



Findex 상세 가이드

1.2 · 모든 기능을 실제 화면과 함께

SAMITECH Co., Ltd. · 2026-08-17

목차

-
- 01 설치부터 첫 검색까지, 5분이면 충분합니다** — Findex를 처음 실행하면 초기 설정(온보딩) 창이 자동으로 열립니다. 화면에 나오는 순서 그대로 언어 → 창 모드 → 문서 폴더 → AI 비서...
-
- 02 빠른 검색과 정밀 검색, 목적에 맞게 쓰기** — 파일명이나 경로가 단서라면 빠른 검색, 문서 안의 단어·문장이 단서라면 정밀 검색을 사용하세요. 같은 검색을 가벼운 간편 모드와 미리보기까지 갖춘...
-
- 03 검색어 대신 문장으로 — AI 비서 Luna** — Luna는 요청을 이해하고 스스로 문서를 검색하고 읽고 비교해서 답하는 에이전트형 AI 비서입니다. “분기 보고서 찾아서 핵심만 정리해줘” 한 문장...
-
- 04 검색창에서 확장되는 업무 도구** — 메인 창의 앱 탭에는 업무 보조 앱이 모여 있습니다. 각 앱은 별도 창으로 열고, 일정과 할 일은 바탕화면 위젯으로도 쓸 수 있으며 Luna와도...
-
- 05 설정 창은 Findex의 운영 콘솔입니다** — 검색창 오른쪽 위 톱니 버튼 또는 트레이 메뉴의 설정으로 엽니다. 기본 · 감시폴더 · 분석 · LLM · 성능 · 엔진 여섯 개 탭으로 나뉘며,...
-
- 06 막혔을 때는 상태부터 확인하세요** — 대부분의 문제는 ① 엔진 상태(로고 옆 점), ② 인덱싱 진행률, ③ OCR 모델 상태, ④ LLM 연결을 확인하면 원인이 나옵니다. 아래 표에서...
-

설치부터 첫 검색까지, 5분이면 충분합니다

Findex를 처음 실행하면 초기 설정(온보딩) 창이 자동으로 열립니다. 화면에 나오는 순서 그대로 언어 → 창 모드 → 문서 폴더 → AI 비서 → 준비 단계를 따라가면 바로 검색을 시작할 수 있습니다. 1.2부터는 가벼운 온라인 설치와 자동 업데이트도 함께 제공됩니다.

STEP 1

다운로드와 설치

다운로드 페이지에는 두 채널이 있습니다. **정식**은 검증이 끝난 안정 버전(1.1.x), **미리보기**는 새 기능을 먼저 써 볼 수 있는 1.2 버전입니다. 이 가이드는 1.2 화면을 기준으로 합니다.

설치 파일	이럴 때
온라인 설치 (EXE, 약 25MB)	인터넷이 되는 일반 PC. 작은 파일로 설치한 뒤 첫 실행 때 나머지 구성 요소(Python 라이브러리, Node.js 런타임, 확장 서버, 문자 인식 모델)를 진행률을 보여 주며 내려받습니다. 중간에 끊겨도 다음 실행에서 이어받고, 취소·닫기 버튼으로 멈췄다가 나중에 계속할 수 있습니다.
오프라인 설치 (EXE / MSI, 약 240~310MB)	인터넷이 없는 PC, 폐쇄망, 여러 대에 배포할 때. 모든 구성 요소가 들어 있어 실행 즉시 준비됩니다. 한국어 환경에는 MSI, 그 외 언어에는 다국어 EXE가 기본 제안됩니다.

1 설치 파일 다운로드

다운로드 페이지에서 채널과 설치 파일을 고릅니다.

2 설치 파일 실행

x86 기반 64비트(x64) Windows 10/11에서 실행합니다. ARM 기반 기기는 지원하지 않습니다. WebView2 런타임이 없으면 설치 과정에서 자동으로 함께 설치됩니다.

3 Findex 실행

설치가 끝나면 Findex가 실행됩니다. 온라인 설치본은 **Findex 구성 요소 설치** 화면에서 나머지를 내려받은 뒤, 처음 한 번만 초기 설정 창이 열립니다.

