

RAG 질문검색과 문서선별

준비해 둔 문서 조각 중 질문에 필요한 부분을 찾는 방법

검색용 저장소의 수많은 문서 조각 중, 질문과 관련 있는 부분을 어떻게 찾아올까요?

검색 = 질문이 들어온 뒤, 미리 준비해 둔 문서 조각 중 관련 있는 것을 골라오는 일
지난 시간(02)에 만들어 둔 「검색용 저장소」에서 그대로 이어집니다.

"2026년 세제개편안에서 신설되는 국내생산세액공제는 언제부터 적용되니까?"

지난 시간까지 온 곳

02에서 검색용 저장소까지 완성했습니다. 오늘은 위쪽 「사용자 질문 → 검색기 → 관련 문서」 구간을 엽니다.

② 질문 처리 — 오늘 여기를 엽니다



02 마지막에 「이 많은 Chunk 중 필요한 것을 어떻게 찾을까요?」라고 물었습니다. 오늘이 그 답입니다.

다음 → 준비는 끝났습니다. 이제 실제 질문이 들어옵니다.

이제 질문이 들어옵니다

검색용 저장소에는 이미 수많은 문서 조각이 들어 있습니다. 그중 어떤 것이 이 질문과 관련 있을까요?

01-02에서 정한 질문 (그대로)

**"2026년 세제개편안에서 신설되는
국내생산세액공제는
언제부터 적용되니까?"**

지난 시간에는 이 질문에 답하지 않고
문서를 준비만 했습니다.
오늘 이 질문으로 실제로 찾아봅니다.

검색용 저장소 — 수많은 문서 조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

조각

... 상세본에서만 정책 세부항목 285개 · 문답자료·개조식까지 더하면 수백 개

오늘의 질문 하나 — 이 많은 조각 중 무엇을 가져와야 할까요?

※ 그림은 저장소에 조각이 여러 건 들어 있음을 나타낸 것이며, 실제 저장 방식과 같지 않습니다.

다음 → 그런데 사람이 묻는 말과 문서에 적힌 말이 항상 같을까요?

질문의 말과 문서의 말은 다릅니다

사용자가 쓰는 말과 문서에 적힌 말이 항상 같지는 않습니다. 실제 상세본에서 세어 보았습니다.

사람의 질문

“언제부터 적용됩니까?”

상세본에서 「언제부터」라는 표현

0회

≠

문서의 표현

<적용시기> '27.1.1. 이후 ... 적용

상세본에서 「<적용시기>」 표기

203회

글자가 똑같지 않아도 같은 뜻일 수 있습니다.

그래서 글자가 같은 것만 찾지 않고, 질문과 관련 있는 내용을 찾아야 합니다.

※ 정확히 같은 문자열이 몇 번 나오는지 센 실측값입니다. 출처 : 2026년 세제개편안 상세본

다음 → 의미로 찾으려면, 질문 쪽에는 어떤 준비가 필요할까요?

질문도 비교할 수 있게 준비합니다

02에서 문서 조각에 했던 준비를, 이번에는 질문에도 똑같이 합니다.

지난 시간 — 문서 쪽 (이미 끝난 일)

문서 조각의 의미를
비교할 수 있게 숫자로 바꿔
검색용 저장소에 저장해 두었습니다.



같은 방법

이번 시간 — 질문 쪽 (지금 하는 일)

사용자 질문도
같은 방법으로
비교할 수 있게 준비합니다.

같은 자로 잰 길이끼리만 비교할 수 있듯이, 같은 기준으로 준비해야 서로 비교할 수 있습니다.

문서 조각과 질문을 같은 기준에서 비교할 수 있게 만듭니다.

※ 의미를 숫자로 바꾸는 방법(Embedding)은 02에서 배웠습니다. 오늘은 다시 정의하지 않습니다.

다음 → 이제 질문과 관련 있는 조각을 찾을 수 있습니다.

질문과 관련 있는 조각을 찾습니다

질문과 문서 조각을 같은 기준에 놓으면, 의미가 가까운 것끼리 가까이 모입니다.



필요하면 지난 시간에 붙인 꼬리표(상세본·문답자료 등)로 어느 자료에서 찾을지 먼저 좁힐 수 있고, 찾은 뒤에는 출처 표시에 씁니다.

