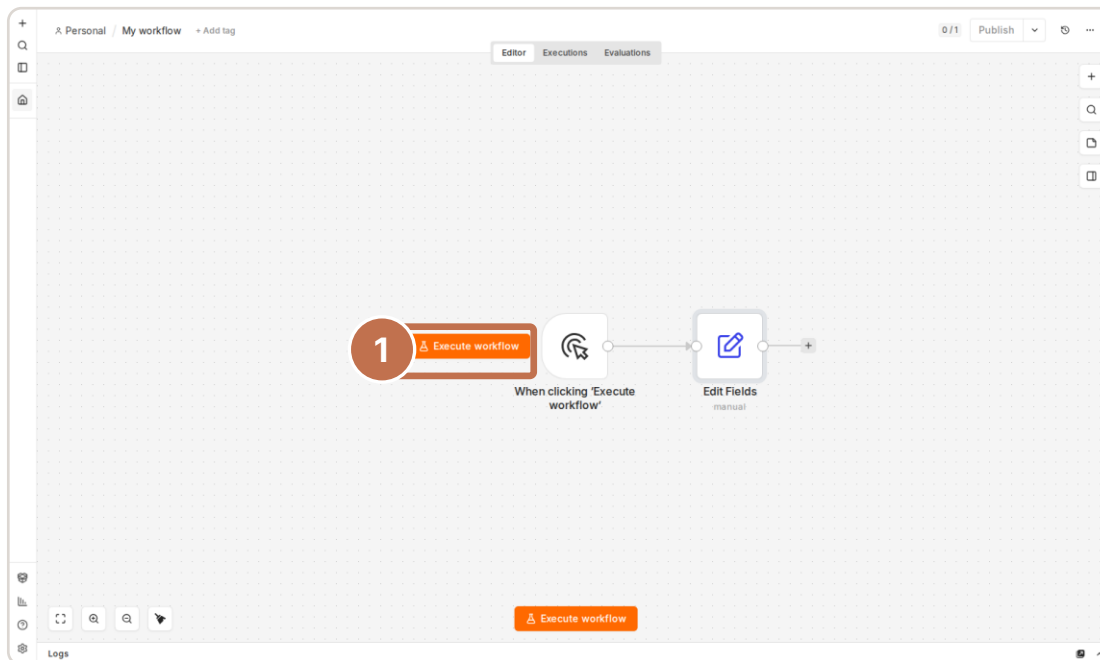
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



버튼 구분

이번에 누를 것:

Execute workflow

(캔버스의 주황 버튼)

누르지 않을 것:

Execute step

(설정 화면 안의 버튼)

성공 확인 ✓ 주황 Execute workflow 버튼을 찾았습니다

지금 할 일

캔버스의 주황 Execute workflow 버튼을 눌러 실행합니다.

다음 → 실행되면 화면이 어떻게 바뀔까요?

실행 ② — 성공을 확인합니다

실행 2/2

① 만들기

② Trigger

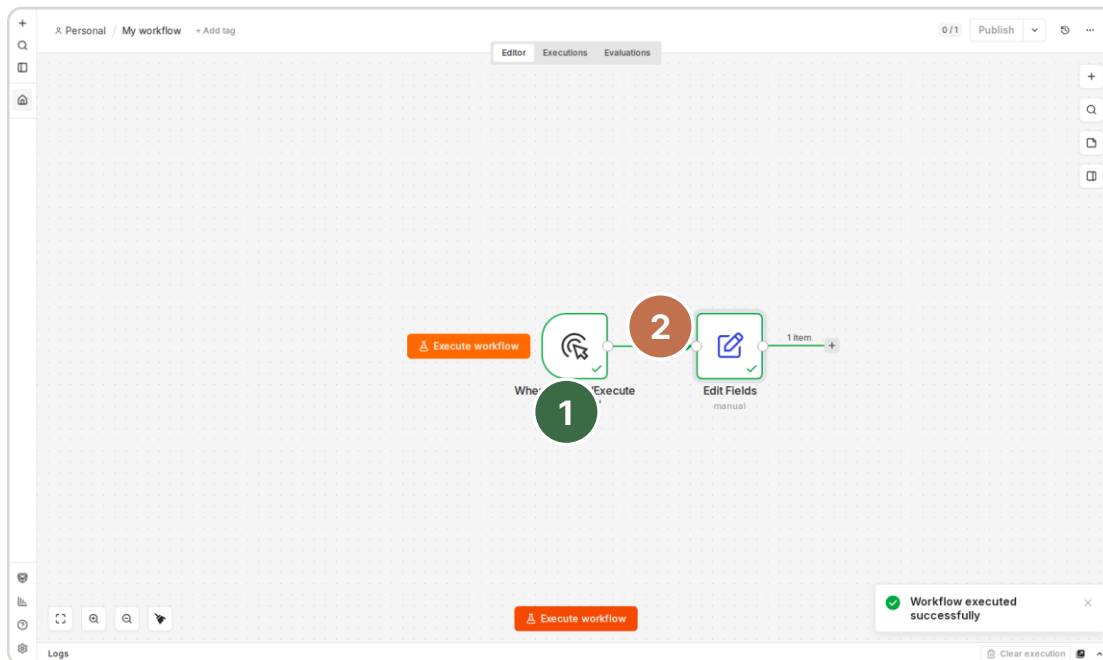
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



성공 확인 (순서대로)

- ① 두 Node에 초록 체크
— 보이면 성공입니다
- ② 연결선 위 1 item
= 결과 1건이 다음 Node로
전달됐다는 표시
알림(성공 메시지)은 참고 —
금방 사라져도 괜찮습니다

성공 확인 ✓ 두 Node에 초록 체크가 보입니다 (알림을 못 봐도 성공)

지금 확인

① 초록 체크 → ② 연결선 위 1 item 순서로 확인합니다.

다음 → 결과물은 어디서 볼까요?

결과 확인 ① — OUTPUT (방금 나온 결과)

결과 1/2

① 만들기

② Trigger

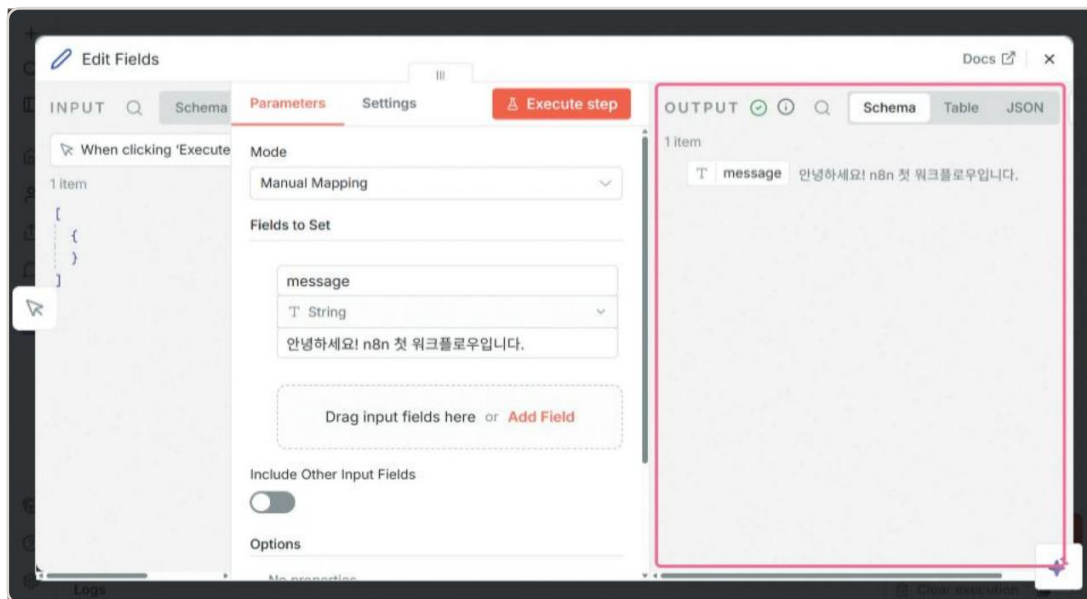
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



보는 방법

- ① 캔버스에서 Edit Fields를 더블클릭해 다시 엽니다
- ② 오른쪽 OUTPUT 칸을 봅니다
- ③ **Table** 탭만 봅니다
(Schema·JSON은 안 봐도 됨)

OUTPUT 확인: message = 안녕하세요! n8n 첫 Workflow입니다.

성공 확인 ✓ OUTPUT의 Table에 message 값이 보입니다

지금 할 일

Edit Fields를 다시 열어, OUTPUT의 Table에서 message를 확인합니다.

다음 → 실행 기록은 어디에 남을까요?

결과 확인 ② — Executions (실행 일지)

결과 2/2

① 만들기

② Trigger

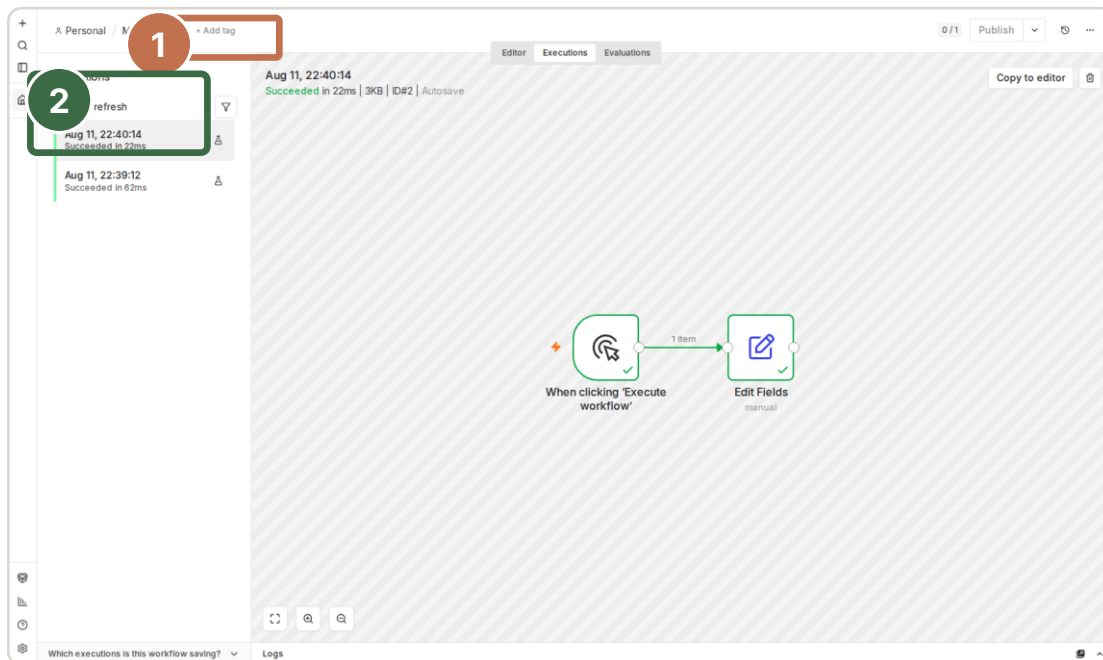
③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과



① 캔버스 상단 Executions 탭 클릭 → ② 목록에서 Succeeded(성공)만 확인 — 나머지 숫자·ID는 지금 몰라도 됩니다.

성공 확인 ✓ 목록에 Succeeded 기록이 보입니다

지금 할 일

상단 Executions 탭을 눌러, 방금 실행이 Succeeded로 남았는지 확인합니다.

다음 → 실습 중 막혔다면 여기를 보세요

실습 중 막혔을 때 — 여기로 돌아오세요

문제 해결

① 만들기

② Trigger

③ Action

④ 설정

⑤ 연결

⑥ 실행

⑦ 결과

Node가 안 생겼어요

Trigger 선택(24~25) 또는
Action 검색(26~27)으로 돌아가
다시 선택합니다.

연결선이 없어요

연결 복구 페이지(32)의
방법대로 연결점을 끌어
연결합니다.

초록 체크가 없어요

아직 실행 전입니다.
실행 페이지(33)에서
Execute workflow를 누릅니다.

OUTPUT이 안 보여요

화면을 닫아서 그렇습니다.
결과 페이지(35)대로
Edit Fields를 다시 엽니다.

빨간 표시가 떠요(실패)

입력값 페이지(29)에서
name/value를 확인하고
다시 실행합니다.

화면이 교안과 달라요

진행 바에서 지금 단계를 찾고,
그 페이지의 '성공 확인'과
내 화면을 비교합니다.

원칙

막히는 것은 잘못이 아닙니다 — 단계 번호로 돌아가면 언제든지 이어갈 수 있습니다

다음 → 오늘 배운 것을 한 장으로 정리합니다

기본에서 확장으로 — Node가 늘어도 원리는 같습니다

차이는 Node의 개수뿐 — 만드는 동작은 똑같습니다.

오늘 직접 만든 기본 Workflow

Trigger
수동 시작

Action
Edit Fields

Node를 더 연결하면...

확장 사례

시간

뉴스 가져오기

AI 요약

메일 보내기

실행 결과 → 내 메일함에 요약 메일 ✉ (결과는 사슬 밖 — 실행해서 얻는 최종 효과)

원리

추가하고 → 설정하고 → 연결하고 → 실행합니다 — 이 반복이 전부입니다

다음 → 마지막: 용어 정리와 확장 예시

PART 4

주식 뉴스 수집봇 만들기

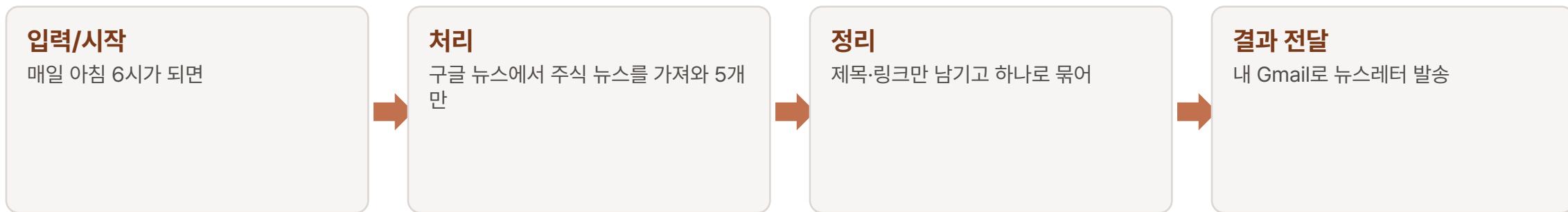
기본 2-Node에서 실제 업무 자동화로 확장합니다

Node는 6개로 늘지만, 배운 [추가 → 설정 → 연결 → 실행]을 반복할 뿐입니다.

