
AI Agent 핵심개념

AI가 필요한 기능을 고르고, 결과를 보고 다음 행동을 정하는 구조

어제 배운 RAG에서 한 걸음 — 요청이 복잡해지면, 다음 행동은 누가 정합니까?

AI Agent = 목표를 주면, 필요한 기능을 골라 사용하고, 결과를 보고 다음 행동을 정하는 AI 구조

오늘도 용어를 외우지 않습니다. 요청 하나가 처리되는 과정을 처음부터 끝까지 따라갑니다.

오늘 배울 내용 — 세 개의 장면

어제 배운 RAG에서 시작해, 요청 하나가 복잡해지는 과정을 따라갑니다.

1막 · 어제 배운 RAG

문서에서 필요한 부분을 찾아
AI에게 주는 방법.
단순한 문서 질문은
이것으로 충분합니다.

2막 · 사람이 순서를 정하는 Workflow

여러 단계 업무를,
사람이 미리 정해 둔 순서대로
처리하는 방식.
정해진 반복업무에 강합니다.

3막 · 결과를 보고 정하는 Agent

요청마다 할 일이 달라질 때,
AI가 결과를 보고
다음 행동을 정하는 구조.
오늘의 주인공입니다.

세 장면 모두, 어제의 질문 하나 — 국내생산세액공제 — 를 그대로 사용합니다.

오늘의 목표

셋 중 무엇이 더 좋은가가 아니라, 언제 무엇이든 충분한가를 이해합니다.

먼저 → 어제 배운 RAG를 한 장으로 되짚습니다.

어제 배운 RAG, 한 장으로 복습

필요한 자료를 찾아 AI에게 함께 주고, 그 자료를 보고 답하게 하는 방법이었습니다.



오늘은 그 안을 다시 열지 않습니다

문서를 나누고 저장하는 과정은 어제 배웠습니다.
오늘 RAG는 "질문을 넣으면 관련 문서 조각을 돌려주는 기능" 한 덩어리로만 다룹니다.

어제 마지막 장의 예고

"Agent가 '문서를 찾아봐야겠다'고 판단했을 때 RAG를 사용하게 됩니다."
오늘이 바로 그 이야기입니다.

이어받기

RAG는 오늘도 그대로 사용됩니다. 그 위에 "무엇을 할지 정하는 층"이 어떻게 얹히는지를 봅니다.

다음 → 어제의 질문이 RAG만으로 어떻게 끝났는지 확인합니다.

어제의 질문 — RAG만으로 충분했습니다

답이 문서 안 한 곳에 있는 질문은, 문서 검색으로 끝납니다.

“국내생산세액공제는 언제부터 적용됩니까?”

검색기

상세본에서 관련 부분을 찾음



관련 문서 조각

“<적용시기> '27.1.1. 이후 ...”



AI 답변

“2027년 1월 1일 이후 개시하는
과세연도의 생산·판매분부터 적용”

출처 — 2026년 세제개편안 상세본, (1) 국내생산세액공제 신설 · ① 요건 및 적용기한

이 질문은 RAG만으로 충분합니다

중요

RAG가 부족해서 Agent가 필요한 것이 아닙니다. 질문의 성격이 달라지면, 필요한 방식이 달라질 뿐입니다.

그런데 → 요청이 조금 복잡해지면 어떻게 될까요?

그런데 요청이 이렇게 바뀌면 어떻게 될까요?

이번에는 “알려줘”가 아니라 “안내자료를 만들어줘”입니다. 이 요청 하나를 오늘 끝까지 사용합니다.

“국내생산세액공제가 어떤 제도이고, 왜 만들어졌고, 언제부터 적용되는지 정리해서 직원 안내자료 초안을 만들어줘.”

어떤 제도인가

요건 · 공제 내용

상세본에 규정이 있습니다

왜 만들어졌나

취지 · 배경

문답자료가 가장 충실합니다

언제부터 적용되나

적용시기

상세본에만 명시되어 있습니다

정리

필요한 내용이 세 가지, 찾아야 할 곳도 하나가 아닙니다. 한 문장만 찾으면 끝나던 어제와 다릅니다.

다음 → 그 전에, AI 혼자서는 어디까지 되는지 짚고 갑니다.

AI 혼자서는 어디까지 할 수 있습니까?

요청 문장만 전달하면, AI에게는 참고할 자료가 함께 가지 않습니다.