질문과 의미가 가까운 조각이 후보가 됩니다.

※ 의미의 가까움을 직관적으로 나타낸 교육용 그림입니다. 항목 이름은 모두 실제 상세본·문답자료의 정책 항목입니다.

다음 → 후보가 여럿 나왔습니다. 어떤 순서로 볼까요?

더 관련 있어 보이는 것이 위로 옵니다

찾은 후보는 관련성이 높다고 판단된 것부터 순서대로 돌아옵니다.



매우 관련 있음

상세본 · (1) 국내생산세액공제 신설 > ① 요건 및 적용기한

관련 있음

문답자료 · (1) 국내생산세액공제 신설 (상세본 p.1)

관련 있음

상세본 · (1) 국내생산세액공제 신설 > ② 적격품목

보통

상세본 · (2) 친환경 업무용 승용차 감가상각비 한도 조정

관련 낮음

상세본 · (3) 국가전략기술 수소 분야 확대 개편

이 목록이 말하는 것

- 더 관련 있어 보이는 것이 위로 옵니다
- 표현이 달라도 내용이 가까우면 후보가 됩니다
- 4쪽의 표현 차이 문제가 여기서 풀립니다
- **아직 몇 개를 가져올지는 정하지 않았습니다**

더 관련 있어 보이는 문서 조각이 위로 옵니다.

* 순서는 검색 원리를 설명하기 위한 교육용 예시입니다. 항목 이름은 실제 문서의 정책 항목입니다.

다음 → 그럼 이 중에서 몇 개까지 가져올까요?

위에서 몇 개만 가져옵니다

찾았다고 전부 가져오지는 않습니다. 관련성이 높은 몇 개만 가져옵니다.

후보 (관련 있는 순)

① 요건 및 적용기한

문답자료 (1) 신설

② 적격품목

(2) 친환경 승용차

(3) 수소 분야



위에서
3개만

가져온 관련 문서 조각

① 요건 및 적용기한

문답자료 (1) 신설

② 적격품목

너무 적게 가져오면

필요한 근거를 놓칠 수 있습니다.

너무 많이 가져오면

관계없는 내용까지 섞일 수 있습니다.

관련성이 높은 몇 개만 가져옵니다. 이번 예에서는 3개로 해 보겠습니다.

* 위에서 몇 개를 가져올지 정하는 것을 Top-K라고 부르기도 합니다. 이 교안에서는 「몇 개만 가져오기」라고 부릅니다.

다음 → 그런데 왜 하나가 아니라 여러 개를 가져올까요?

왜 여러 개를 가져올까요

같은 정책이라도 문서마다 설명하는 내용이 조금씩 다릅니다. 두 조각 모두 「국내생산세액공제」를 다룹니다.

상세본

자료 종류 = 상세본

정책 위치 = (1) 국내생산세액공제 신설 > ①

쪽 = p.1

이 조각에 있는 것 — 조건과 적용 시작일

<적용시기> '27.1.1. 이후 적용

문답자료

자료 종류 = 문답자료

정책 위치 = (1) 국내생산세액공제 신설 (상세본 p.1)

쪽 = p.1

이 조각에 있는 것 — 취지와 적용 기간

'27.1.1.부터 '36.12.31.까지 10년간 적용

하나만 가져오면, 다른 한쪽의 설명을 놓칠 수 있습니다

하나만 가져오기보다, 관련 있는 몇 개를 함께 보면 서로 다른 근거를 확인할 수 있습니다.

* 문답자료 원문에는 「(상세본 p.1)」이라는 상호참조가 실제로 적혀 있습니다. 두 조각의 내용은 실제 원문에서 옮겼습니다.

다음 → 그렇게 가져온 검색 결과는 실제로 어떤 모습일까요?

실제 검색 결과는 이런 모습입니다

3개를 가져왔다고 해 보겠습니다. 검색이 돌려주는 것은 원문과 꼬리표가 붙은 문서 조각들입니다.