다음 → 무엇을 만드는지, 완성 모습부터 봅니다

무엇을 만드나요? — 주식 뉴스 자동 수집봇

매일 아침 6시, 주식 뉴스 5개가 정리된 메일이 저절로 도착합니다.



이번에는 Node가 여러 개입니다. 하지만 앞에서 배운 **[추가 → 설정 → 연결 → 실행]** 방법을 반복할 뿐입니다.

뉴스 확인 → 복사 → 요약 → 메일 — 수업 첫머리(S2)에서 본 그 아침 루틴을 지금부터 직접 만듭니다.

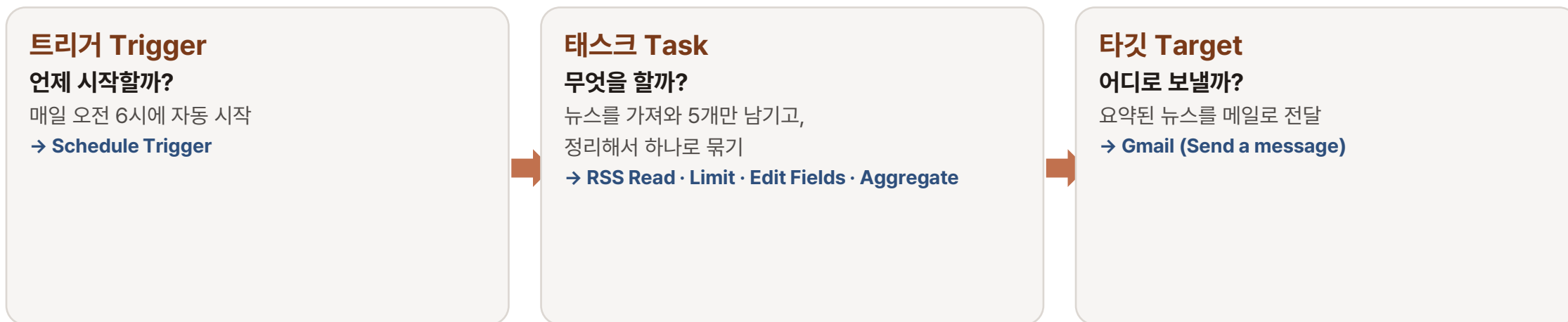
지금은

만들기 전에, 완성된 모습과 전체 흐름부터 눈으로 봅니다

다음 → 설계 방법 — 3T 프레임워크

설계 먼저 — 3T 프레임워크

모든 자동화는 세 가지 질문으로 정리됩니다. 트리거(Trigger) · 태스크(Task) · 타겟(Target)



앞에서 배운 개념 그대로입니다 — 트리거는 Trigger Node, 태스크·타겟은 모두 Action Node입니다.

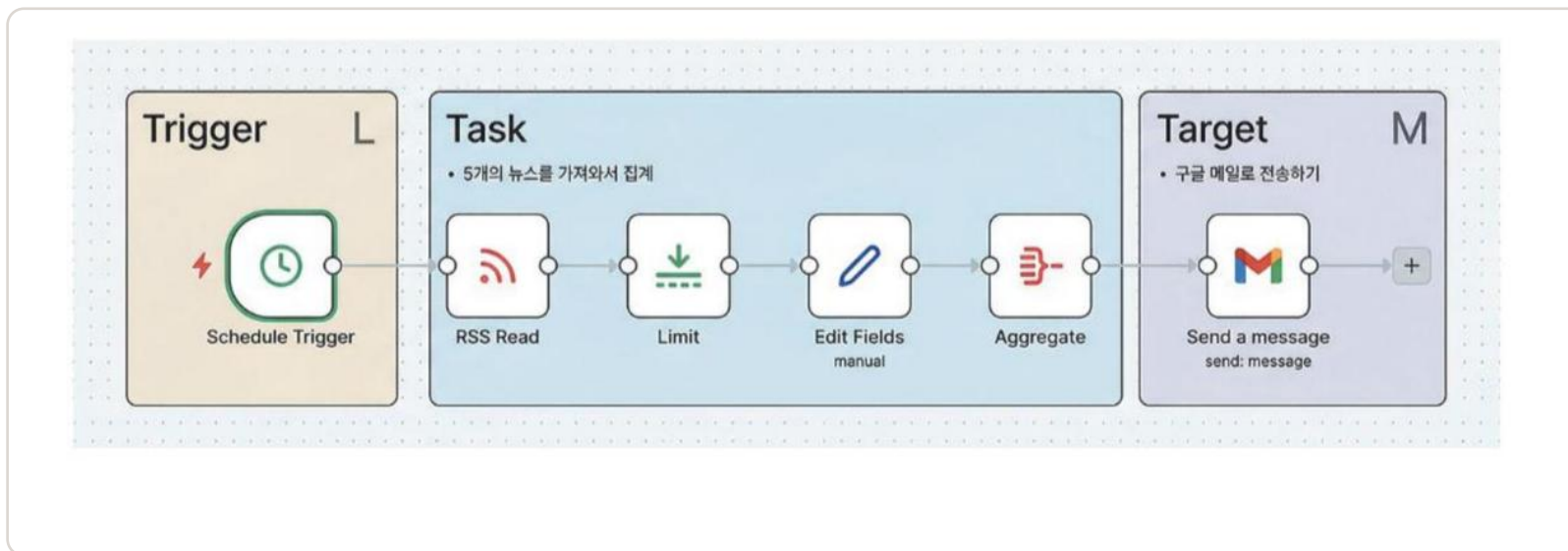
핵심

언제 · 무엇을 · 어디로 — 세 가지만 정하면 자동화의 뼈대가 섭니다

다음 → 이 설계를 실제 n8n 화면으로 옮기면?

완성된 전체 Workflow를 먼저 봅니다

오늘 만들 완성본입니다. 지금은 눈으로만 보세요 — 하나씩 따라 만들게 됩니다.



Schedule Trigger → RSS Read → Limit → Edit Fields → Aggregate → Gmail (Send a message)

Node 6개 — 기본 실습(2개)보다 많지만, 연결선을 따라 왼쪽에서 오른쪽으로 흐르는 것은 같습니다.

지금은

전체 그림만 기억합니다 — 시작(1) → 처리(4) → 보내기(1)

다음 → 각 Node가 무슨 일을 하는지 쉬운 말로 정리합니다

여섯 단계를 쉬운 말로 — 업무 의미 먼저, Node 이름은 그다음

언제 시작하나?	➡	매일 아침 6시	Schedule Trigger
무엇을 가져오나?	➡	구글 뉴스의 주식 기사 목록	RSS Read
몇 개만 남기나?	➡	너무 많으니 앞의 5개만	Limit
내용을 정리하나?	➡	제목·링크 등 필요한 것만	Edit Fields
여러 결과를 하나로?	➡	뉴스 5개를 한 묶음으로	Aggregate
어디로 보내나?	➡	내 Gmail 주소로	Gmail — Send a message

앞 Node의 OUTPUT이 다음 Node의 INPUT이 됩니다 — 기본 실습에서 배운 데이터 흐름 그대로입니다.

핵심

영어 이름은 외우지 않아도 됩니다 — 왼쪽 질문만 기억하면 됩니다

다음 → 이 여섯 개의 Node를 순서대로 만들기 시작합니다

오늘 등장하는 Node 6개 — 이 순서대로 진행 바를 따라갑니다

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

Schedule Trigger

정한 시각에 Workflow를 자동 시작 (Trigger)

RSS Read

RSS 주소에서 새 글 목록을 가져오기

Limit

가져온 결과 중 앞의 몇 개만 남기기

Edit Fields

필요한 데이터만 골라 정리하기

앞에서 연습한 Node!

Aggregate

여러 개로 나뉜 결과를 하나로 모으기

Gmail

정리된 내용을 메일로 보내기 (Credential 필요)

새로 배울 것은 각 Node의 쓰임새와 Credential(Gmail 연결)뿐 — 추가·설정·연결·실행 방법은 이미 배웠습니다.

준비**노트북에서 n8n에 로그인해 두세요 — 다음 장부터 직접 클릭합니다**

다음 → ① 시작 — 새 Workflow 만들기

시작 ① — 새 Workflow, 이름은 구글RSS피드

시작 1/4

① 시작

② 가져오기

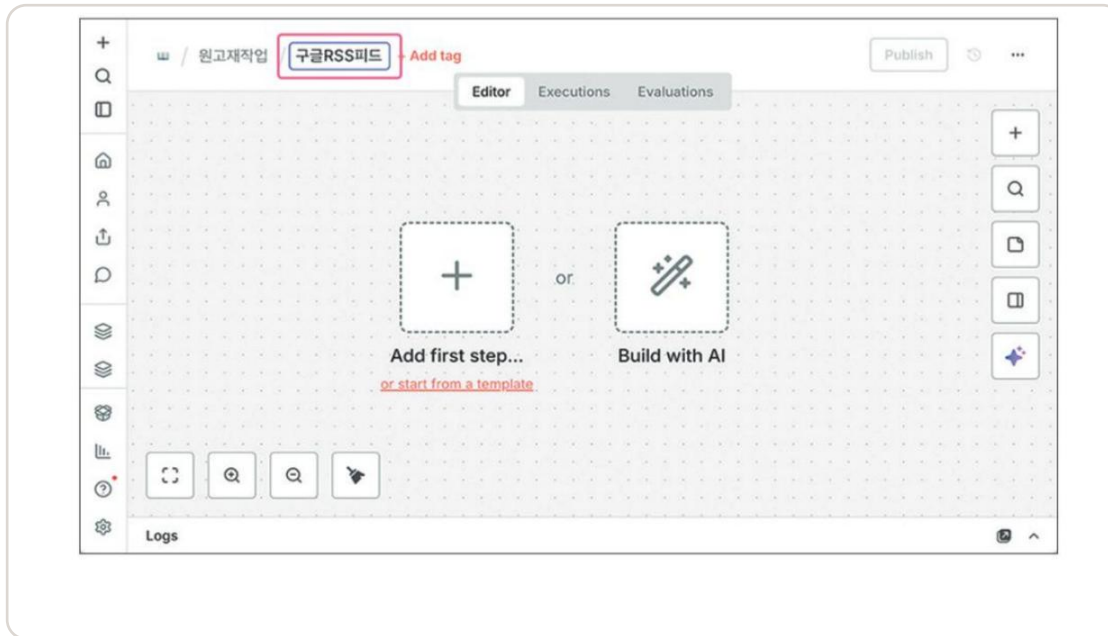
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



화면 확인

- ① 새 Workflow를 만들면
기본 실습과 같은 빈 캔버스
- ② 왼쪽 위 이름을 클릭해
구글RSS피드로 변경
이름을 바꿔 두면 나중에
Workflow가 많아져도 찾기 쉽습니다

성공 확인 ✓ 화면 왼쪽 위에 구글RSS피드 이름이 보입니다

지금 할 일

새 Workflow를 만들고, 왼쪽 위 이름을 눌러 구글RSS피드로 바꿉니다

다음 → 첫 Node — 이번에는 시간 Trigger입니다

시작 ② — Trigger 목록에서 On a schedule 선택

시작 2/4

① 시작

② 가져오기

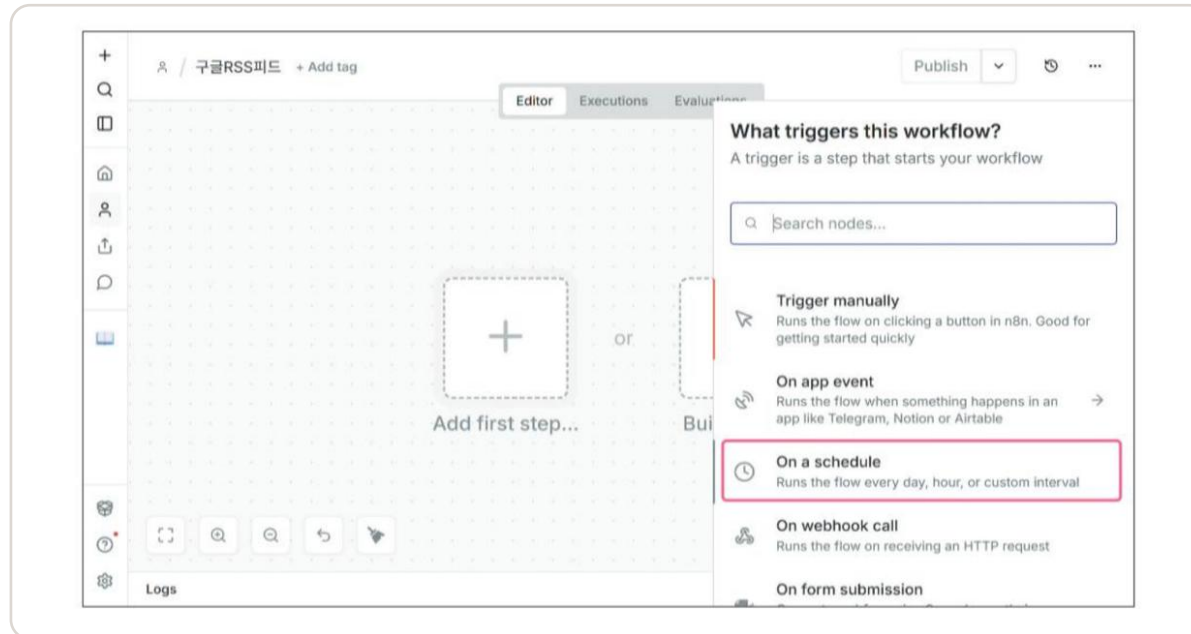
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



무엇이 다른가?