잘하는 일

- 안내자료의 구성과 형식을 짜는 일
- 문장을 자연스럽게 쓰는 일
- 자료를 주면, 그 자료를 근거로 정리하는 일

연결된 기능이 필요한 일

- 우리 저장소의 세제개편안 문서를 찾아오는 일
- 실제 근거 문장과 날짜를 가져오는 일
- 어제 본 것처럼, 이 일은 검색기가 합니다

ChatGPT 같은 서비스에는 웹검색 등 여러 기능이 이미 연결되어 있을 수 있습니다.

여기서는 이해를 위해 'AI가 판단하는 부분'과 '연결된 기능'을 나누어 봅니다 — 어제 3일차에서 한 구분 그대로입니다.

핵심

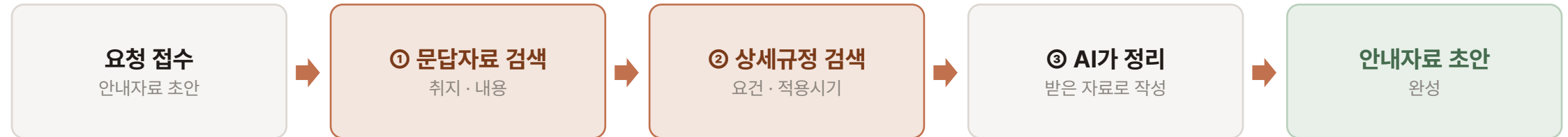
AI는 글을 만드는 일을 잘합니다. 자료를 가져오는 일은, 연결된 기능이 합니다.

다음 → 그 기능들을 어떤 순서로 쓸지, 먼저 사람이 정해 보겠습니다.

방법 1 — 사람이 실행 순서를 미리 정합니다

이렇게 사람이 순서를 미리 정해 놓고 그대로 진행하는 방식을 Workflow라고 합니다.

사람이 미리 설계한 순서



누가 무엇을 정했습니까

사람이 정한 것 — 순서 · 사용할 기능 · 끝나는 지점. 실행 전에 이미 모두 정해져 있습니다.

AI가 한 것 — 받은 자료로 안내자료 문장을 만드는 일. 이 구조 안에서 '한 단계'를 맡을 뿐입니다.

핵심

AI가 들어 있어도, 순서를 사람이 미리 정했다면 Workflow입니다.

그리고 → 이 방식은 정해진 업무에서 오히려 큰 장점이 있습니다.

정해진 반복업무라면 Workflow가 더 적합할 수 있습니다

Agent가 항상 더 좋은 기술이 아닙니다. 업무 성격에 따라 고릅니다.

Workflow가 좋은 경우

- 매번 처리 순서가 같은 반복업무
- 어떤 단계가 실행될지 미리 알아야 하는 업무
- 잘못됐을 때 어느 단계인지 바로 찾아야 하는 업무

예를 들면

- 매주 같은 형식의 요약자료 만들기
- 접수된 서류를 정해진 순서로 정리하기
- 정해진 항목을 정해진 곳에 기록하기

공통점 — 무엇을 할지 이미 알고 있고, 매번 같아야 하는 일입니다.

핵심

공공기관 업무에는 '같은 입력이면 같은 결과'가 중요한 일이 많습니다. 그럴 때 Workflow는 안전한 선택입니다.

그런데 → 요청이 매번 조금씩 달라진다면 어떻게 될까요?

그런데 요청이 조금씩 달라진다면?

같은 정책이라도 요청 문장이 달라지면, 필요한 자료와 순서가 달라집니다.

“적용시기만 알려줘”	➡	상세규정 검색 하나면 충분합니다	문답자료 검색은 필요 없습니다
“왜 신설됐는지만 정리해줘”	➡	문답자료 검색이 중심이 됩니다	적용시기는 필요 없습니다
“내용·취지·적용시기를 모두 정리해줘”	➡	두 가지 검색이 모두 필요합니다	결과를 봐 가며 진행해야 합니다

요청이 바뀔 때마다 사람이 순서를 새로 정해야 합니다. 미리 갈래를 늘려 두어도, 그 갈래를 정한 것 역시 사람입니다.

문제

미리 다 정해 두기 어렵다면 — 실행 중에 누군가는 다음 할 일을 정해야 합니다.

그렇다면 → 다음 행동을 누가 정하는지가 갈림길이 됩니다.

핵심 질문 — 다음 행동을 누가 정합니까?

지금까지 본 방식은 이 질문 하나로 갈립니다.

사람이 미리 정함

설계할 때 이미 정해 둡니다.
무엇을 · 어떤 순서로 · 언제까지.
실행 중에는 그 계획을 그대로 따릅니다.