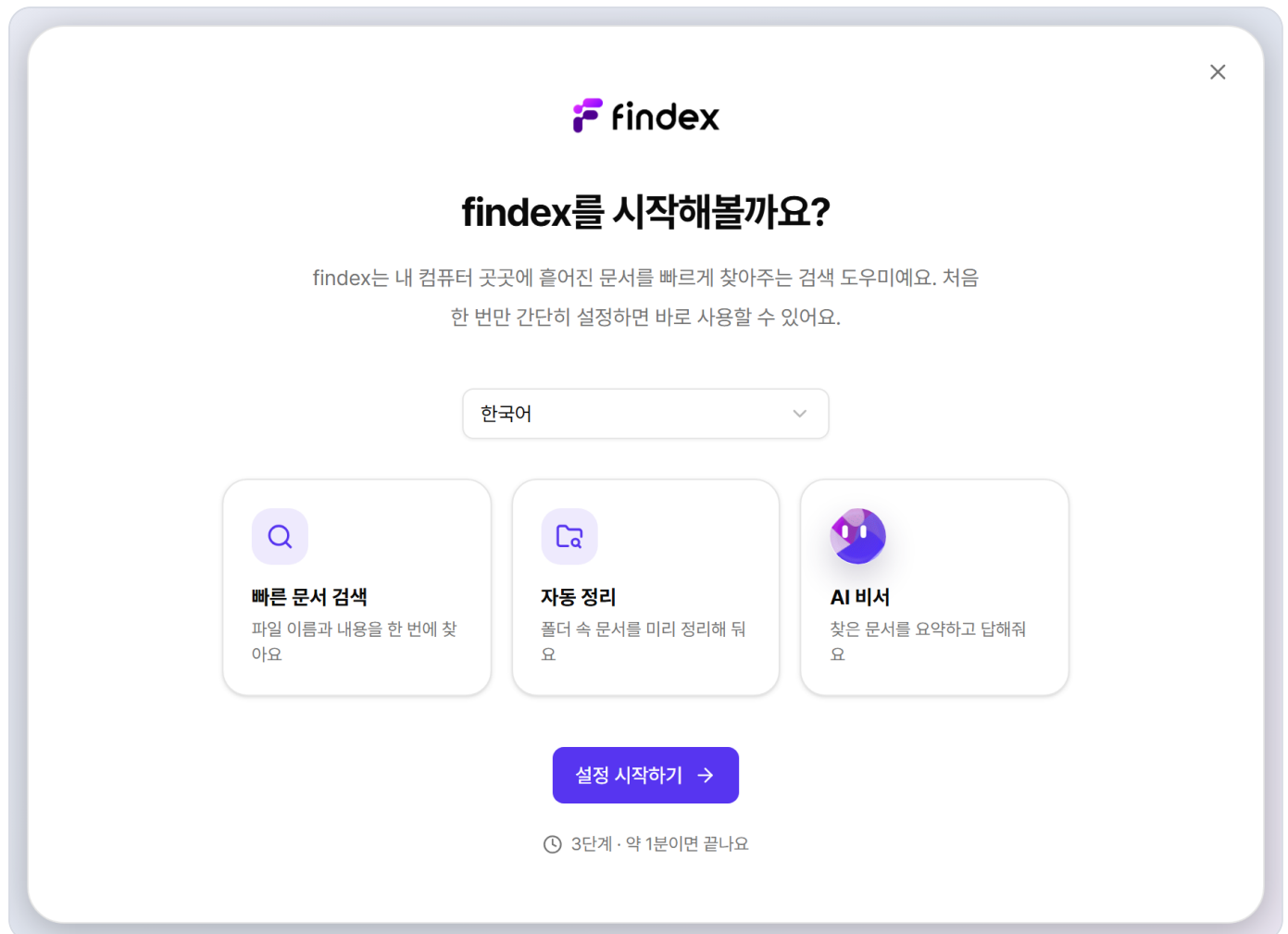


이후 업데이트는 자동입니다. 새 버전이 나오면 앱이 배너와 헤더의 업데이트 칩으로 알려 주고, 바뀐 부분만 받아 적용한 뒤 재시작합니다. 확인 주기와 수동 확인은 설정 → 정보 → 업데이트에서 관리합니다.

STEP 2

환영 화면에서 언어 선택

첫 화면에서는 Findex가 어떤 일을 하는지 소개하고 **표시 언어**를 선택합니다. 한국어, English, 日本語 등 12개 언어를 지원하며, 여기서 고른 언어는 프로그램 전체 UI와 알림, Luna의 답변 언어에 적용됩니다. 나중에 설정 → 기본 탭에서 언제든지 바꿀 수 있습니다.