기본 실습에서는

Trigger manually (직접 실행)

이번에는

On a schedule (시간 자동)

같은 목록에서 다른 항목을

고를 뿐 — 여는 방법은 같습니다

성공 확인 ✓ Schedule Trigger 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

캔버스의 Add first step...을 누르고, 목록에서 On a schedule을 클릭합니다

다음 → 몇 시에 실행할지 정합니다

시작 ③ — 매일 아침 6시로 설정

시작 3/4

① 시작

② 가져오기

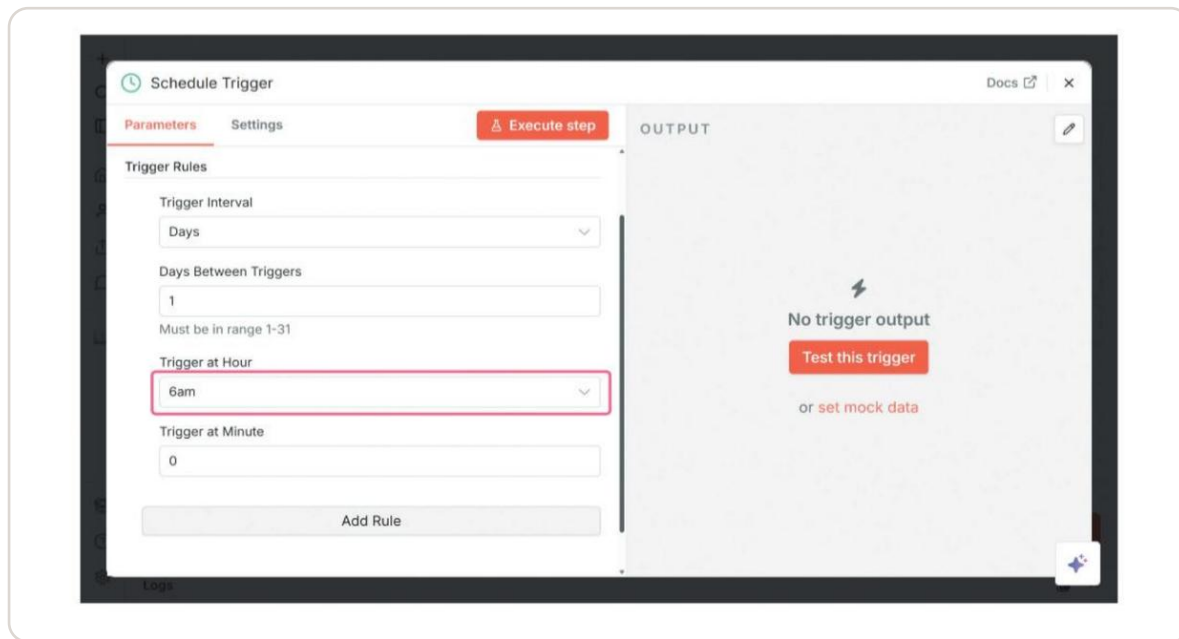
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 값

Trigger Interval: **Days** (기본값)Days Between Triggers: **1** (기본값)Trigger at Hour: **6am** ← 바꿀 것Trigger at Minute: **0** (기본값)

설정 후 오른쪽 위 X 로 창 닫기

성공 확인 ✓ Trigger at Hour가 6am으로 바뀌었습니다

지금 할 일

Trigger at Hour 드롭다운에서 6am을 선택하고, 창을 닫습니다

다음 → 캔버스로 돌아가 Node가 생겼는지 확인

시작 ④ — Schedule Trigger가 생겼습니다

시작 4/4

① 시작

② 가져오기

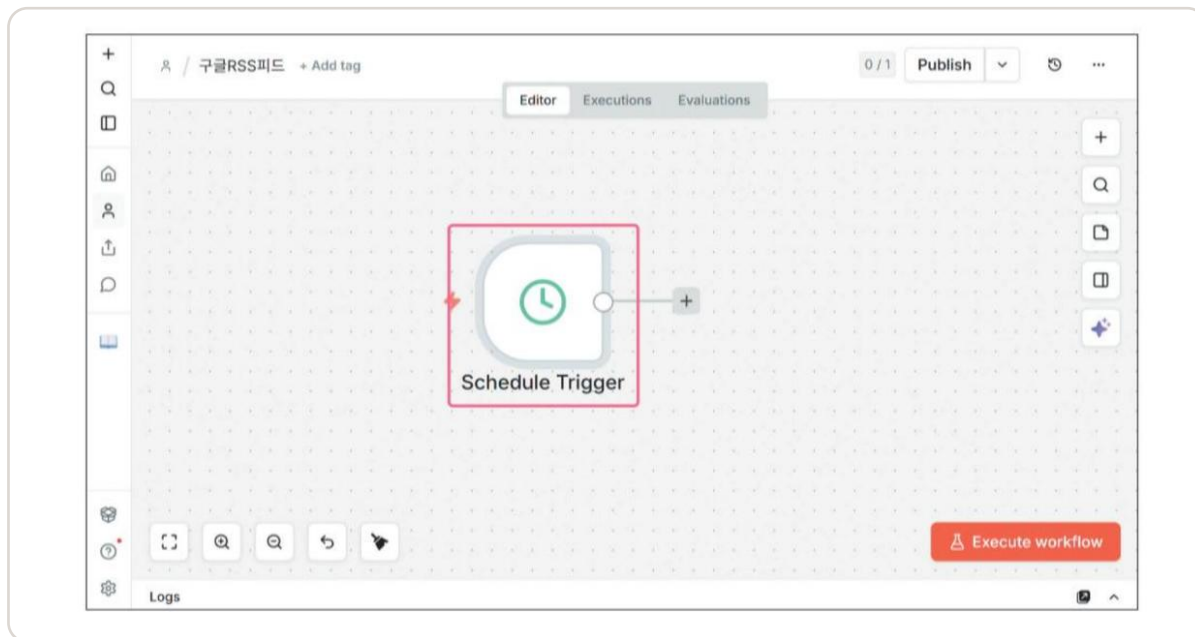
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



화면 읽는 법

왼쪽 번개 ⚡ = Trigger 표시

오른쪽 **[+]** = 다음 Node를

이어 붙이는 연결점

앞에서 배운 Trigger가
실제로 이렇게 쓰입니다

성공 확인 ✓ 캔버스에 Schedule Trigger Node가 보입니다

확인

아직 실행하지 않습니다 — 다음 Node부터 이어 붙입니다

다음 → ② 가져오기 — RSS가 무엇인지부터

가져오기 ① — RSS가 무엇인가요?

가져오기 1/5

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

RSS

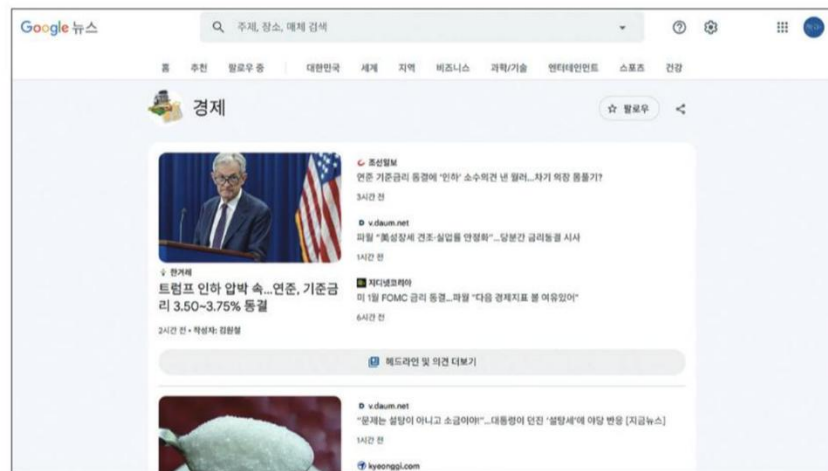
= 사이트의 새 글 목록을 자동으로 가져오는 방식

뉴스·블로그처럼 계속 업데이트되는 정보 수집에 사용

RSS Read Node

RSS 주소만 넣으면 제목·요약·링크·발행일을

자동으로 가져오는 n8n 전용 Node



구글 뉴스 — 이 사이트의 뉴스를 RSS로 받아옵니다

왜 RSS? — 일반 검색은 광고·불필요한 내용이 섞이고 사이트마다 화면이 달라서, 정보만 깔끔하게 받기 어렵기 때문입니다.

지금은

이해만 하면 됩니다 — 외울 것 없습니다

다음 → 구글 뉴스의 RSS 주소를 준비합니다

가져오기 2/5

⑦ 결과

<https://news.google.com>

<https://news.google.com/rss/search?q=주식&hl=ko&gl=KR&ceid=KR%3Ako>

구글 뉴스 주소 뒤에 **/rss**를 붙인 것입니다.
브라우저 주소창에 넣으면 코드 같은 XML 화면이 보이면 정상!