→ Workflow

AI가 실행 중에 정함

해 보고 나서 정합니다.
지금까지의 결과를 보고 다음 행동을 고릅니다.
그래서 같은 요청도 상황에 따라 경로가 달라집니다.

→ 이 방식을 AI Agent라고 부릅니다

여기서 '정한다'는 것은 ① 어떤 기능을 쓸지 ② 결과를 보고 다음에 무엇을 할지 ③ 이제 끝낼지 를 고른다는 뜻입니다.

판별 기준

결과를 보고 다음 행동을 정하는 쪽이 누구인가 — 이 하나로 구분합니다.

다음 → 오른쪽 방식을 정의로 정리합니다.

AI Agent — 결과를 보고 다음 행동을 정하는 구조

오늘 교안에서 Agent는 이 하나의 뜻으로만 사용합니다.

**AI Agent = 목표를 주면, AI가 지금 필요한 기능을 고르고,
결과를 본 뒤 다음 행동을 정하는 구조**

① 목표를 받습니다

"무엇을 하라"만 받습니다.
순서는 받지 않습니다.

② 필요한 기능을 고릅니다

지금 무엇이 필요한지 보고
사용할 기능을 정합니다.

③ 결과를 보고 다시 정합니다

돌아온 결과를 확인하고
다음 행동을 다시 정합니다.

"확인되지 않은 숫자를 만들지 않는다" 같은 업무 규칙을 함께 줄 수 있습니다.

한 줄 정리

Agent는 AI와 여러 기능을 연결해, 상황에 따라 무엇을 할지 판단하도록 만든 구조입니다.

다음 → 앞에서 본 Workflow와 나란히 놓고 비교합니다.

같은 요청, 두 방식 — 다른 것은 하나입니다

같은 요청, 같은 기능. 다른 것은 '순서를 누가 정하는가'입니다.

Workflow



실행 경로를 사람이 미리 그렸습니다.
요청이 들어오면 언제나 같은 순서로 흐릅니다.
실행 중에 새로 생기는 갈래는 없습니다 —
갈래를 미리 여럿 그려 두어도 마찬가지입니다.

AI Agent



세 기능 중 지금 필요한 것을 AI가 고르고,
결과를 확인한 뒤 다음 행동을 다시 정합니다.

같은 것 — 요청 · 사용하는 기능 · 산출물 **다른 것** — 순서를 사람이 미리 정했는가, AI가 실행 중에 정하는가

핵심

AI가 들어 있다고 Agent가 되는 것이 아닙니다. 경로가 미리 고정되어 있으면 Workflow입니다.

다음 → Agent가 고를 수 있는 대상, '기능'을 정리합니다.

AI가 사용할 수 있는 기능(Tool)

기능(Tool) = AI가 필요할 때 사용할 수 있도록 연결해 둔 기능. 이제부터는 그냥 '기능'이라고 부르겠습니다.

상세규정 검색

상세본(250쪽)에서 요건 · 공제 내용 · 적용시기 등 정확한 규정을 찾아옵니다.

문답자료 검색

문답자료(94쪽)에서 정책의 취지 · 배경과 자주 묻는 질문의 답을 찾아옵니다.

요약자료 검색

요약본(개조식)에서 개편안의 전체 방향과 주요 과제를 찾아옵니다.

AI는 각 기능에 붙은 이름과 설명을 읽고 고릅니다 — 담당자 소개를 보고 일을 맡기는 것과 같습니다.

오늘은 Agent가 어떤 기능을 고르는지 눈으로 보기 위해, 세 종류의 문서검색을 나누어 연결했습니다. 여러 문서를 한 저장소에 함께 넣는 구성도 가능합니다. 실제 Agent가 쓰는 기능은 문서검색 외에도 다양하지만, 오늘은 어제 배운 RAG와 연결하기 위해 문서검색만 사용합니다.

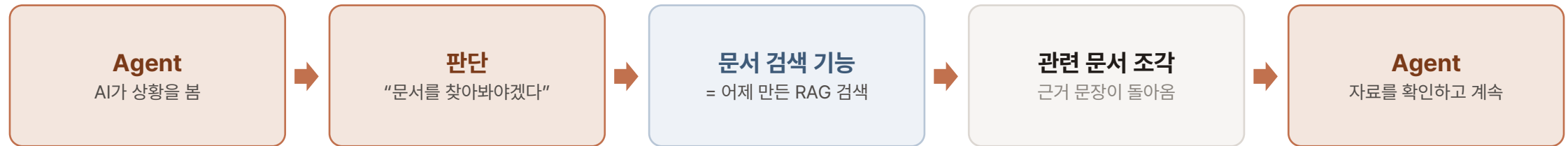
정리

기능을 연결해 두는 것과, 그중 무엇을 쓸지 정하는 것은 서로 다른 일입니다.