관련 조각 1

① 국내생산세액공제 요건 및
적용기한(조특법 §29①)
[현행] <신 설>
[개정안] 요건 및 적용기한 ...
<적용시기> '27.1.1. 이후 개시하는
과세연도 생산·판매 분부터 적용

자료: 상세본 · 쪽: p.1
위치: (1) 국내생산세액공제 신설 > ①

관련 조각 2

(1) 국내생산세액공제 신설
(상세본 p.1)
① 신설 취지 — 녹색전환·경제안보
차원에서 도입 ...
④ 적용시기 — '27.1.1.부터
'36.12.31.까지 10년간 적용

자료: 문답자료 · 쪽: p.1
위치: (1) 국내생산세액공제 신설

관련 조각 3

② 국내생산세액공제 적격품목
(조특법 §29②)
[현행] <신 설>
[개정안] ① 중요성, ② 유망성,
③ 필요성을 모두 ...

자료: 상세본 · 쪽: p.2
위치: (1) 국내생산세액공제 신설 > ②

여기까지가 검색이 돌려주는 것입니다. 아직 답변 문장은 없습니다.

※ 검색 순서는 교육용 예시이며, 표시한 문서 내용과 출처는 실제 원문에서 옮겼습니다.

다음 → 검색 전과 후를 숫자로 비교해 보겠습니다.

검색 전과 검색 후

검색이 한 일을 숫자로 보면 이렇습니다.

검색 전 — 상세본 전체

250쪽 · 약 137,416 token

정책 세부항목 285개

대부분은 이 질문과
직접 관계없는 내용입니다.



검색

검색 후 — 관련 문서 조각

질문과 관련 있는 조각 3개

정답 근거 조각은 약 577 token

원문과 출처가 붙어 있어
사람이 확인할 수 있습니다.

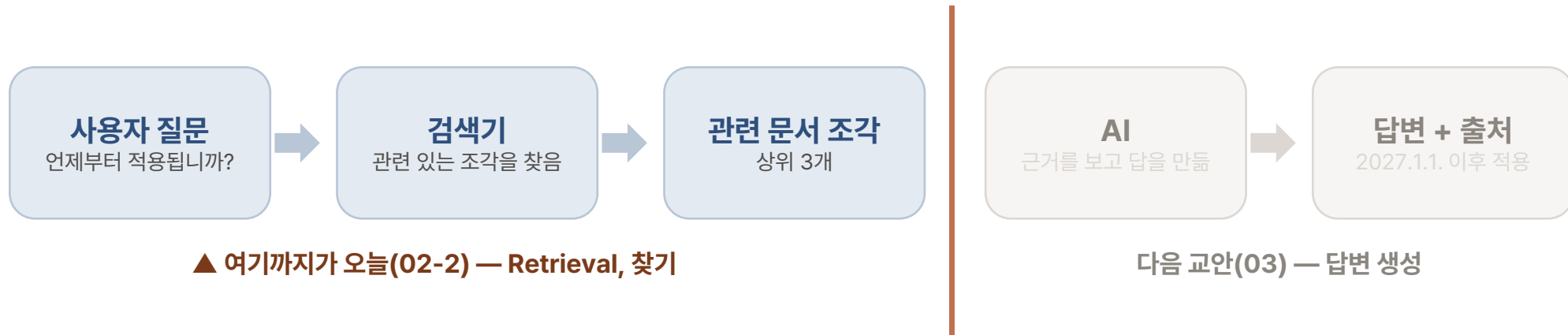
01에서 확인한 그대로입니다 — 이 질문에 직접 필요한 근거는 문서 전체의 약 0.42%였습니다.

필요한 것은 문서 전체가 아니라, 질문에 필요한 몇 개의 근거입니다.

다음 → 오늘 한 일의 이름을 확인하고 마무리하겠습니다.

여기까지가 Retrieval입니다

검색과 답변 생성은 서로 다른 단계입니다. 오늘은 아직 답변을 만들지 않았습니다.



검색기는 답을 만들지 않습니다. 필요한 자료를 찾아올 뿐입니다.