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rss xmlns:media="http://search.yahoo.com/mrss/" version="2.0">
  <script/>
  <channel>
    <title>NFE5.0</generator>
    <title>뉴스 - Google 뉴스</title>
    <link>https://news.google.com/search?q=ECA34BC&EC&8B9D6hl=ko&gl=KR&ceid=KR:ko/</link>
    <language>ko</language>
    <webMaster>news-webmaster@google.com</webMaster>
    <copyright>Copyright © 2025 Google All rights reserved. This XML feed is made available solely for the purpose of rendering Google News results within a personal feed reader for personal, non-commercial use. Any other use of the feed is expressly prohibited. By accessing this feed or using these results in any manner whatsoever, you agree to be bound by the foregoing restrictions.
    <copyright/>
    <lastBuildDate>Tue, 27 Jan 2025 03:08:35 GMT</lastBuildDate>
    <image>
      <title>Google 뉴스</title>
      <url>https://lh3.googleusercontent.com/-DR601-kBcos=2YcIRPuLM_r4Rb7eI03j-8nRs0&4f=w256</url>
      <link>https://news.google.com/</link>
      <height>256</height>
      <width>256</width>
    </image>
    <description>Google 뉴스</description>
  </channel>
  <item>
    <title>큰손! 국민연금, 국내 주식 투자 0.5%p 늘리고 해외 주식 줄인다 - v.daum.net</title>
    <link>https://news.google.com/rss/articles/CBM1TF0X31xLT15MDlf6GY4dz4d4VRWkhlwVZjBvJQNTZmH5uUE930ocS5</link>
    <dc:source>
      <img alt="v.daum.net logo" data-bbox="111 285 145 300"/>
      v.daum.net
    </dc:source>
  </item>
</rss>
```

성공 확인 ✓ 브라우저에 XML(코드처럼 보이는 글)이 표시됩니다

위 주황 상자의 RSS 주소를 복사해 둡니다 (브라우저 확인은 선택)

다음 → 알아두기 — 이 주소의 의미

알아두기 — RSS 주소는 이렇게 생겼습니다

알아두기

외울 필요 없습니다. 나중에 다른 키워드로 바꿀 때 q= 부분만 기억하세요.

`https://news.google.com/`

도메인 — 서비스의 뿌리가 되는 주소

`/rss/search`

검색 결과를 RSS 형식으로 바꿔 주는 통로(엔드포인트)

`q=주식`

검색 키워드 — q는 query(질문)의 약자. 여기만 바꾸면 다른 주제 수집

`hl=ko`

결과 언어 — 한국어

`gl=KR`

지역 — 대한민국 기준으로 수집

`ceid=KR:ko`

국가/에디션 — 한국 지역의 한국어 뉴스

q=주식 → q=금리 로 바꾸면 금리 뉴스!

핵심

q= 뒤의 키워드만 바꾸면 어떤 주제든 같은 방법으로 수집할 수 있습니다

다음 → 이제 RSS Read Node를 추가합니다

가져오기 ③ — RSS Read Node 추가

가져오기 3/5

① 시작

② 가져오기

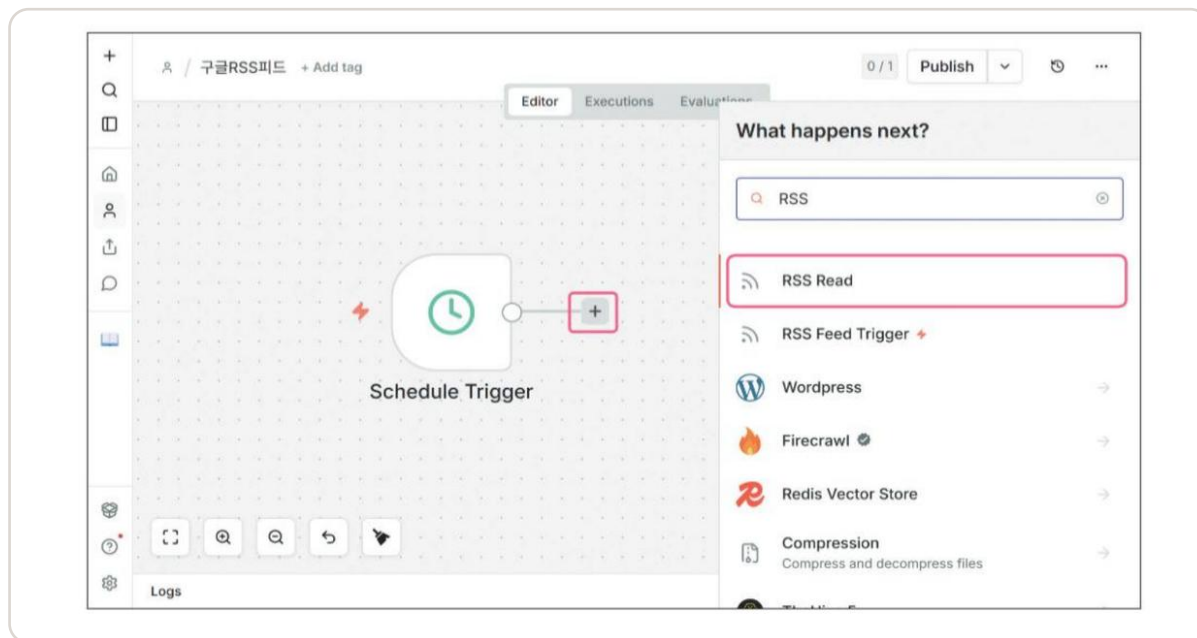
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



주의해서 고르기

고를 것: **RSS Read**고르지 않을 것: **RSS Feed Trigger**

Feed Trigger는 새 뉴스가 있을 때만

실행 — 오늘은 통째로 읽어 오는

RSS Read를 사용합니다

성공 확인 ✓ RSS Read 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

Schedule Trigger 옆 [+]를 누르고, RSS를 검색해 RSS Read를 선택합니다

다음 → 복사해 둔 주소를 붙여 넣습니다

가져오기 ④ — URL 붙여넣기

가져오기 4/5

① 시작

② 가져오기

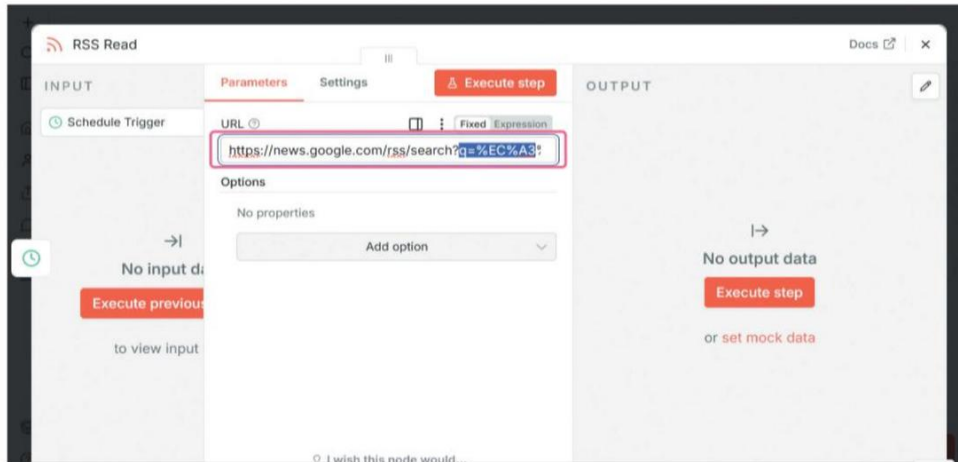
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



인코딩 = 정상입니다

붙여넣기 전

...search?q=주식&hl=ko...

붙여넣은 후

...search?q=%EC%A3%BC%EC%8B%9D...

한글 '주식'이 컴퓨터용 문자로

자동 변환된 것 — 고장 아닙니다!

URL 입력란에: **https://news.google.com/rss/search?q=주식&hl=ko&gl=KR&ceid=KR%3Ako**

성공 확인 ✓ URL이 입력되었습니다 (한글이 %코드로 보여도 정상)

지금 할 일

URL 입력란에 복사해 둔 RSS 주소를 붙여 넣습니다

다음 → 실행해서 뉴스가 들어오는지 확인

가져오기 ⑤ — 실행해서 뉴스를 받아 봅니다

가져오기 5/5

① 시작

② 가져오기

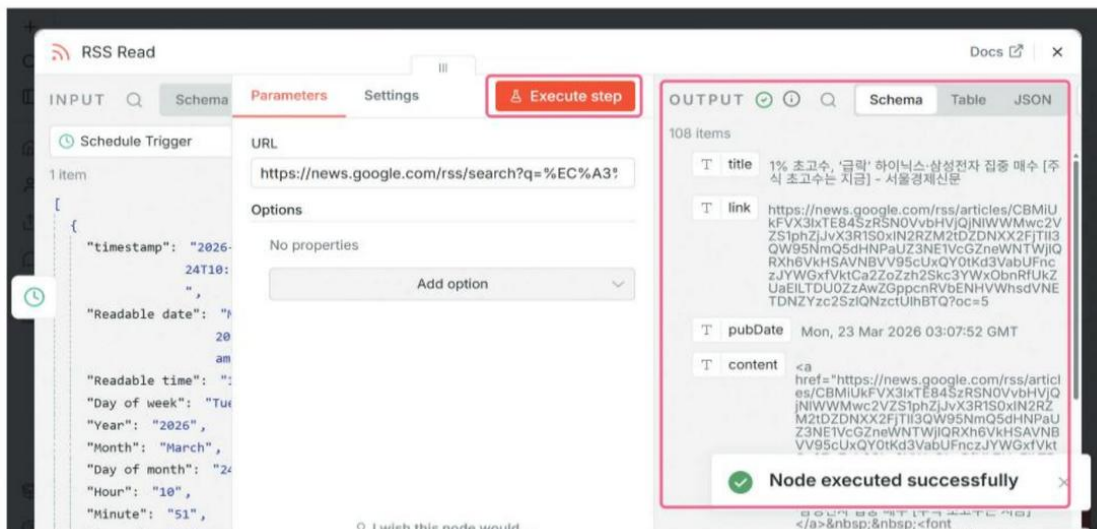
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



OUTPUT 읽는 법

108 items = 뉴스 108개

뉴스 1개 = item 1개

기본 실습의 1 item이

여기서는 100여 개가 된 것뿐

title-link-pubDate-content가

자동으로 들어와 있습니다

성공 확인 ✓ Node executed successfully + OUTPUT에 뉴스 목록이 보입니다

지금 할 일

설정 창의 Execute step을 눌러 이 Node만 실행해 봅니다

다음 → 너무 많습니다 — 이대로 보내면 기사 수만큼 메일이! → 줄이기

줄이기 ① — Limit: 앞의 몇 개만 남기기

줄이기 1/3

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

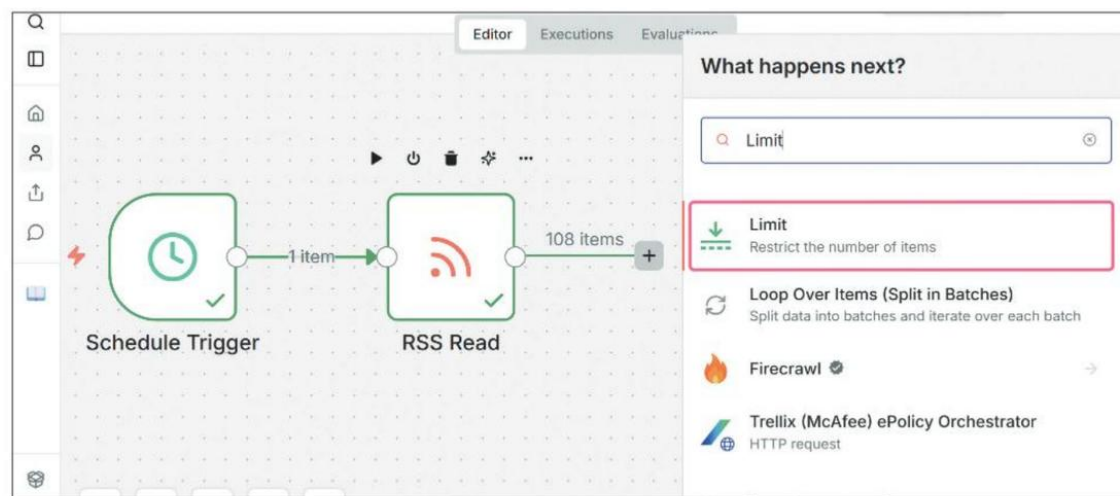
④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

[Limit] 도드를 선택합니다.



왜 줄이나요?

Limit = 너무 많은 결과 중

앞의 몇 개만 남기는 **Node**

108개를 다 처리하면 확인이

어렵고 불필요한 실행이 늘어남

→ 5개로 줄여 안전하게 연습

검증이 끝나면 Limit를

꺼서(Deactivate) 운영으로 전환

성공 확인 ✓ Limit 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

RSS Read 옆 [+]를 누르고, limit를 검색해 Limit를 선택합니다

다음 → 몇 개 남길지 정합니다

줄이기 ② — Max Items에 5 입력

줄이기 2/3

① 시작

② 가져오기

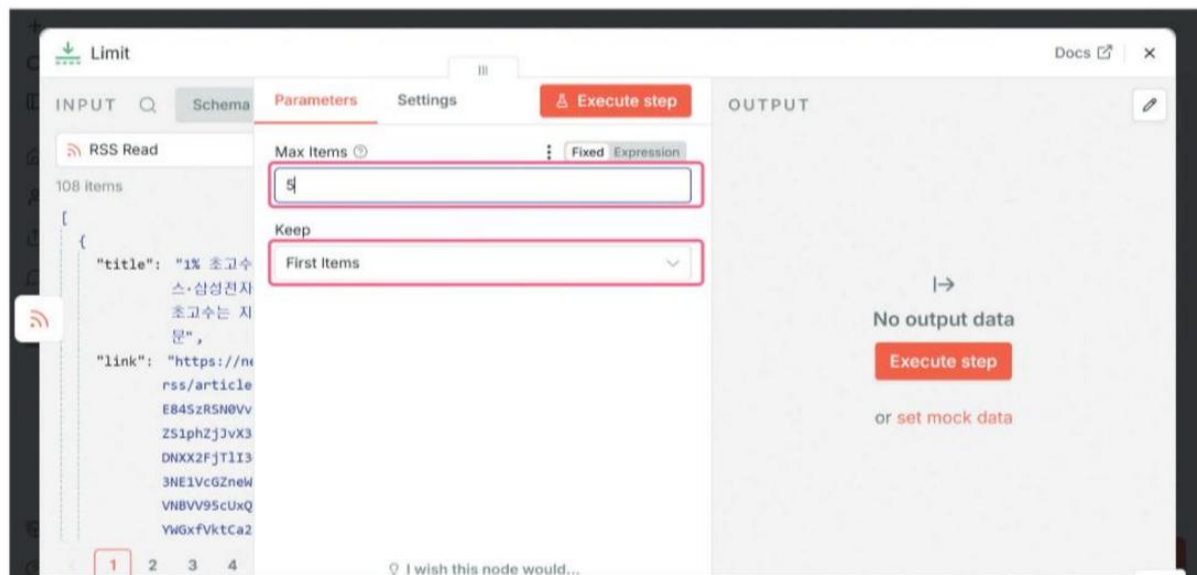
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 값

Max Items: **5**

→ 5개만 가져온다는 뜻

Keep: **First Items**

→ 앞(첫) 5개를 남긴다는 뜻

둘 다 이 화면에서 바로 설정

성공 확인 ✓ Max Items 5 · Keep First Items로 설정되었습니다

지금 할 일

Max Items에 5를 입력합니다 (Keep은 First Items 그대로)

다음 → 실행해서 5개로 줄었는지 확인

줄이기 ③ — 실행: 108개가 5개로

줄이기 3/3

① 시작

② 가져오기

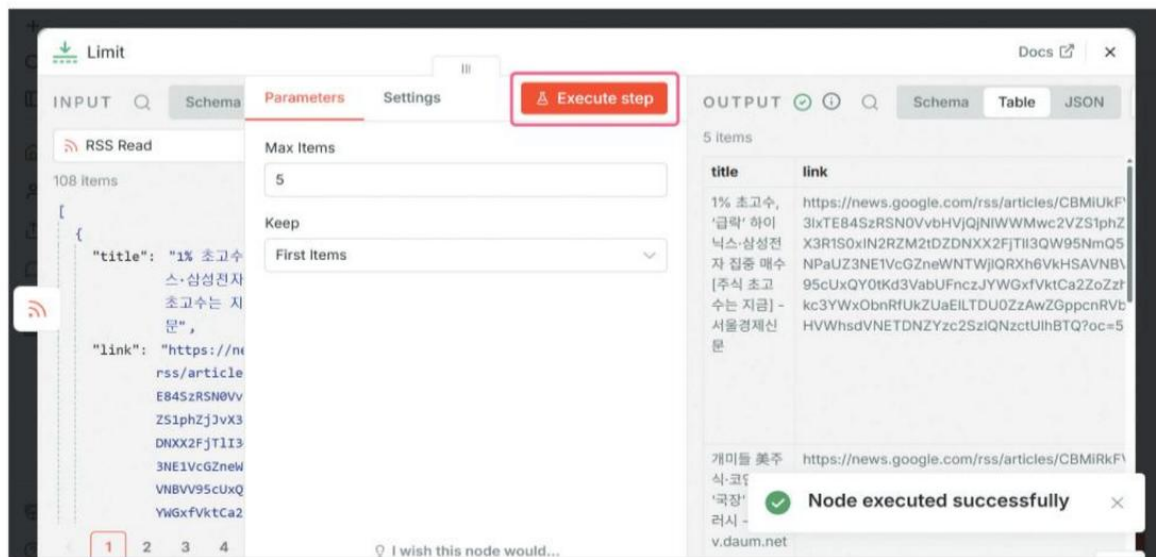
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



데이터 흐름

RSS Read OUTPUT