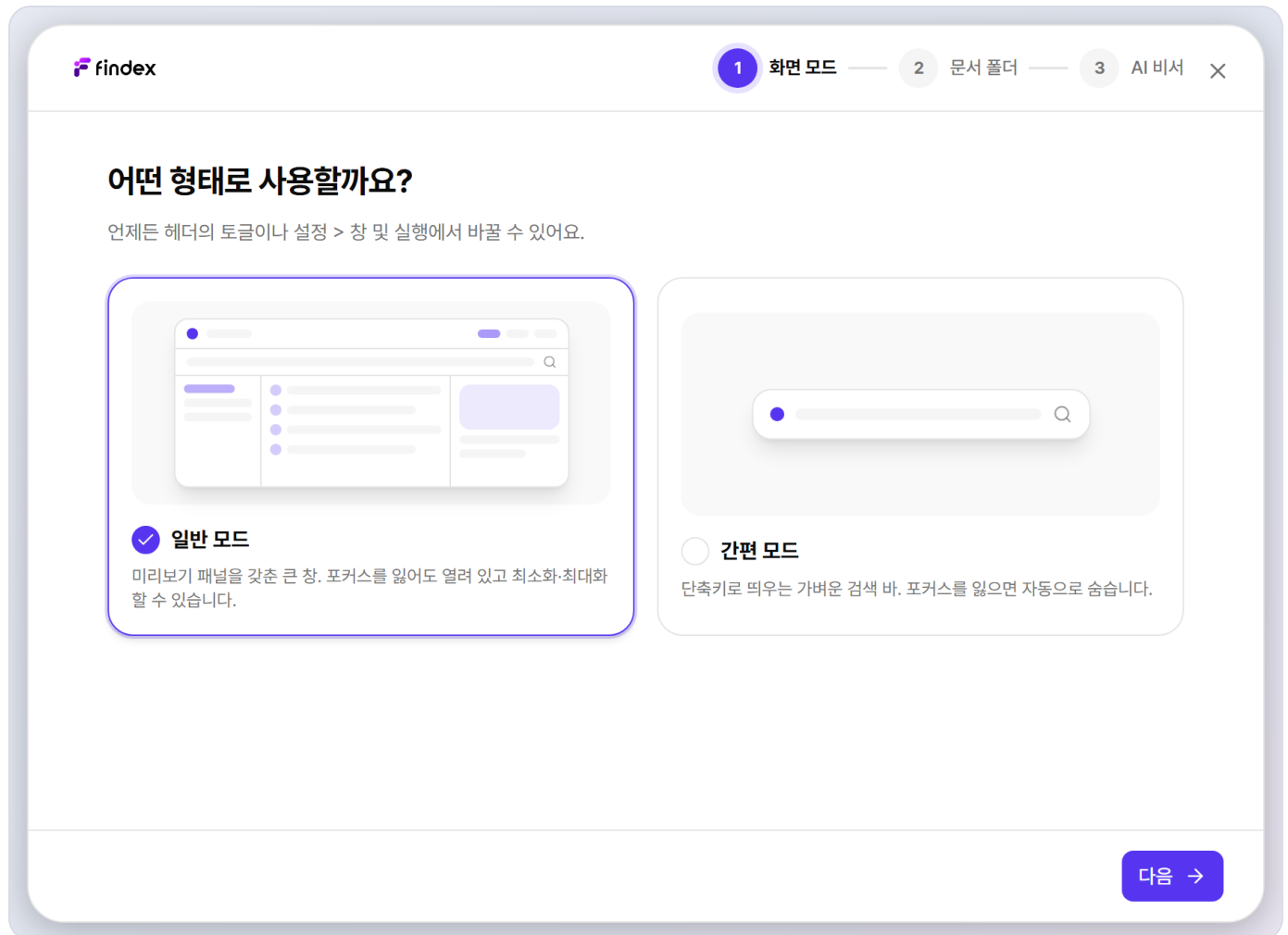


환영 화면. 언어를 고른 뒤 **설정 시작하기**를 누르면 다음 단계로 넘어갑니다.

STEP 3

간편 모드와 일반 모드 중 선택

Findex를 어떤 형태로 열지 정합니다. 두 모드 모두 빠른 검색과 정밀 검색을 제공하지만 **화면 구성과 창 동작**이 다릅니다. 1.2부터는 **일반 모드**가 먼저 선택되어 있습니다. 선택은 저장되며, 나중에 헤더의 모드 전환 토글이나 **설정 → 기본 → 창 및 실행**에서 언제든지 바꿀 수 있습니다.



창 모드 선택 화면. 일반 모드가 기본으로 선택되어 있으며, 미리보기와 설명을 확인한 뒤 업무 방식에 맞는 모드를 고릅니다.

간편 모드

단축키로 부르는 가벼운 검색 바입니다. 포커스를 잃으면 자동으로 숨습니다. 작업 표시줄 표시와 항상 위 유지는 설정 → 기본에서 따로 정합니다.

일반 모드

필터·최근 문서·미리보기 패널을 갖춘 큰 창입니다. 작업 표시줄에 표시되고 최소화·최대화할 수 있으며 포커스를 잃어도 유지됩니다.

STEP 4

문서 폴더 선택 — 가장 중요한 단계

Findex가 어떤 폴더의 문서를 찾아줄지 정하는 단계입니다. **폴더 추가하기**를 눌러 문서가 실제로 저장된 폴더를 하나 이상 선택하세요. 선택한 폴더는 “감시 폴더”가 되어, 안에 있는 문서가 자동으로 인덱싱되고 이후 파일이 바뀌어도 자동으로 반영됩니다.



✓ 화면 모드

2 문서 폴더

3 AI 비서

×

어떤 폴더의 문서를 찾아드릴까요?

선택한 폴더 안의 문서를 미리 정리해 둘게요. 폴더는 여러 개 추가할 수 있어요. 정리(인덱싱)는 설정을 마친 뒤에도 백그라운드에서 계속 진행돼요.

+

 폴더 추가하기



 C:\Users\user\Documents
 로컬 디스크

×



 D:\업무자료
 로컬 디스크

×

 찾을 수 있는 문서:

PDF

한글 hwp

Word

Excel

PowerPoint

txt

md

← 이전

다음 →

문서 폴더 단계. 폴더마다 로컬 디스크/네트워크 여부가 표시되고, X 버튼으로 제거할 수 있습니다.

어떤 폴더를 고르면 좋을까요?

- **권장:** 문서 폴더(내 문서), 업무 자료 폴더처럼 문서가 모여 있는 루트 폴더.
- **피하세요:** C:\ 전체나 드라이브 루트. 처음 스캔이 매우 길어지고 불필요한 파일까지 검색 대상이 됩니다.
- **네트워크 폴더(NAS 등):** 등록은 가능하지만 첫 동기화가 오래 걸릴 수 있고 변경 감시가 제한될 수 있습니다. 변경이 잘 반영되지 않으면 설정 → 엔진에서 수동 스캔을 실행하세요.



폴더는 나중에 **설정 → 감시폴더** 탭에서 자유롭게 추가·삭제할 수 있으니 부담 없이 시작하세요.

STEP 5

AI 비서 연결 (건너뛰어도 됩니다)

Luna(AI 비서)와 AI 기반 기능을 쓰려면 LLM을 연결합니다. 이 단계는 선택입니다 — AI 비서 없이 시작을 누르면 건너 뛸 수 있고, 빠른 검색·정밀 검색은 LLM 없이도 완전히 동작합니다.

findex

✓ 화면 모드

✓ 문서 폴더

3 AI 비서 ✕

AI 비서를 연결할까요? (선택)

연결하면 찾은 문서를 요약하거나 질문에 답해줘요. 지금 건너뛰고 나중에 연결해도 괜찮아요.

💡 이 단계는 선택이에요. 연결하지 않아도 문서 검색은 그대로 잘 작동해요.