다음 → 그 기능 자리에, 어제 만든 RAG가 그대로 들어갑니다.

어제 만든 RAG가 오늘의 기능이 됩니다

RAG가 없어지는 것이 아닙니다. Agent가 필요하다고 판단했을 때 사용됩니다.



RAG — 문서를 찾아주는 역할

질문이 들어오면 관련 문서 조각을 돌려줍니다.
무엇을 할지 고르지 않습니다.
Agent 없이도 어제처럼 그대로 동작합니다.

Agent — 무엇을 할지 판단하는 역할

지금 문서 검색이 필요한지부터 판단합니다.
필요하면 RAG 검색을 기능으로 사용합니다.
결과를 보고 다음 행동을 다시 정합니다.

핵심

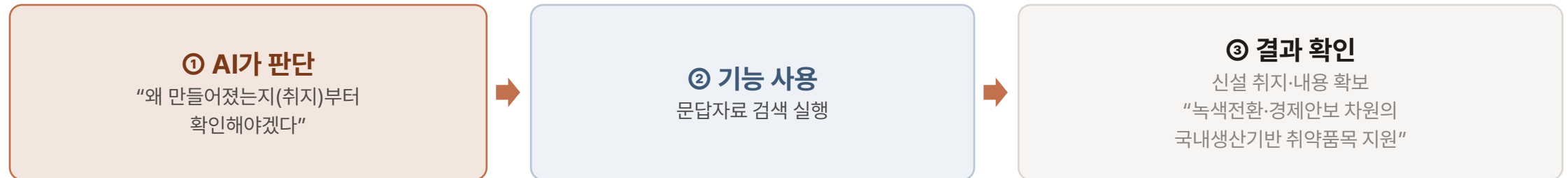
RAG는 문서를 찾아주는 역할, Agent는 지금 무엇을 할지 판단하는 역할입니다.

이제 → 오늘의 요청을 Agent에게 실제로 맡겨 봅니다.

Agent가 일을 시작합니다 — 첫 번째 판단

오늘의 요청을 Agent에게 줍니다. 아래는 이해를 돕기 위한 교육용 흐름 예시입니다.

“국내생산세액공제의 내용 · 취지 · 적용시기를 정리해 직원 안내자료 초안을 만들어줘.”



근거 — 2026년 세제개편안 문답자료, “(1) 국내생산세액공제 신설 · ① 신설 취지 ② 신설 내용” 항목

사람이 “문답자료를 먼저 봐라”라고 정해 주지 않았습니다. 기능 설명을 읽고 AI가 고른 것입니다.

지금 상태

AI는 결과를 손에 들었습니다. 다음 할 일은 — 그 결과가 충분한지 확인하는 것입니다.

다음 → 결과를 확인해 보니, 아직 부족합니다.

결과를 보니, 아직 부족합니다

확보한 것과 아직 없는 것을 나누는 순간 — 다음 행동이 정해집니다.



앞에서 얻은 결과가 다음 행동을 정하는 재료가 됩니다. Workflow였다면 결과와 상관없이 다음 칸으로 넘어갔을 것입니다.

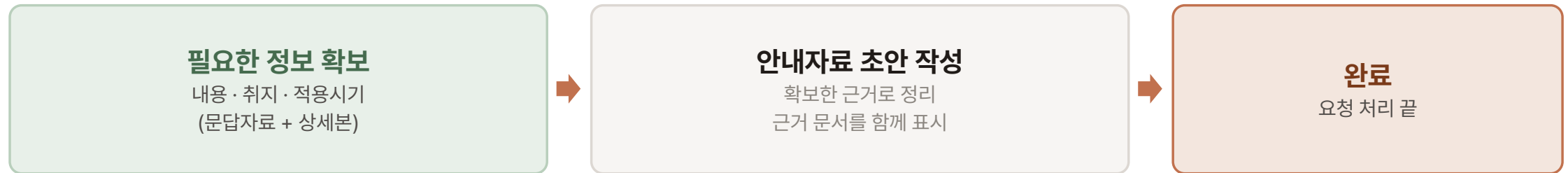
핵심 차이

결과를 보고 다음 행동이 달라지는 이 지점이, Workflow와 Agent의 핵심 차이입니다.

다음 → 필요한 것이 모두 모이면, 이제 끝냅니다.

필요한 정보가 모이면, 끝냅니다

이제 세 가지가 모두 확보되었습니다. 남은 일은 안내자료를 만드는 것입니다.