108 items

↓ Limit

Limit OUTPUT

5 items

OUTPUT → 다음 Node의 INPUT

개수가 줄어 흐른 것이 보입니다

성공 확인 ✓ OUTPUT이 5 items로 줄었습니다

지금 할 일

Execute step을 눌러 OUTPUT의 개수를 확인합니다

다음 → ④ 정리 — 필요한 데이터만 남깁니다

정리 ① — 다시 만난 Edit Fields

정리 1/6

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

앞에서 연습한 Edit Fields입니다!

이번 역할

뉴스에는 수십 가지 정보가 붙어 있습니다.

그중 **필요한 4개만** 골라 남깁니다.

기본 실습: 값을 직접 입력 (message)

이번: 앞 Node의 데이터를 **드래그로 연결**

남길 데이터 4개

title

뉴스 제목(헤드라인)

link

뉴스 원문 주소 — 클릭하면 기사로

content

뉴스 요약본

isoDate

뉴스 발행 일시

같은 Node도 실제 Workflow 안에서는 앞뒤 데이터와 연결되어 사용됩니다.

수식을 몰라도 됩니다 — n8n은 드래그 앤 드롭으로 데이터를 가져올 수 있습니다.

지금은**4개 이름만 눈에 익히면 됩니다 — 다음 장부터 클릭 시작**

다음 → Edit Fields Node를 추가합니다

정리 ② — Edit Fields (Set) 추가

정리 2/6

① 시작

② 가져오기

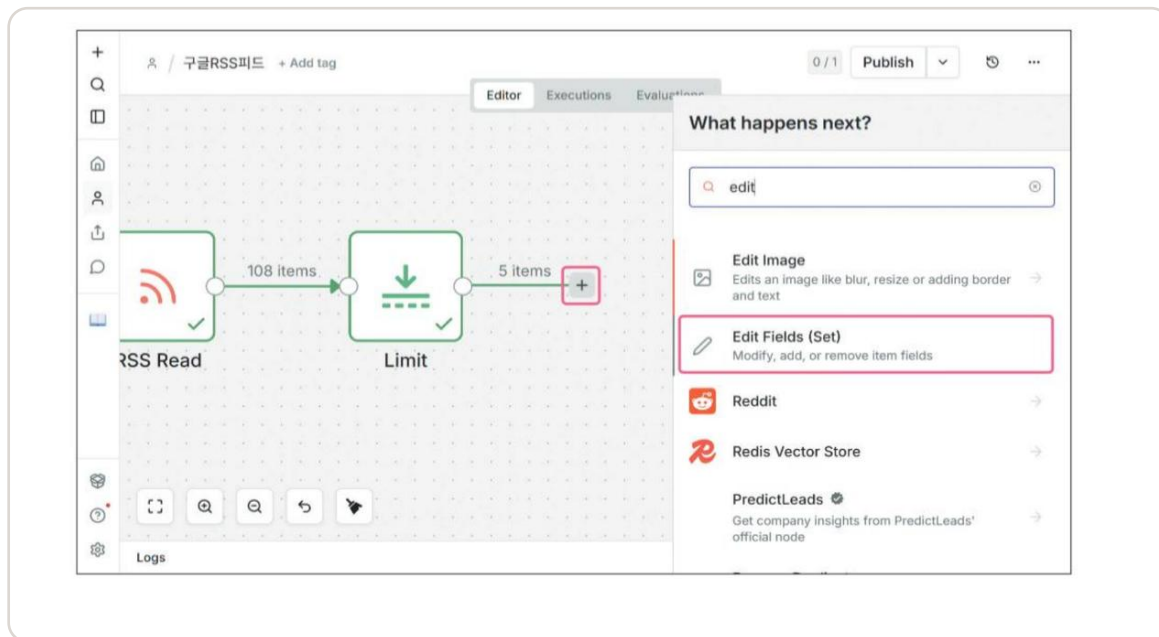
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



기억나나요?

기본 실습 S26~27과 같은 동작:

[+] → edit 검색 →

Edit Fields (Set) 클릭

Edit Image 등 비슷한 이름과

헷갈리지 않게 주의!

성공 확인 ✓ Edit Fields 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

Limit 옆 [+]를 누르고, edit를 검색해 Edit Fields (Set)를 선택합니다

다음 → Add Field로 입력란을 만듭니다

정리 ③ — Add Field를 눌러 입력란 만들기

정리 3/6

① 시작

② 가져오기

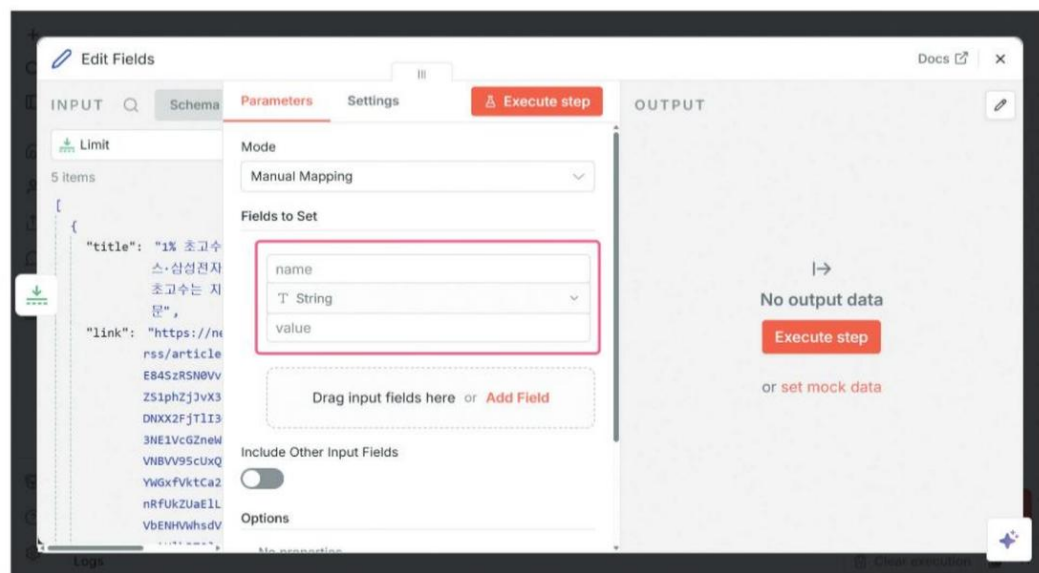
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



화면 확인

가운데 **[Add Field]** 클릭

→ **name / value** 입력란 생성

name = 데이터의 이름(컬럼명)

value = 실제 값

기본 실습 S28~29에서 본

바로 그 구조입니다

성공 확인 ✓ name과 value 입력란이 생겼습니다

지금 할 일

설정 창 가운데의 Add Field를 클릭합니다

다음 → 이번엔 직접 입력하지 않고, 드래그로 채웁니다

정리 ④ — INPUT의 title을 드래그해서 놓기

정리 4/6

① 시작

② 가져오기

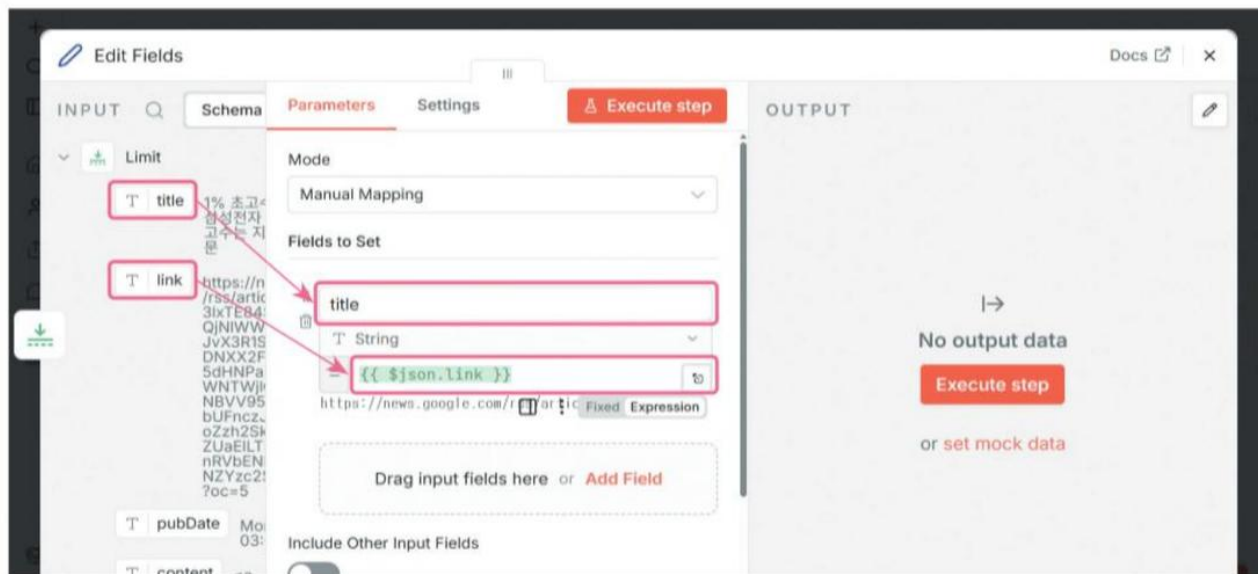
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



자동으로 되는 것

왼쪽 INPUT의 **title** 을
value 칸으로 **드래그 앤 드롭**
→ **name-value 자동 입력!**
value는 **{{ \$json.title }}**
(Expression)으로 바뀌고, 아래에
실제 데이터 미리보기가 보입니다

성공 확인 ✓ name에 title, value에 {{ \$json.title }}이 자동으로 채워졌습니다

지금 할 일

INPUT 첫 행의 title을 value 칸으로 끌어다 놓습니다

다음 → 남은 3개도 같은 방법으로

정리 ⑤ — link · contentSnippet · isoDate도 드래그

정리 5/6

① 시작

② 가져오기

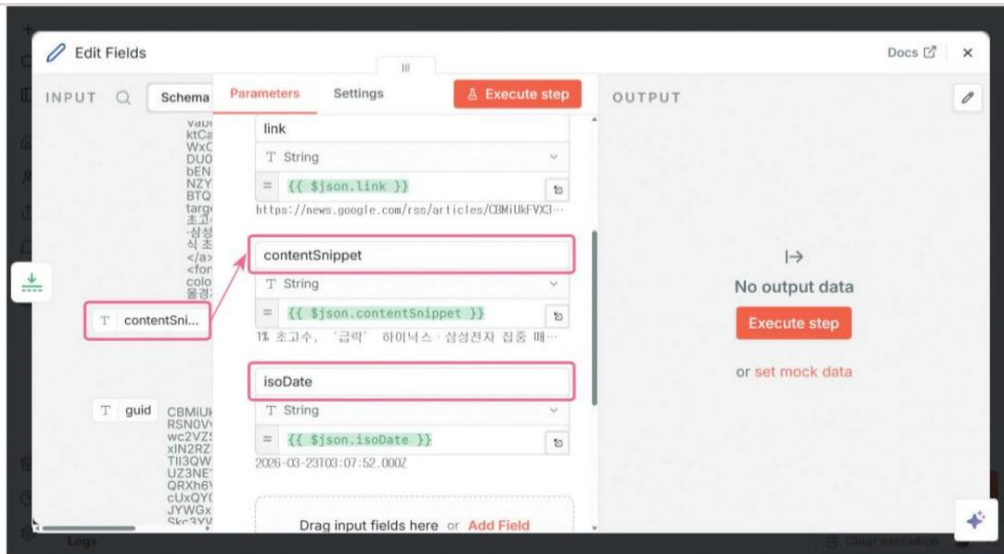
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



남은 3개 채우기

② link → Add Field 칸으로 드래그

(버튼 안 눌러도 초록 칸에 드롭)

③ contentSnippet 드래그

④ isoDate 드래그

드롭할 때마다 name/value가
자동으로 채워집니다

성공 확인 ✓ title · link · contentSnippet · isoDate 4개 필드가 모두 보입니다

지금 할 일

link → contentSnippet → isoDate 순서로 드래그해 4개 필드를 완성합니다

다음 → 실행해서 정리된 결과 확인

정리 ⑥ — 실행: 필요한 것만 남았습니다

정리 6/6

① 시작

② 가져오기

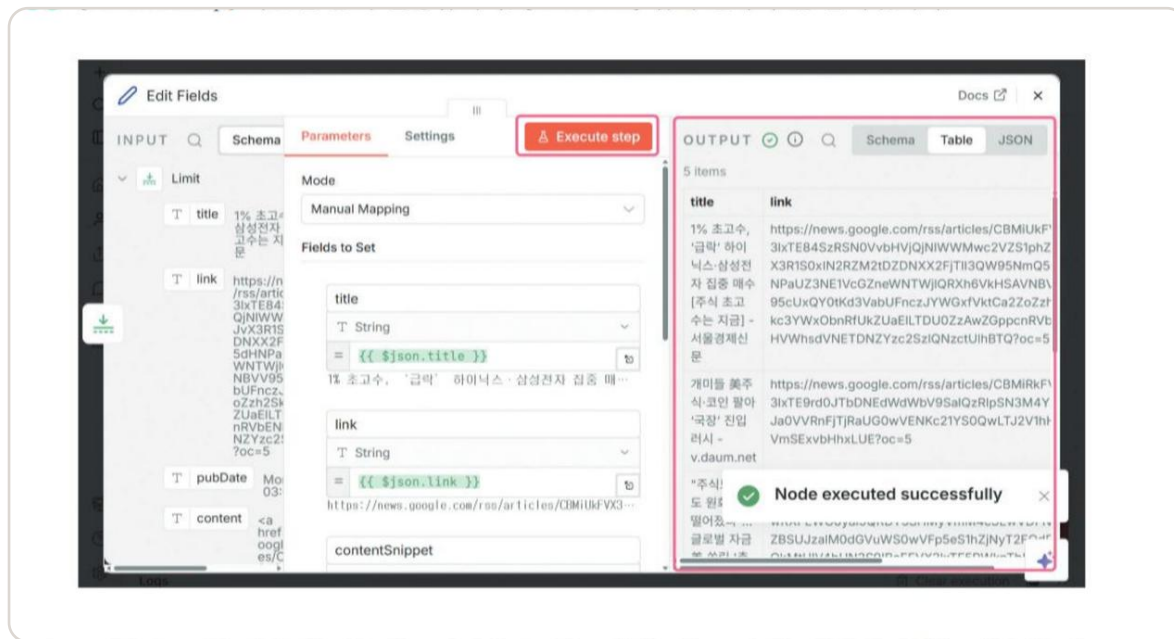
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



무엇이 좋아졌나

OUTPUT: **5 items**

각 item에 title·link 등
필요한 4개만 남았습니다
이렇게 정리해 두면 메일을
만들 때 핵심 내용에만
집중할 수 있습니다

성공 확인 ✓ OUTPUT에 정리된 뉴스 5개(title·link...)가 보입니다

지금 할 일

Execute step을 눌러 OUTPUT을 확인합니다

다음 → ⑤ 모으기 — 5개를 1개로 묶는 이유

모으기 ① — 왜 하나로 묶나요?

모으기 1/4

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

지금 상태의 문제

뉴스 데이터가 **5개의 item**으로 따로따로

이대로 Gmail에 연결하면?

→ 메일이 5통 각각 발송됩니다!

Aggregate가 하는 일

여러 개로 나뉜 결과를 **한 번에 모아**

하나의 item으로 정리 → 메일 1통으로 발송

item 1

item 2

item 3

item 4

item 5



Aggregate

1
item

여러 item → Aggregate → 하나로 모은 결과 — 앞에서 배운 item 개념이 그대로 이어집니다.

지금은

문제(5통) → 해결(1통)만 이해하면 됩니다

다음 → Aggregate Node를 추가합니다

모으기 ② — Aggregate Node 추가

모으기 2/4

① 시작

② 가져오기

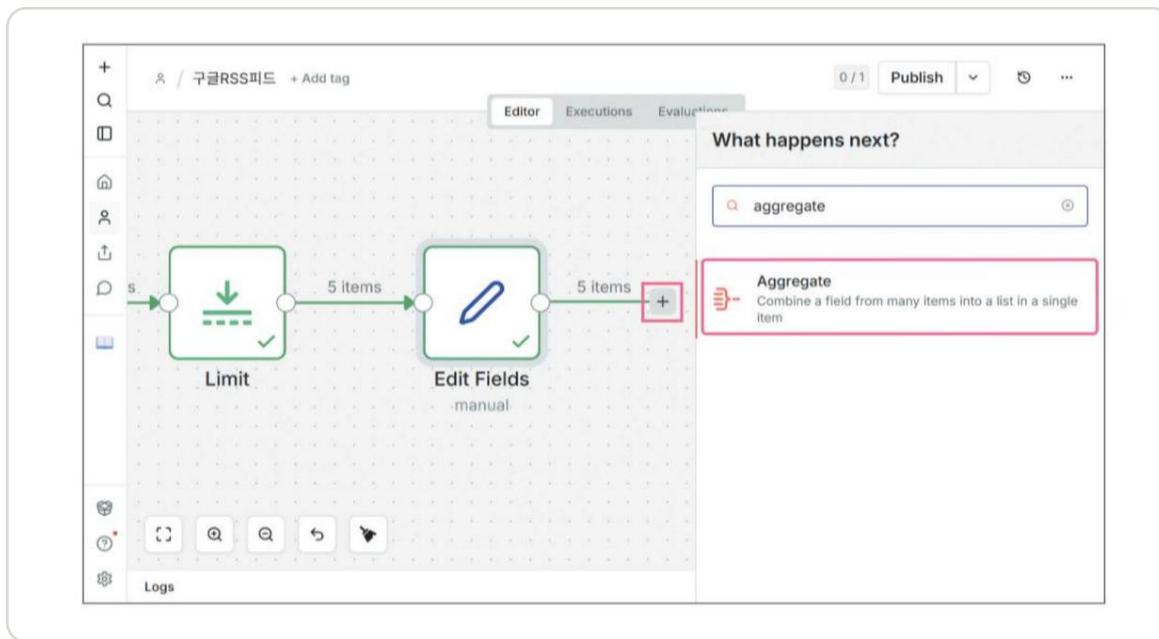
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



같은 동작 반복

Edit Fields 옆 **[+]****aggregate** 검색**Aggregate** 클릭

설명: Combine a field from many items into a list in a single item

성공 확인 ✓ **Aggregate** 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

Edit Fields 옆 **[+]**를 누르고, **aggregate**를 검색해 선택합니다

다음 → 모으는 방식을 고릅니다

모으기 ③ — All Item Data 옵션 선택

모으기 3/4

① 시작

② 가져오기

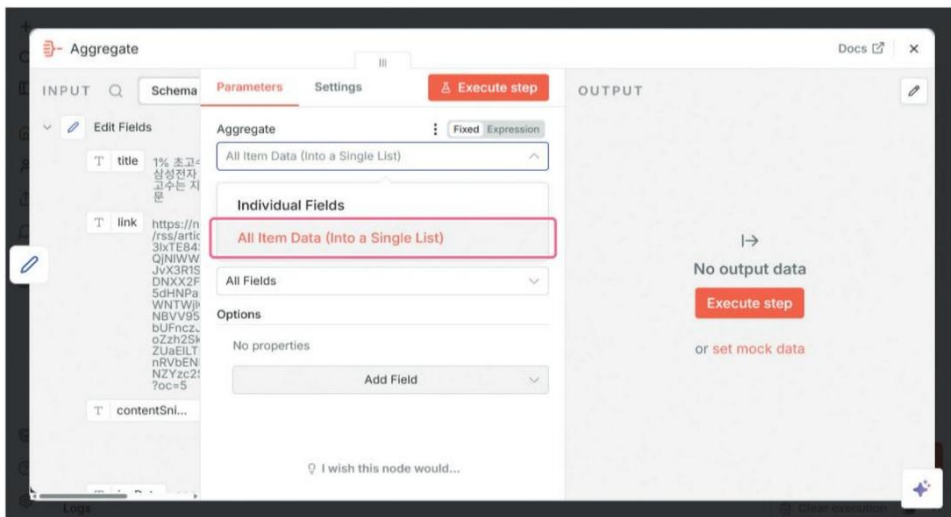
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 값

Aggregate 드롭다운:

All Item Data
(Into a Single List)

→ 흩어진 5개 아이템을

하나로 묶는 옵션

Put Output in Field: **data**

(자동 표시 — 그대로 둡니다)

성공 확인 ✓ Aggregate 항목이 All Item Data (Into a Single List)로 바뀌었습니다

지금 할 일

Aggregate 드롭다운에서 All Item Data (Into a Single List)를 선택합니다

다음 → 알아두기 — 이 옵션이 데이터를 어떻게 바꾸나

알아두기 — 5개가 1개로 묶이는 모양

알아두기

TIP: All Item Data 옵션이 데이터 구조를 이렇게 바꿉니다.

전 (아이템 5개 — 따로따로)

아이템 1: { title, link, content, isoDate }

아이템 2: { title, link, content, isoDate }

아이템 3: { title, link, content, isoDate }

아이템 4: { title, link, content, isoDate }

아이템 5: { title, link, content, isoDate }



후 (아이템 1개 — data 안에 5개)