S

SAMI-GPT
사설 LLM · API 키

GPT

ChatGPT
OpenAI · 로그인/키

C

Claude
Anthropic · API 키

G

Gemini
Google · API 키

OR

OpenRouter
게이트웨이 · API 키

Ollama
내 PC · 무료

직접 입력
호환 서버

← 이전

AI 비서 없이 시작

✓ 설정 완료

AI 비서 단계. 제공자를 고르고 키를 입력한 뒤 연결 테스트까지 해볼 수 있습니다.

지원하는 제공자는 다음과 같습니다. 회사 보안 정책에 따라 클라우드 대신 PC에서 실행하는 로컬 모델(Ollama, LM Studio)을 선택할 수도 있습니다.

제공자	유형	연결 방법
SAMI-GPT	사설(직접 연결)	기본 URL + API 키 입력
OpenAI	클라우드	API 키 또는 ChatGPT OAuth 로그인

Claude	클라우드	API 키
Gemini	클라우드	API 키
OpenRouter	게이트웨이	API 키
Ollama	로컬	내 PC에서 실행 중인 Ollama에 연결
LM Studio	로컬	내 PC에서 실행 중인 LM Studio에 연결
OpenAI-compatible	직접 입력	호환 서버의 주소를 직접 입력

STEP 6

준비 단계 — 엔진 시동과 인덱싱 시작

설정을 마치면 Findex가 검색 엔진을 깨우고 문서 색인 공간을 준비합니다. 준비가 끝나면 **findex 시작하기** 버튼으로 메인 검색창으로 이동합니다. 문서 인덱싱은 백그라운드에서 계속 진행되므로 기다릴 필요가 없습니다 — 인덱싱 중에도 검색은 바로 사용할 수 있고, 진행될수록 정밀 검색 결과가 점점 풍부해집니다.

문서를 정리하고 있어요

내용 분석 중

이력 보기

절약
자원 최소

권장
균형

최대
최고 속도

부스터 꺼짐

이 창은 닫아도 괜찮아요. 정리는 백그라운드에서 계속되고, 검색은 지금 바로 할 수 있어요.

CPU 사용량
0 %

메모리
0 %

처리 속도
— /분

남은 시간
시간 계산 중

파일 목록 확인

NaN개 · 완료

파일 목록 확인 완료

Documents
NaN / 18,234

업무자료
NaN / 6,582

내용 분석

9,018 / 9,630 · 실패 1

재분석 대기열 등록

94%

형식 분포

PDF
6,837 / 4,823,449,600

PPT
2,619 / 3,865,470,566

HWP
5,226 / 3,187,671,040

Excel
4,183 / 2,147,483,648

MD
936 / 73,400,320

방금 분석한 문서

분석 대기 중

닫아도 백그라운드에서 계속 진행돼요 · 설정은 언제든지 바꿀 수 있어요

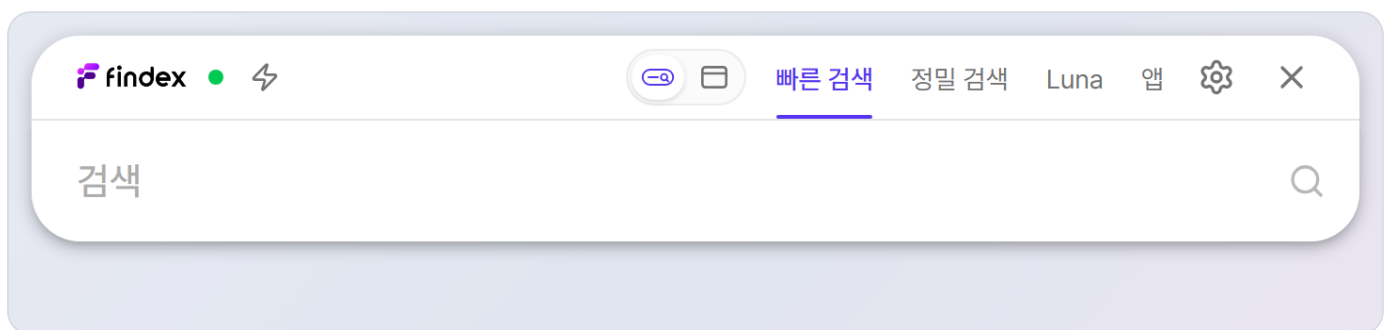
닫기

준비 진행 상황 창. 폴더별 파일 스캔과 문서 인덱싱 진행률을 보여주며, 나중에 설정 → 감시폴더에서 다시 열 수 있습니다. 오른쪽 위 **이력 보기**로 전환하면 문서별 처리 결과와 실패 사유를 확인할 수 있습니다.

STEP 7

첫 검색 해보기

설정이 끝나면 화면 어디서든 **Ctrl + Shift + F** 를 눌러 Findex를 여세요. **간편 모드**는 얇은 입력창에서 시작해 검색 결과와 함께 커지고, **일반 모드**는 필터·최근 검색·최근 문서가 있는 커맨드 센터로 바로 열립니다.



간편 모드의 호출 직후 화면. 로고 옆 초록 점은 엔진이 준비됐다는 뜻이고, 탭 앞의 토글로 간편·일반 모드를 오갑니다. 인덱싱 중에는 아래 진행 상태 알약이, 새 버전이 있으면 헤더에 업데이트 칩이 표시됩니다.

- 두 글자 이상 입력하면 결과가 실시간으로 갱신됩니다.
- ↑/↓ 방향키로 결과를 이동하고 **Enter** 로 파일을 엽니다.
- **Esc** 는 열린 필터를 먼저 닫고, 필터가 없으면 현재 창을 숨깁니다. 창 모드는 바뀌지 않습니다.

STEP 8

트레이 아이콘과 단축키 이해하기

Findex는 창을 닫아도 종료되지 않고 **시스템 트레이(작업 표시줄 오른쪽 아래)**에 상주합니다. 그래서 언제든지 단축키로 즉시 부를 수 있습니다.