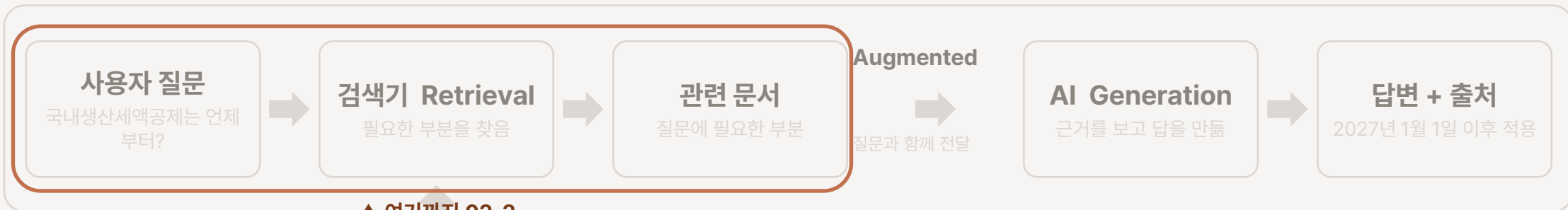
답은 다음 단계에서, 찾아온 근거를 본 AI가 만듭니다.

다음 → 오늘 배운 것을 01의 전체 그림에 다시 끼워 넣어 보겠습니다.

RAG 전체 그림에 다시 끼워 넣으면

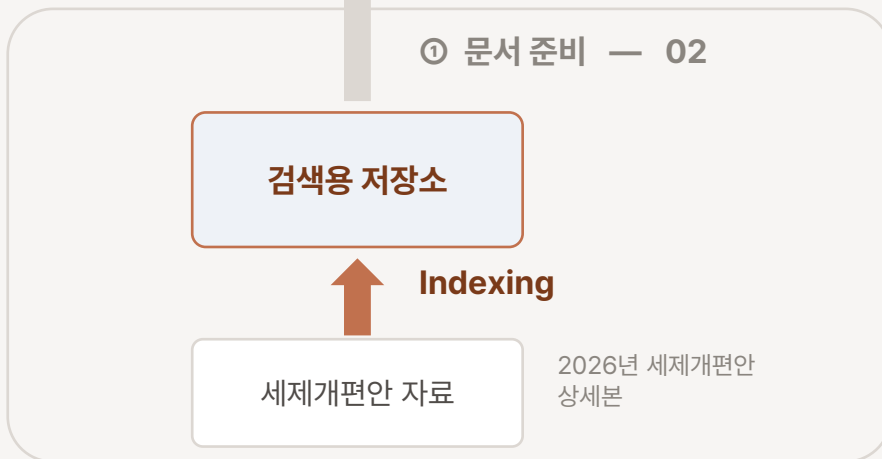
오늘 배운 검색은 새로운 시스템이 아닙니다. 01 그림의 「사용자 질문 → 검색기 → 관련 문서」 구간입니다.

② 질문 처리 — 질문이 들어올 때마다



▲ 여기까지 02-2

① 문서 준비 — 02



교안별로 나누어 보면

02 문서 준비 — 미리

세계개편안 자료 → Indexing → 검색용 저장소. 문서를 찾을 수 있는 상태로 만들었습니다.

02-2 질문 검색 — 오늘

사용자 질문 → 검색기 → 관련 문서. 질문과 관련 있는 조각 몇 개를 찾아왔습니다.

03 답변 생성 — 다음 시간

관련 문서 → AI → 답변 + 출처. 찾아온 근거를 보고 답을 만듭니다.

오늘 배운 것은 RAG 전체 중 「필요한 문서를 찾는 부분」입니다.

다음 → 오늘 배운 것을 네 문장으로 정리하겠습니다.

오늘 배운 것

질문과 관련 있는 문서 조각을 찾아 몇 개만 가져왔습니다 — 여기까지가 검색(Retrieval)입니다.

① 준비 (02)

검색할 수 있게 미리 준비해 둡니다

② 찾기

질문과 관련 있는 문서 조각을 찾습니다

③ 골라 오기

관련 있어 보이는 몇 개만 가져옵니다

④ 다음 단계

답변은 다음 단계에서 AI가 만듭니다

다음 시간 — 찾은 자료를 질문과 함께 AI에게 주면, 어떻게 답변과 출처가 만들어질까요?

다음 교안 → 03. RAG 답변생성

찾아온 문서 조각을 질문과 함께 AI에게 전달하고, 근거 있는 답변과 출처를 만드는 과정을 다룹니다.

오늘 다루지 않은 것

- 찾은 조각을 AI에게 전달하는 형식
- 근거를 보고 답을 만드는 과정
- 출처를 함께 표시하는 방법

검색기는 답을 만들지 않습니다. 오늘 찾아온 조각이 다음 시간의 출발점입니다.