```
{
  data: [
    { title, link, content, isoDate },
    { title, link, content, isoDate },
    { title, link, content, isoDate },
    { title, link, content, isoDate },
    { title, link, content, isoDate }
  ]
}
```

하나의 아이템 안에 여러 개의 데이터 목록이 담기는 형태입니다 — 그래서 메일도 1통이 됩니다.

핵심**묶여도 뉴스 5개는 그대로 — 포장만 하나가 된 것입니다**

다음 → 실행해서 1 item이 되는지 확인

모으기 ④ — 실행: 5 items가 1 item으로

모으기 4/4

① 시작

② 가져오기

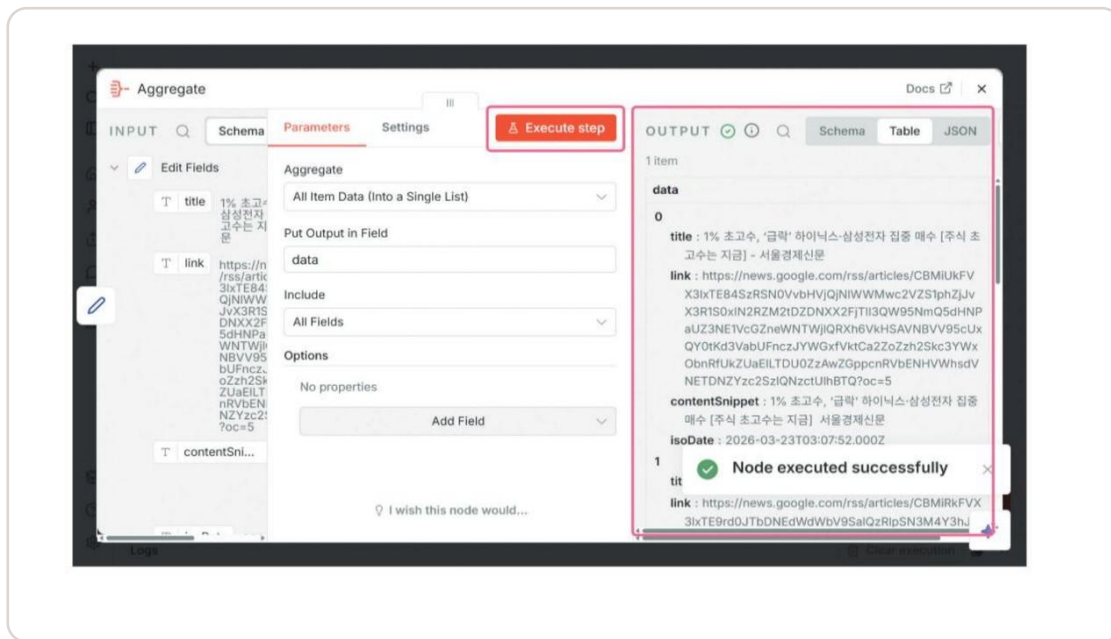
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



OUTPUT 확인

1 item

data 안에 뉴스 5개의
title-link-contentSnippet-isoDate가
차곡차곡 들어 있습니다

여러 item → Aggregate → 1 item

성공 확인 ✓ OUTPUT이 1 item — data 안에 뉴스 5개가 보입니다

지금 할 일

Execute step을 눌러 OUTPUT이 1 item인지 확인합니다

다음 → ⑥ 보내기 — 드디어 Gmail입니다

보내기 ① — 먼저 알아야 할 한 가지: Credential

보내기 1/11

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

Credential (크리덴셜)

= n8n이 Gmail 같은 외부 서비스에 연결할 때

사용하는 로그인 연결 정보

쉽게 말해: "n8n과 내 Google 계정을 연결하는 단계"

알아두면 좋은 점

한 번 설정해 두면 여러 Workflow에서

매번 로그인할 필요 없이 재사용 — 효율적!

앞으로 5단계

- 1) Sign in with Google 클릭
- 2) 내 계정 선택
- 3) 권한 요청에 동의
- 4) 연결 완료 확인
- 5) 이름 바꾸고 저장

가장 막히기 쉬운 구간 —

한 장에 하나씩 갑니다

비밀번호가 n8n에 저장되는 것이 아니라, Google이 발급한 연결 허가증을 n8n이 보관하는 방식입니다.

지금은

용어 하나만: Credential = 연결 정보 — 이해했으면 준비 끝

다음 → Gmail Node부터 추가합니다

보내기 ② — Gmail Node 추가

보내기 2/11

① 시작

② 가져오기

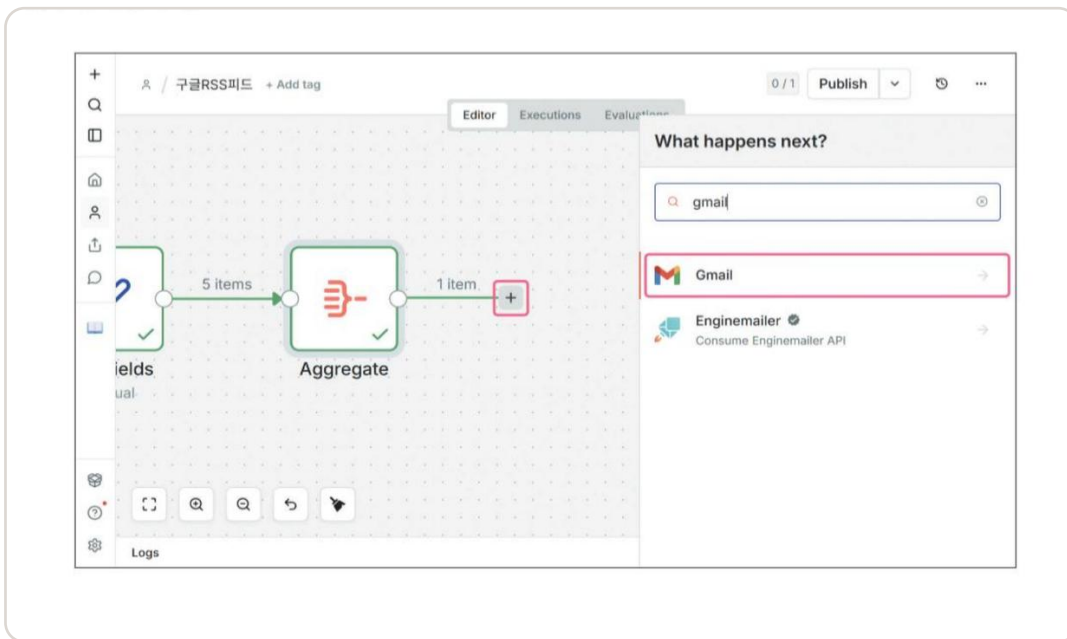
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



같은 동작 반복

Aggregate 옆 **[+]****gmail** 검색**Gmail** 클릭

연결선 위 1 item 표시 =

Aggregate가 묶어 준 결과

성공 확인 ✓ Gmail의 Actions 목록이 열렸습니다

지금 할 일

Aggregate 옆 **[+]**를 누르고, gmail을 검색해 Gmail을 선택합니다

다음 → 무슨 작업을 시킬지 고릅니다 — Send a message

보내기 ③ — Send a message 선택

보내기 3/11

① 시작

② 가져오기

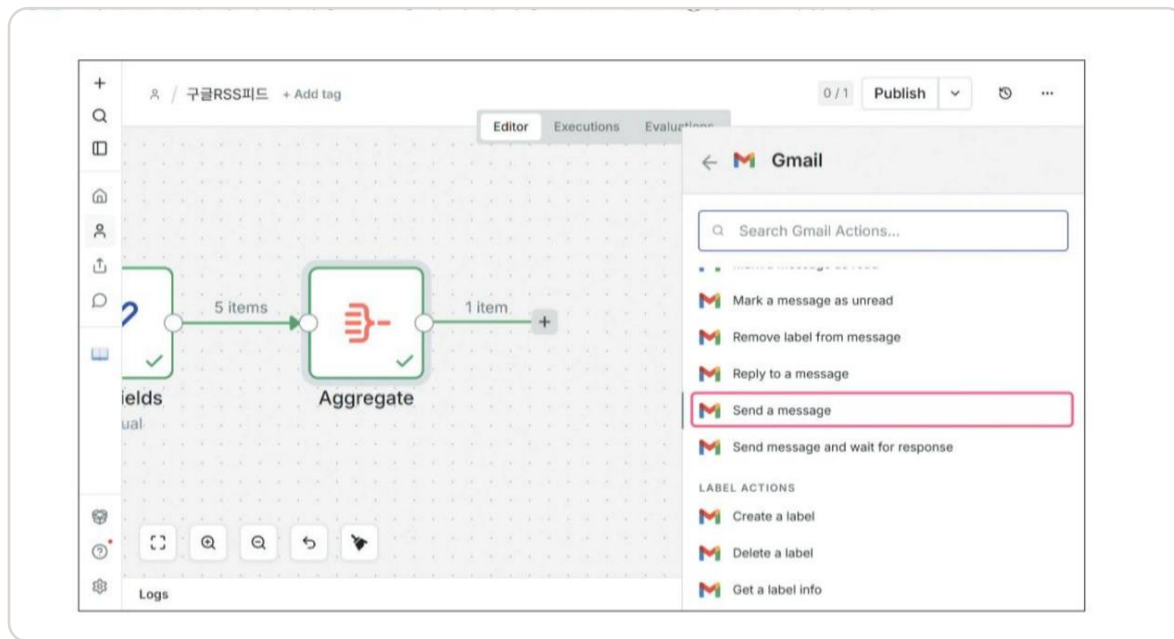
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



고를 것

Send a message

= 메일 한 통 보내기

비슷한 항목 주의:

Send message and wait...(X)

Reply to a message(X)

성공 확인 ✓ Send a message 설정 창이 열렸습니다 (To·Subject 빈칸은 아직 정상)

지금 할 일

목록에서 Send a message를 클릭합니다

다음 → Credential — Google 계정 연결 시작

보내기 ④ — Sign in with Google 클릭

보내기 4/11

① 시작

② 가져오기

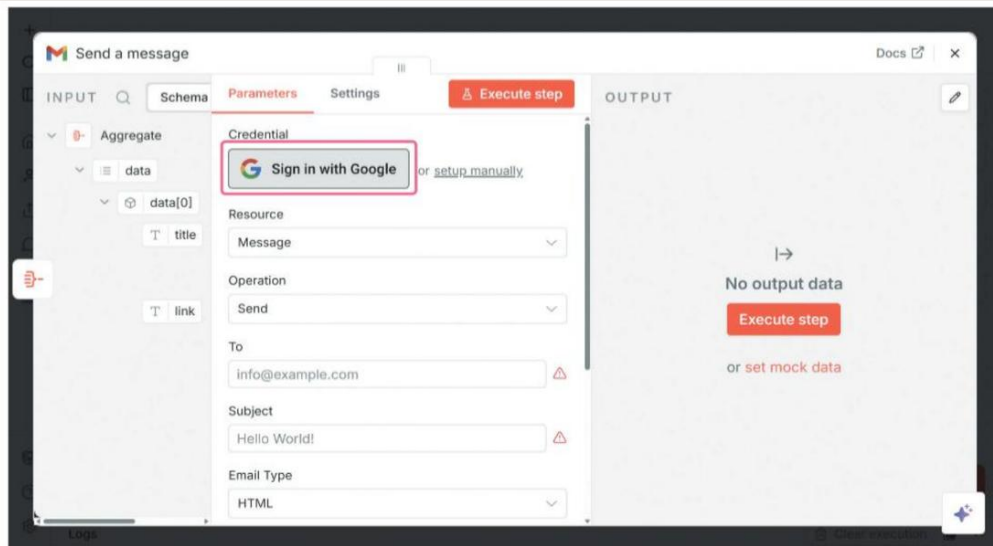
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



무슨 일이 일어나나

Credential 항목의

[Sign in with Google] 클릭

→ Google 로그인 창이

새 창(팝업)으로 열립니다

팝업이 안 뜨면: 브라우저 주소창

오른쪽의 팝업 차단 해제!

성공 확인 ✓ Google 로그인 창이 새로 열렸습니다

지금 할 일

설정 창 맨 위 Credential의 Sign in with Google 버튼을 클릭합니다

다음 → 내 계정을 고르고 동의합니다

보내기 ⑤ — 계정 선택 → 동의 → 연결 완료

보내기 5/11

① 시작

② 가져오기

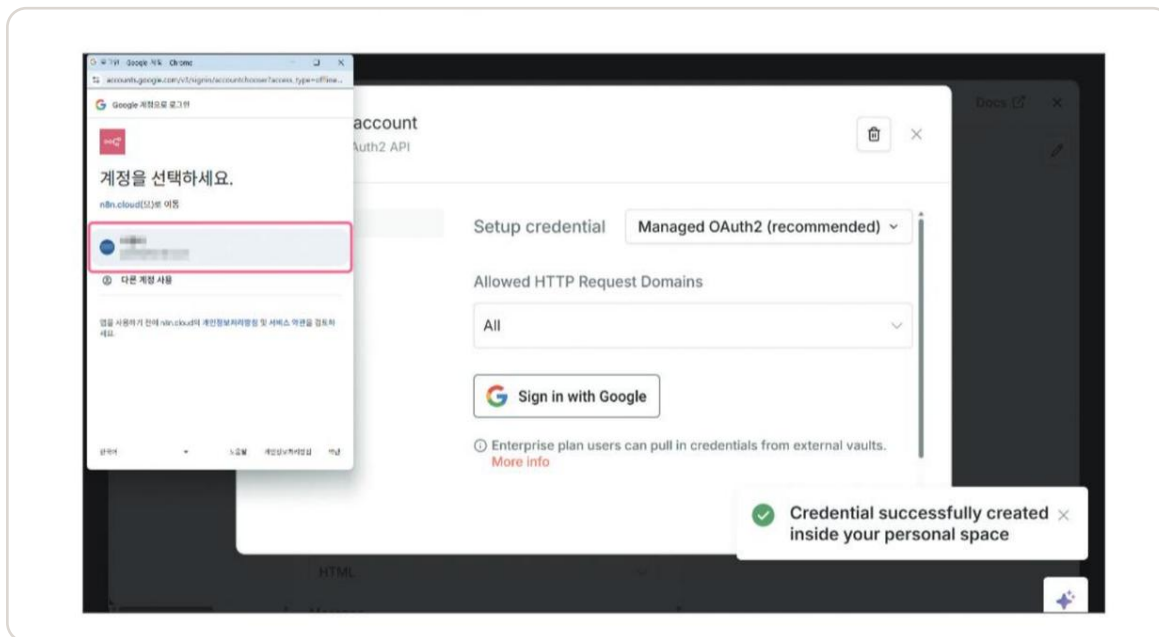
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



순서대로

- ① 계정을 선택하세요 창에서
내 Google 계정 클릭
- ② 액세스 권한 요청 화면에서
동의(허용) 클릭
- ③ 오른쪽 아래 초록 알림:
**Credential successfully created
inside your personal space**

성공 확인 ✓ 'Credential successfully created' 알림이 보였습니다

지금 할 일

내 계정을 선택하고, 권한 요청에 동의합니다

다음 → 연결 정보에 이름을 붙여 정리합니다

보내기 ⑥ — 만들어진 Credential 열어 보기

보내기 6/11

① 시작

② 가져오기

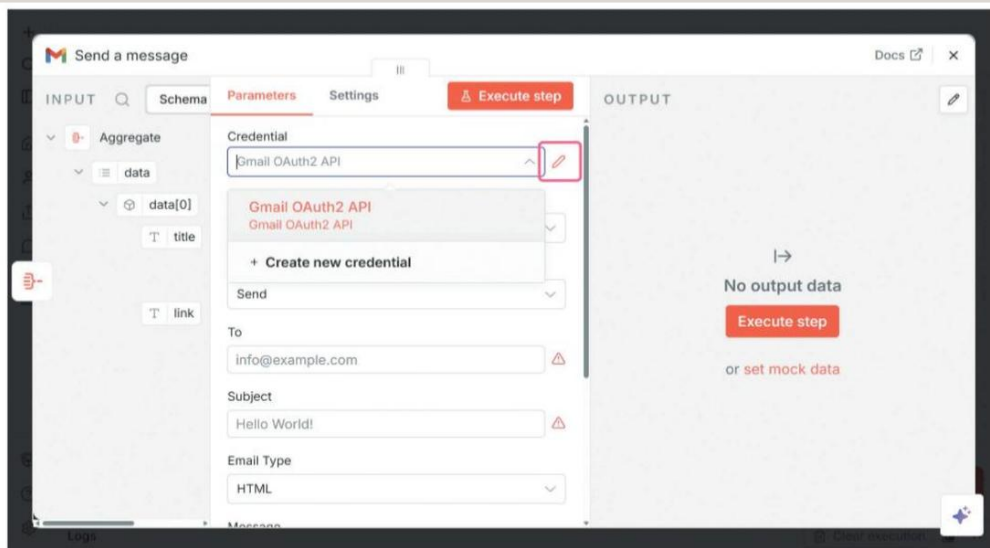
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



어디를 누르나

Credential 드롭다운에

Gmail OAuth2 API 생김그 오른쪽의 **연필(수정) 아이콘**

클릭 → 설정 창이 열립니다

성공 확인 ✓ Credential 설정 창이 열렸습니다

지금 할 일

Credential 드롭다운 우측의 연필 아이콘을 클릭합니다

다음 → 이름과 허용 범위를 정리합니다

보내기 ⑦ — 이름은 'Gmail', 허용 도메인은 All

보내기 7/11

① 시작

② 가져오기

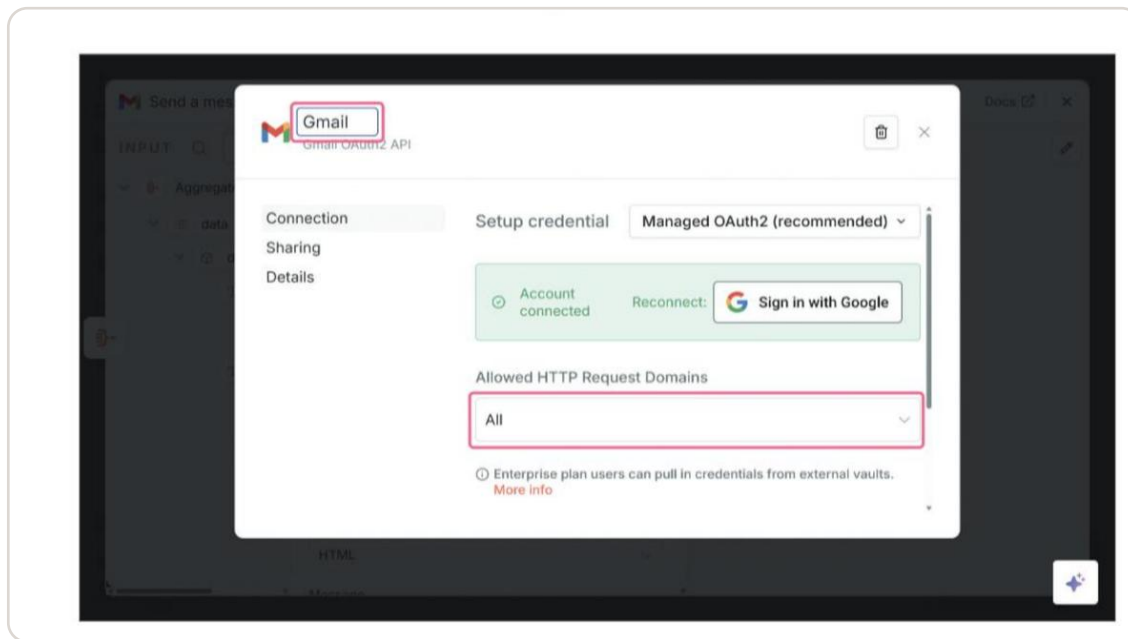
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 값

위쪽 이름: **Gmail** 로 변경

Allowed HTTP Request

Domains: **All**아래 **[Save]** → 창 닫기

용도가 드러나게 이름을

바꿔 두면 나중에 안 헛갈립니다

성공 확인 ✓ 이름 Gmail · Account connected 초록 표시가 보입니다

지금 할 일

이름을 Gmail로 바꾸고, Domains를 All로 선택한 뒤 Save를 누릅니다

다음 → 메일 제목을 자동 날짜로 만듭니다

보내기 ⑧ — 제목에 오늘 날짜 자동으로 넣기

보내기 8/11

① 시작

② 가져오기

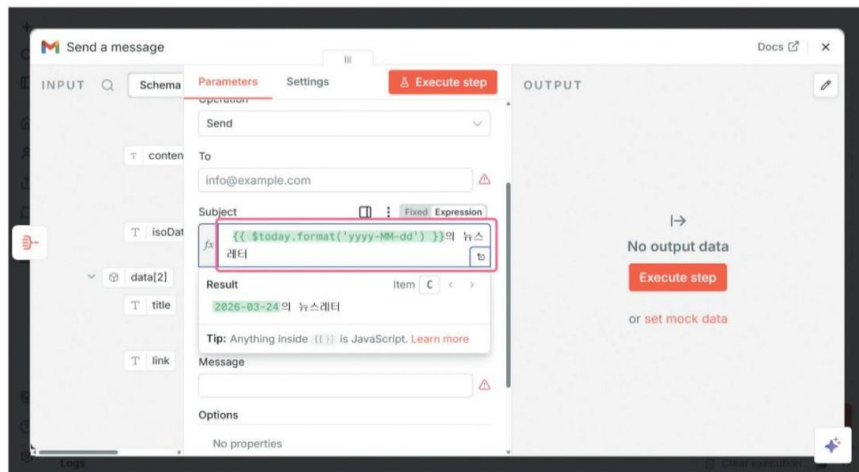
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



순서대로

① Subject 우측 **[Expression]**

버튼을 눌러 활성화

② 아래 주황 상자의 문장을

그대로 입력(복사)**\$today** = 오늘 날짜**.format(...)** = 날짜 모양 지정Result에 **2026-...**의 뉴스레터

미리보기가 보이면 성공

{{ \$today.format('yyyy-MM-dd') }}의 뉴스레터

성공 확인 ✓ Result에 오늘 날짜가 들어간 제목 미리보기가 보입니다

지금 할 일

Subject를 Expression으로 바꾸고, 날짜 표현식 제목을 입력합니다

다음 → 메일 형식을 Text로

보내기 ④ — Email Type을 Text로

보내기 9/11

① 시작

② 가져오기

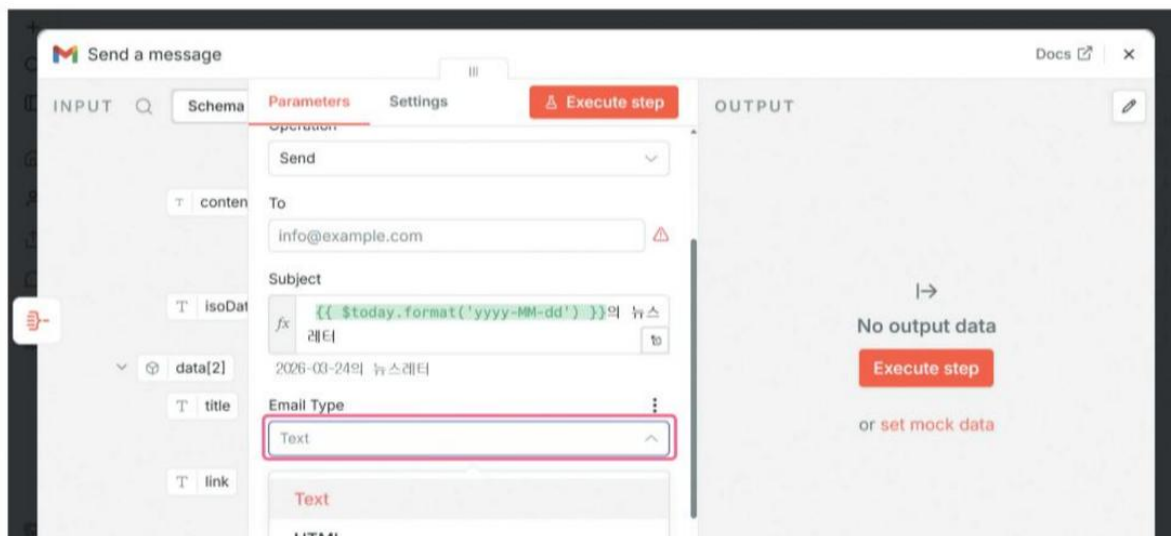
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



왜 Text?

Email Type: **HTML** → **Text**

이번 메일은 꾸밈 없는
글자 위주 뉴스레터라서
Text가 깔끔합니다

성공 확인 ✓ Email Type이 Text로 바뀌었습니다

지금 할 일

Email Type 드롭다운에서 Text를 선택합니다

다음 → 본문(Message)을 채웁니다

보내기 ⑩ — 본문(Message) 입력

보내기 10/11

① 시작

② 가져오기

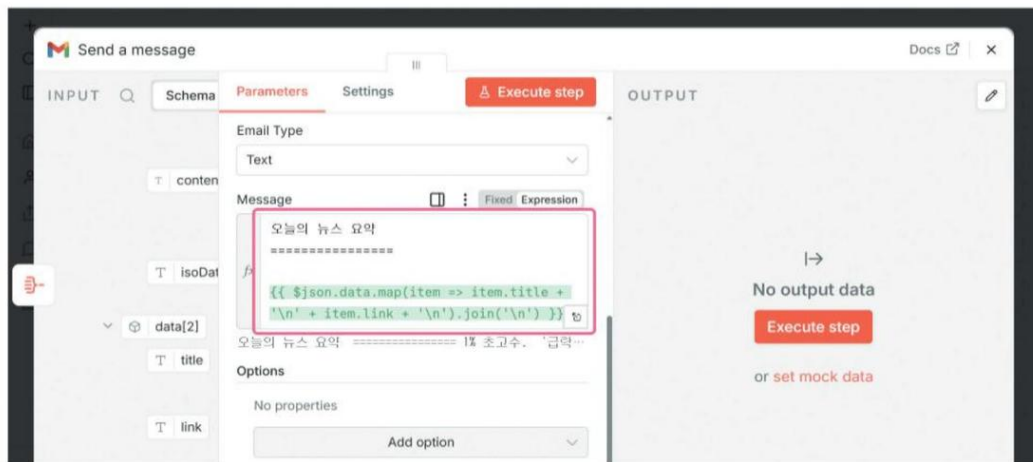
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 내용 (그대로 복사)

오늘의 뉴스 요약

=====