- **트레이 아이콘 클릭:** 검색창 표시/숨김 전환
- **트레이 우클릭 메뉴:** 열기, 설정, 종료
- **단축키 변경:** 설정 → 기본 → 글로벌 단축키에서 원하는 조합으로 변경
- **자동 실행:** 설정 → 기본 → “로그인 시 Findex 자동 실행”을 켜면 부팅 후 트레이에서 조용히 시작합니다.

✅ **여기까지 끝났다면 준비 완료!** 이제 검색 챕터에서 빠른 검색과 정밀 검색을 제대로 활용하는 방법을 알아보세요.

이전
가이드 홈

다음
검색

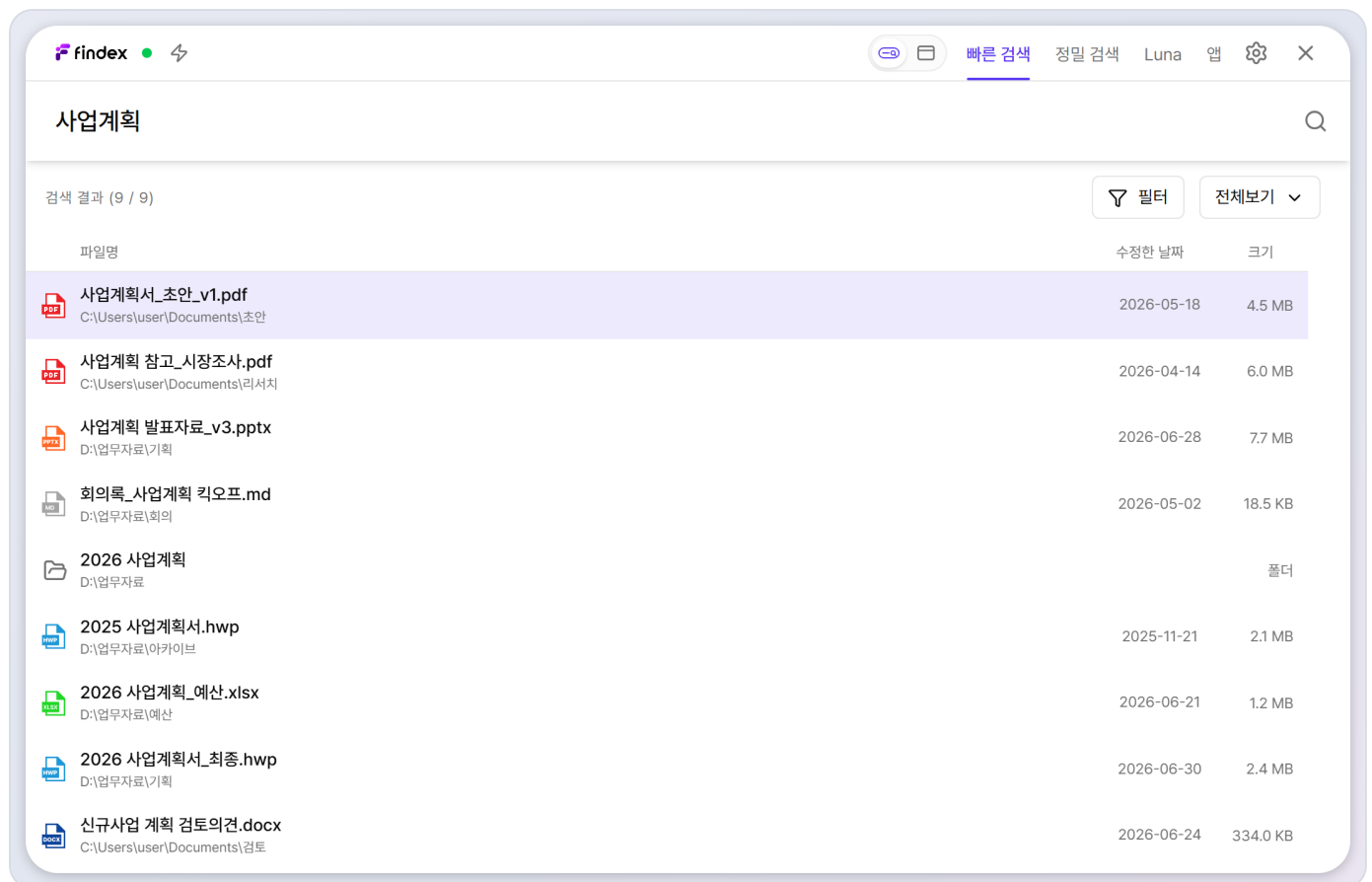
빠른 검색과 정밀 검색, 목적에 맞게 쓰기

파일명이나 경로가 단서라면 **빠른 검색**, 문서 안의 단어·문장이 단서라면 **정밀 검색**을 사용하세요. 같은 검색을 가벼운 **간편 모드**와 미리보기까지 갖춘 **일반 모드(커맨드 센터)** 중 원하는 창에서 사용할 수 있습니다.

화면 구조

4개의 탭, 2개의 창 모드

상단 탭은 **빠른 검색** · **정밀 검색** · **Luna** · **앱** 순서입니다. 로고 옆 **초록 점**은 검색 엔진 상태, **번개 버튼**은 Boost입니다. 탭 앞의 두 아이콘 토글은 **간편 모드**(검색 바 아이콘)와 **일반 모드**(창 아이콘)를 전환하고 선택을 저장하며, 톱니 버튼은 설정을 엽니다. 새 버전이 있으면 헤더에 **업데이트** 칩이 나타나고, 일반 모드에서는 최소화·최대화 버튼이 추가되며 제목 줄을 더블클릭해도 최대화됩니다.