언제 끝냅니까

- 필요한 정보가 모두 모이면 — 결과를 만들고 끝냅니다.
- 더 찾을 방법이 없으면 — 확인된 내용만으로 정리하고 끝냅니다.
- 미리 정해 둔 한계(횟수·시간)에 닿으면 — 거기서 멈춥니다.

실제 업무에서는 이렇게 만들어진 초안을 담당자가 검토하는 단계를 둘 수 있습니다.

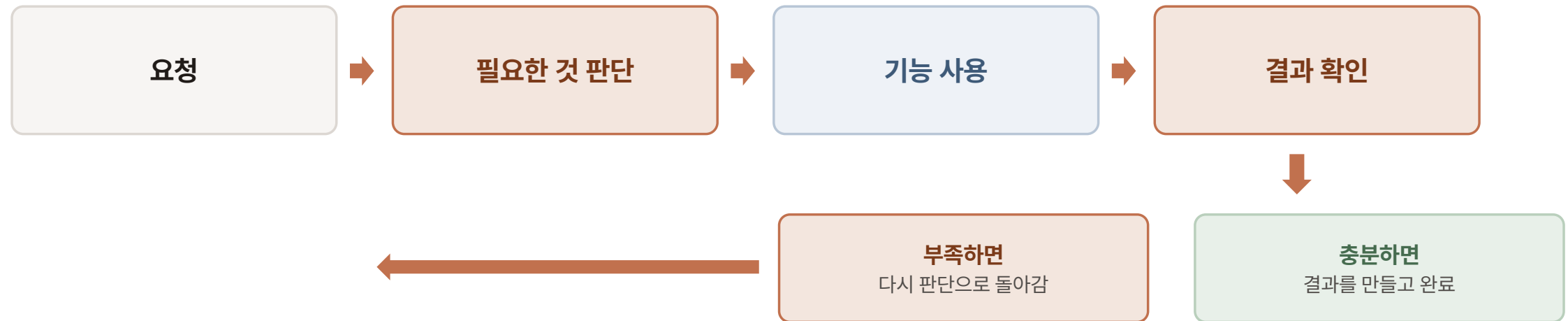
기억할 것

한 번의 기능 사용으로 충분하면 바로 끝낼 수도 있습니다. 핵심은 횟수가 아니라 '결과를 보고 정하는가'입니다.

다음 → 지금까지의 과정을 한 장의 그림으로 모읍니다.

전체 흐름 — 한 장으로

오늘의 요청 하나가 처음부터 끝까지 이 길을 지나왔습니다.



오늘의 사례에서는 — 문답자료 검색(1차) 결과에 적용시기가 없어, 상세규정 검색(2차)이 한 번 더 있었습니다.

오늘의 그림

요청 → 필요한 것 판단 → 기능 사용 → 결과 확인 → 부족하면 다시 판단 → 충분하면 완료

마지막 → RAG · Workflow · Agent의 관계를 정리합니다.

RAG · Workflow · Agent — 하는 일이 다릅니다

셋 중 하나를 고르는 문제가 아닙니다. 서로 다른 두 질문에 답할 뿐입니다.

질문 1

문서에서 찾아야 하나요?

필요하면



RAG

필요한 문서를 찾아 AI에게 가져다주는 역할.
질문이 단순하면 RAG만으로 끝나기도 합니다. (4쪽)

질문 2

실행 순서는
누가 정합니까?

사람이 미리 정함



Workflow

AI가 결과를 보고 정함



Agent

관계

Agent 안에서도 필요하면 RAG를 사용할 수 있습니다. 두 질문은 서로 다른 질문입니다.

다음 시간 → 이 구조를 n8n에서 직접 만들어 봅니다.

다음 시간 — n8n에서 직접 확인합니다

만드는 방법은 실습에서 다룹니다. 오늘은 구조만 가지고 갑니다.

실습 1 — Workflow

사람이 순서를 정해 흐름을 만듭니다.
오늘 7쪽에서 본 구조 그대로입니다.

실습 2 — Agent

AI가 필요한 기능을 골라 사용합니다.
“여기서 순서를 정한 것은 누구인가”를 스스로 물어보십시오.

오늘 기억할 세 문장

1. RAG는 필요한 문서를 찾아 AI에게 가져다줍니다.
2. Workflow는 사람이 미리 정한 순서대로 실행합니다.
3. Agent는 결과를 보고 필요한 기능과 다음 행동을 정합니다.

하나 더

Agent가 필요하다고 판단하면 — 어제 만든 RAG 검색도 하나의 기능으로 사용합니다.