```
{{ $json.data.map(item => item.title + '\n' + item.link + '\n').join('\n') }}
```

성공 확인 ✓ Message 아래 미리보기에 뉴스 제목·링크가 보입니다

지금 할 일

Message 입력란에 오른쪽 내용을 그대로 입력(복사)합니다

다음 → 알아두기 — 이 표현식이 하는 일

알아두기 — 본문 표현식은 이런 뜻입니다

알아두기

① \$json.data

RSS에서 불러온 뉴스 5개가 data라는 목록에 들어 있습니다

② .map(item => item.title + '\n' + item.link + '\n')

뉴스를 하나씩 돌면서 제목과 링크를 꺼내고, 사이에 줄바꿈(\n)을 넣습니다

③ .join('\n')

그렇게 만든 문장들을 줄바꿈으로 이어 붙입니다



Message 우측 아이콘을 누르면
표현식과 실제 결과(Result)를
나란히 미리 볼 수 있습니다

핵심

표현식은 외우지 않아도 됩니다 — 복사해 쓰고, 뜻만 이해하면 충분합니다

다음 → 받는 사람을 넣고 실행!

보내기 ⑪ — 받는 사람 입력하고 실행!

보내기 11/11

① 시작

② 가져오기

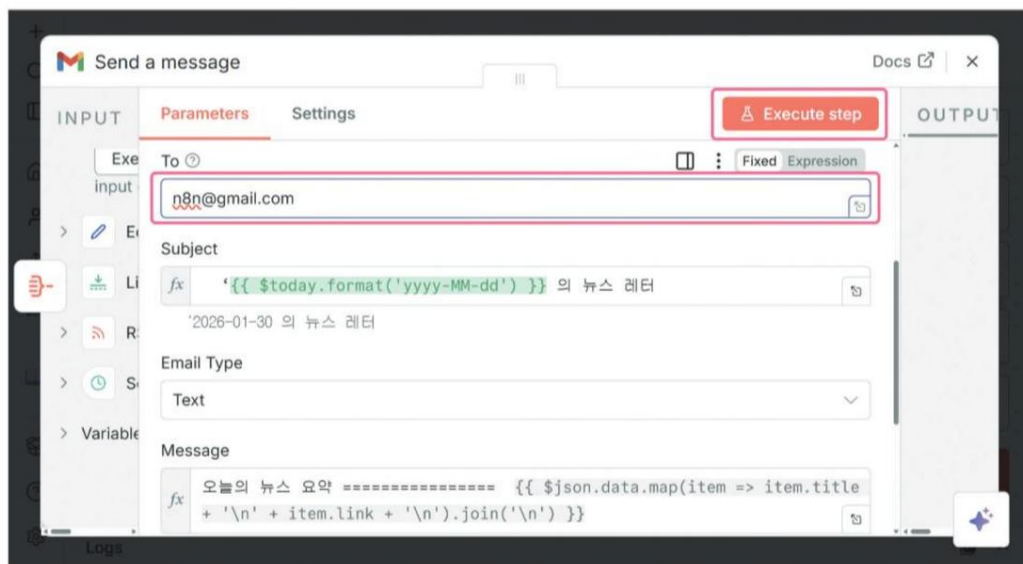
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



입력할 값

To: 내 메일 주소

(뉴스레터를 받을 주소)

입력 후 **[Execute step]** 클릭

주의: To가 비어 있으면

빨간 경고와 함께 실패합니다

성공 확인 ✓ 실행이 완료되었습니다 (초록 표시)

지금 할 일

To에 내 메일 주소를 입력하고, Execute step을 누릅니다

다음 → 메일함을 열어 봅니다!

자동화 결과가 실제 메일함에 도착했습니다

결과 확인

① 시작

② 가져오기

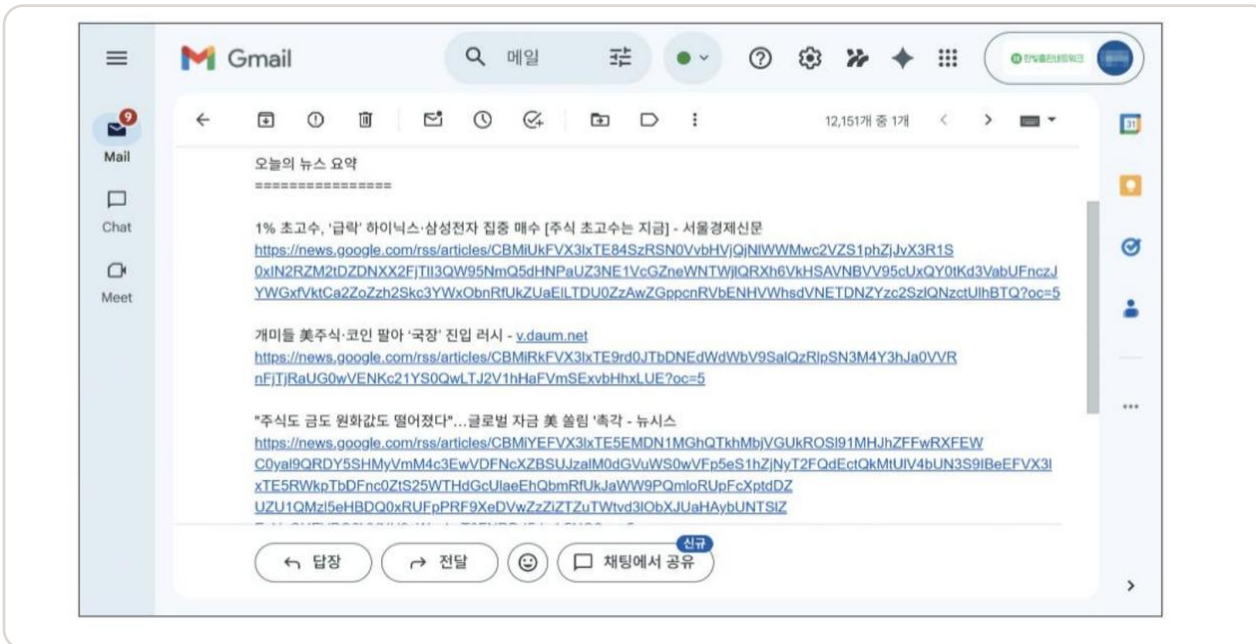
③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과



도착한 메일

제목: 2026-... 의 뉴스 레터

본문: 오늘의 뉴스 요약 +

뉴스 제목·링크 5개

n8n 안에서 끝난 것이 아니라

실제 업무 도구(메일함)까지

결과가 전달되었습니다!

성공 확인 ✓ '오늘의 뉴스 요약' 메일이 내 메일함에 도착했습니다

수미상관

수업 첫머리(S2)에서 본 자동 도착 메일 — 바로 이 Workflow가 만든 결과입니다

다음 → 막혔던 곳이 있다면 — 응용 문제 해결

응용 실습 중 막혔을 때 — 여기로 돌아오세요

문제 해결

① 시작

② 가져오기

③ 줄이기

④ 정리

⑤ 모으기

⑥ 보내기

⑦ 결과

RSS 결과가 안 나와요

URL 전체를 다시 복사해 붙여넣기(50~53).
한글이 %코드로 바뀐 것은 정상입니다.

Credential 연결이 안 돼요

팝업 차단을 해제하고 Sign in with
Google을 다시 누릅니다(72~73).

Gmail 로그인이 안 돼요

브라우저에 내 Google 계정으로 먼저
로그인한 뒤 계정을 선택합니다(73).

실행됐는데 메일이 안 와요

To 주소 오타 확인, 스팸함 확인(80~81).
그래도 없으면 Execute step 재실행.

Node가 빨간색이에요

그 Node를 열어 값을 확인하고 다시
Execute step — 각 단계 성공 확인과 비교.

결과 개수가 예상과 달라요

Limit의 Max Items가 5인지 확인(56~57).
RSS 뉴스 수는 시점마다 달라질 수 있음.

원칙

막히는 것은 잘못이 아닙니다 — 괄호 속 번호 슬라이드로 돌아가면 이어갈 수 있습니다

다음 → 오늘 만든 자동화를 한 장으로 정리

응용 실습 핵심 정리

Summary

3T 프레임워크

트리거·태스크·타겟 — 자동화 뼈대를 잡는 세 가지 질문

트리거

언제 실행할 것인가를 결정하는 시작 조건

태스크

트리거 이후 실제로 수행하는 작업(수집·정리·가공)

타겟

자동화 결과가 도착하는 목적지

On a schedule

매일 정해진 시간에 자동 실행하도록 설정

Expression

날짜·뉴스 목록이 자동 반영되는 동적 메일 작성

RSS Read

구글 뉴스 RSS에서 주식 뉴스 수집

Limit

개수를 제한해 안정적·관리 쉬운 Workflow 구성

Edit Fields

제목·링크·요약·발행일만 선별

Aggregate

여러 뉴스 아이템을 하나의 묶음으로 통합

Gmail

정리된 뉴스를 뉴스레터 메일로 자동 발송

확장 도전!

키워드를 바꾸거나 Slack·Notion으로 발송 채널 확장

핵심

여섯 Node를 만들었지만, 한 일은 결국 [추가 → 설정 → 연결 → 실행]의 반복이었습니다

다음 → 알아두기 — 연결선 위를 흐르는 데이터의 정체

알아두기 — 데이터의 정체: JSON과 XML

알아두기

TIP 1 · JSON

Node와 Node를 잇는 선을 따라 실제로 흐르는 것은

JSON 데이터입니다.