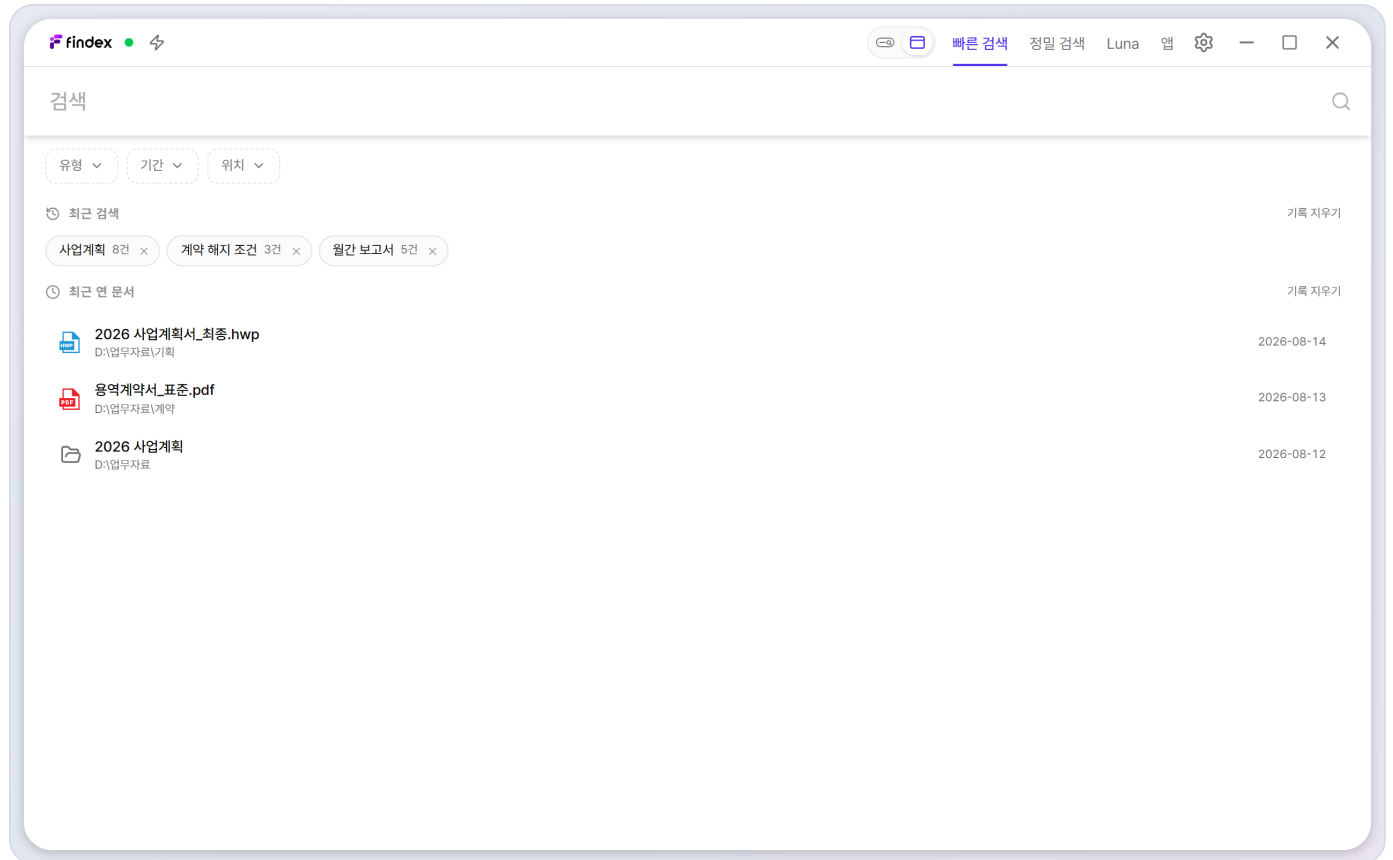


간편 모드의 빠른 검색. 포커스를 잃으면 자동으로 숨고 작업 표시줄에는 나타나지 않습니다.

일반 모드

검색 전부터 쓸 수 있는 커맨드 센터

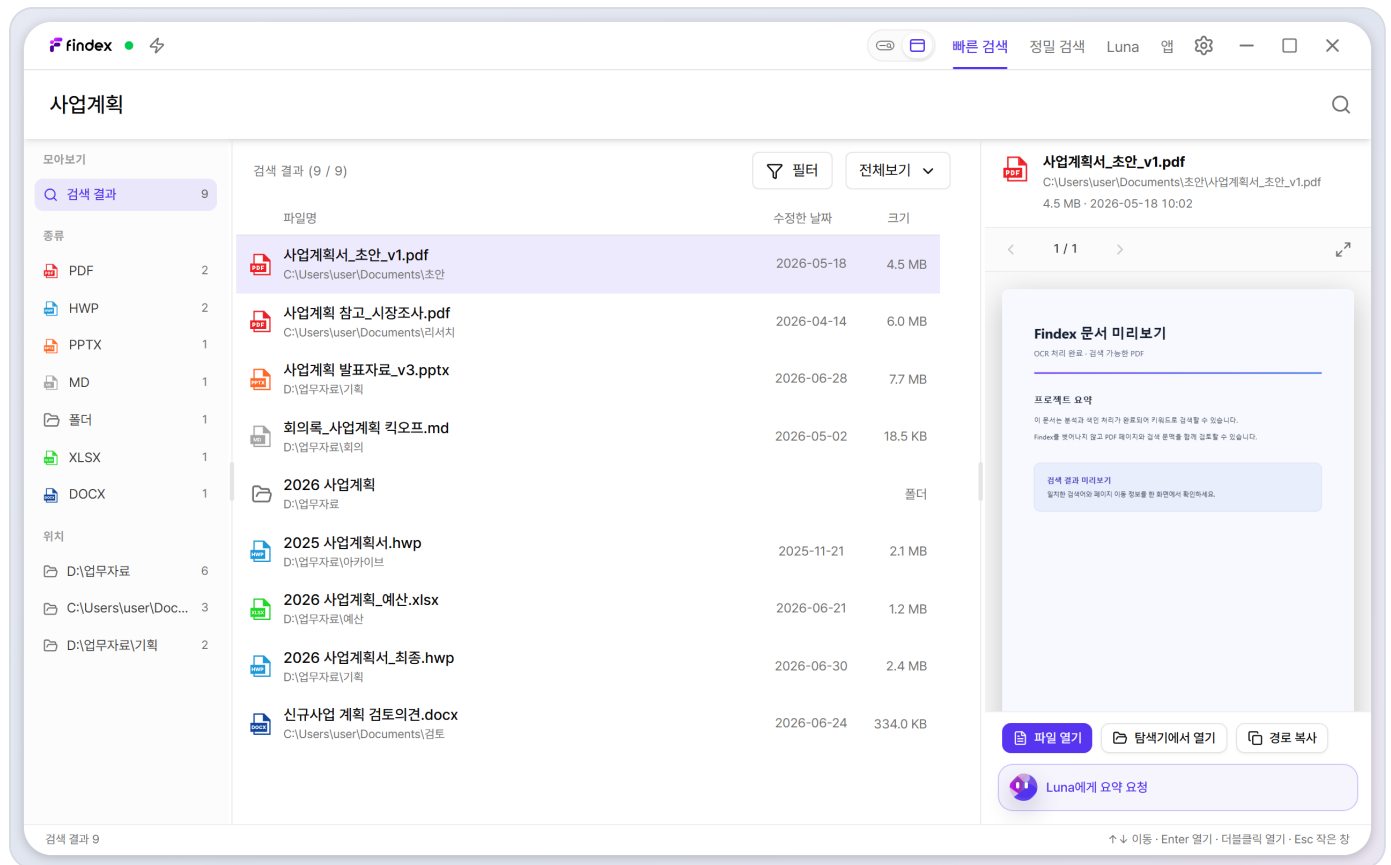
일반 모드는 작업 표시줄에 남고 최소화·최대화할 수 있는 큰 창입니다. 검색어가 없어도 **필터 칩**, **최근 검색**, **최근 문서**를 보여주므로 자주 쓰는 자료를 바로 다시 열거나 조건부터 정한 뒤 검색할 수 있습니다.



커맨드 센터 시작 화면. 유형·기간·위치 필터, 결과가 있었던 최근 검색, 최근에 연 문서가 한 화면에 표시됩니다.

- **필터 칩**: HWP·PDF·Word·Excel·PPT·텍스트·이미지 같은 유형, 오늘부터 최근 1년까지의 기간, 등록된 감시 폴더 위치를 먼저 고릅니다.
- **최근 검색**: 결과가 있었던 검색어와 결과 수를 보여주며, 칩을 누르면 현재 검색 방식과 필터로 다시 검색합니다.
- **최근 문서**: 검색에서 연 파일·폴더를 최대 50개까지 기록합니다. 아직 기록이 없으면 최근 등록·수정된 일반 문서를 대신 보여줍니다.

결과가 나오면 3개 패널로 확인



왼쪽은 파일 종류 패킷, 가운데는 결과 목록, 오른쪽은 선택한 파일의 상세 정보와 PDF 미리보기입니다.

- **선택과 열기:** 결과를 한 번 클릭하면 오른쪽에서 미리 보고, 두 번 클릭하면 원본 파일을 엽니다.
- **PDF 미리보기:** 앱 안에서 페이지를 넘기고 확대할 수 있습니다. 정밀 검색 결과를 선택하면 일치한 페이지로 이동하고, **큰 화면으로 보기**를 누르면 아래에서 설명하는 전용 미리보기 창이 열립니다.
- **바로 실행:** 파일 열기, 탐색기에서 위치 열기, 경로 복사, Luna에게 요약 요청을 오른쪽 패널에서 실행합니다.
- **패널 너비:** 좌우 경계를 드래그하거나 키보드 방향키로 조절하고, 경계를 더블클릭하면 기본 너비로 돌아갑니다.

검색 1

빠른 검색 — 파일명·폴더·경로로 즉시 찾기

두 글자 이상 입력하면 파일명·폴더명 매칭 결과가 즉시 나타납니다(최대 500건). 결과에는 파일명, 상위 경로, 수정 날짜, 크기가 표시되고, 폴더가 매칭되면 폴더 행도 함께 나옵니다.