```
{ "title": "n8n 가이드", "number": 1, ... }
```

{ } 안에 키(key)와 값(value)을 쌍으로 저장

구글 시트·슬랙·이메일·API 대부분이 JSON으로 통신

자동화 에러 대부분은 필드명 오타·구조 오해에서 발생 —

실행 후 OUTPUT 구조부터 확인하는 습관!

TIP 2 · XML

RSS 피드가 쓰는, JSON보다 먼저 나온 형식

<태그>와 </태그>로 데이터를 감싸는 계층 구조

```
<item><title>뉴스 제목</title></item>
```

n8n이 XML을 자동으로 JSON으로 변환해 주므로

XML 문법보다 변환된 JSON 구조를 보면 됩니다

(S50에서 본 코드 화면이 바로 XML이었습니다)

오늘 실습에서 이미 겪었습니다 — RSS(XML)를 읽어 OUTPUT(JSON)으로 확인했습니다.

핵심

에러가 나면 코드가 아니라 OUTPUT 탭의 데이터 구조를 먼저 봅니다

다음 → 마지막 — 오늘의 3단계 학습 구조

오늘의 학습, 세 단계로 완성되었습니다

1. 개념 이해

Workflow · Node
Trigger · Action
INPUT · OUTPUT

PART 1~2

2. 2-Node 기본 실습

Trigger manually
+ Edit Fields
추가·설정·연결·실행

PART 3

3. 여러 Node 실제 자동화

주식 뉴스 수집봇
6-Node + Credential
실제 메일 도착

PART 4

기본 원리는 모두 같습니다: **추가 → 설정 → 연결 → 실행 → 결과 확인**

마무리

Node가 2개든 6개든, 여러분은 이미 만드는 방법을 압니다

다음 → 핵심 용어 정리와 확장 예시로 마칩니다

핵심 용어 정리 + 더 큰 자동화로 확장하기

Workflow

업무 전체 흐름

Node

업무 한 단계

Trigger

Workflow를 시작시키는 조건

Action

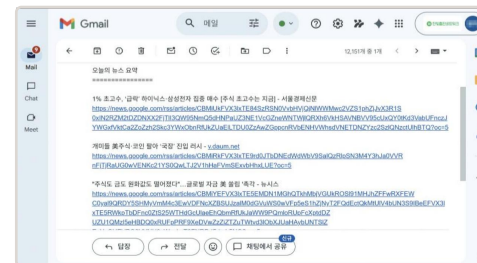
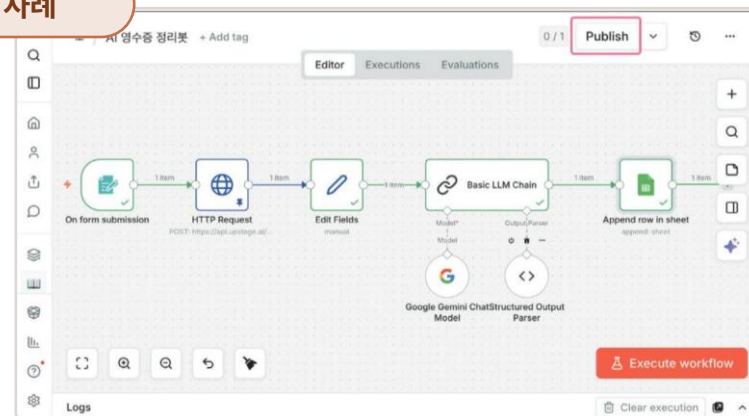
실제 작업을 수행하는 Node

OUTPUT

Node가 일을 마치고 만든 결과

Node들이 모두 실행되면 → 우리가 원하는 최종 업무 결과

확장 사례



같은 방법으로 Node를 더 연결하면, 이렇게 확장할 수 있습니다.

마무리

오늘 배운 [추가 → 설정 → 연결 → 실행]을 반복하면, 자동화는 계속 커집니다