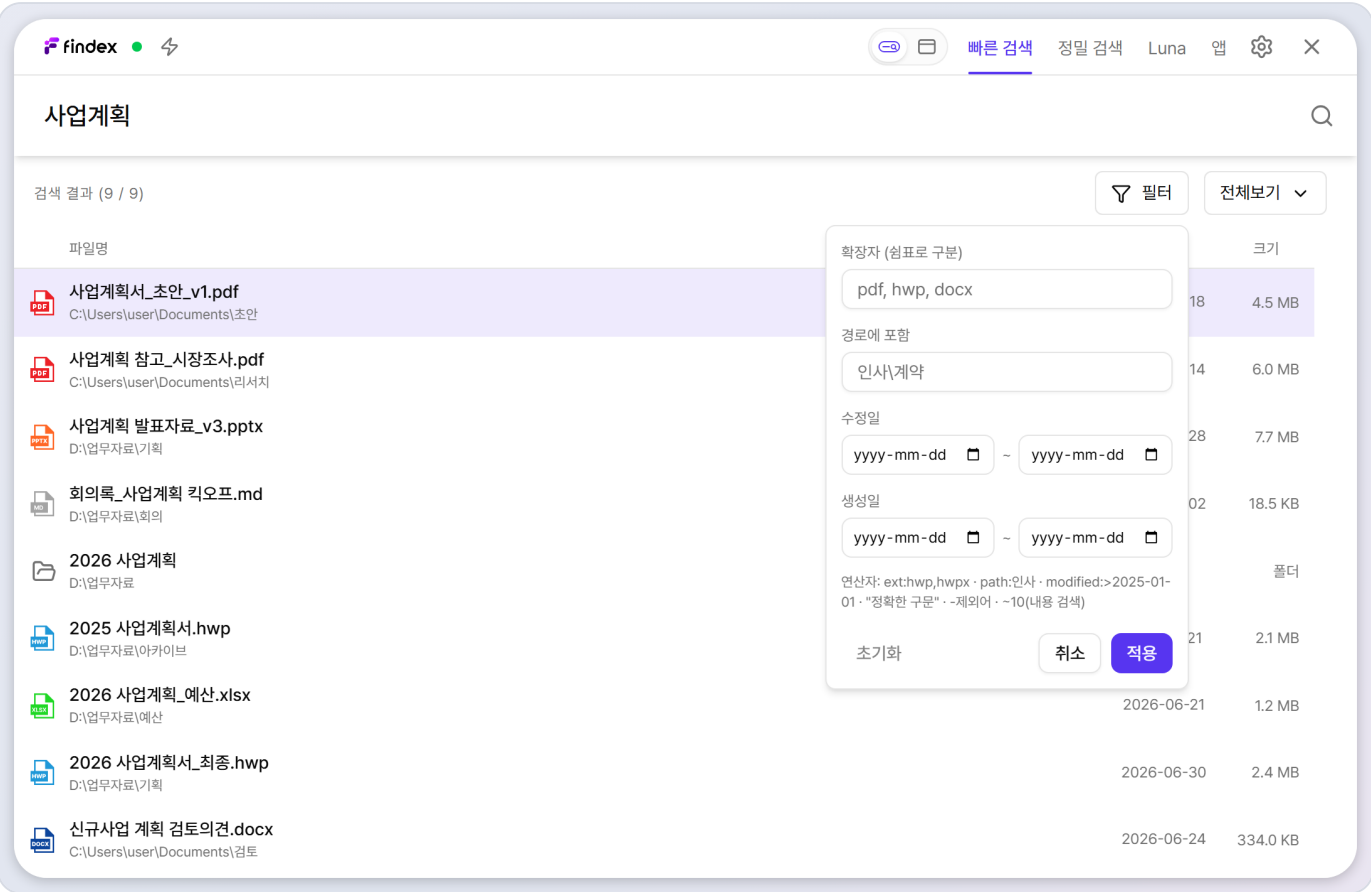
- **파일 열기:** 간편 모드에서는 행 클릭 또는 **Enter** 로 엽니다. 일반 모드에서는 한 번 클릭해 미리 보고 두 번 클릭해 엽니다.
- **우클릭 메뉴:** 파일 열기 / 폴더 열기(탐색기에서 해당 위치 표시)를 선택할 수 있습니다.

- **정렬:** 목록 머리글로 관련도·파일명·수정 날짜·크기 기준 정렬을 바꿀 수 있습니다.
- **검색 대상 수:** 입력창 아래 알약에 현재 인덱스에 등록된 파일 수가 표시됩니다.

더 정확하게

필터 패널과 검색 연산자

결과가 너무 많으면 **필터** 버튼으로 확장자·수정일·생성일·경로 조건을 걸 수 있습니다. 같은 조건을 검색어 안에 연산자로 입력할 수 있고, 정밀 검색에서는 정확한 구문·제외어·단어 간 거리까지 지정할 수 있습니다.



필터를 연 버튼 바로 아래에서 확장자·날짜·경로 조건을 편집합니다. 취소하면 임시 변경을 버리고, 적용한 조건은 입력창 옆 칩으로 확인합니다.

연산자	예시	의미
ext: / filetype:	사 업 계 획 ext:hwp,hwp x	특정 확장자만 검색. 쉼표로 여러 개 지정.
modified:	계 약 modified:>2026-01-01	수정일 조건. > , < , 시작 .. 끝 형식 지원.

created:	회의록 created:2026-05-01..2026-06-30	생성일 조건. 날짜 형식은 YYYY-MM-DD .
path:	계약 path:"법무 2026"	경로에 지정한 문자열이 있는 결과만 검색. 공백이 있으면 따옴표 사용. 빠른·정밀 검색 모두 지원.
"정확한 구문"	"계약 해지 조건"	따옴표 안의 구문이 그대로 있는 본문을 찾습니다. 정밀 검색에서 사용.
-제외어	계약 -초안	제외어가 들어 있는 본문을 결과에서 뺍니다. 여러 제외어를 함께 지정할 수 있습니다.
~N	손해 배상 ~5	검색 단어가 N단어 거리 안에 있는 본문만 찾습니다(N은 1~100). 정밀 검색에서 사용.

💡 적용된 확장자·날짜·경로 조건은 입력창 옆 **필터 칩**에서 확인하거나 해제합니다. "구문", -제외어, ~N 은 문서 본문을 검색하는 정밀 검색 전용입니다.

문서 유형

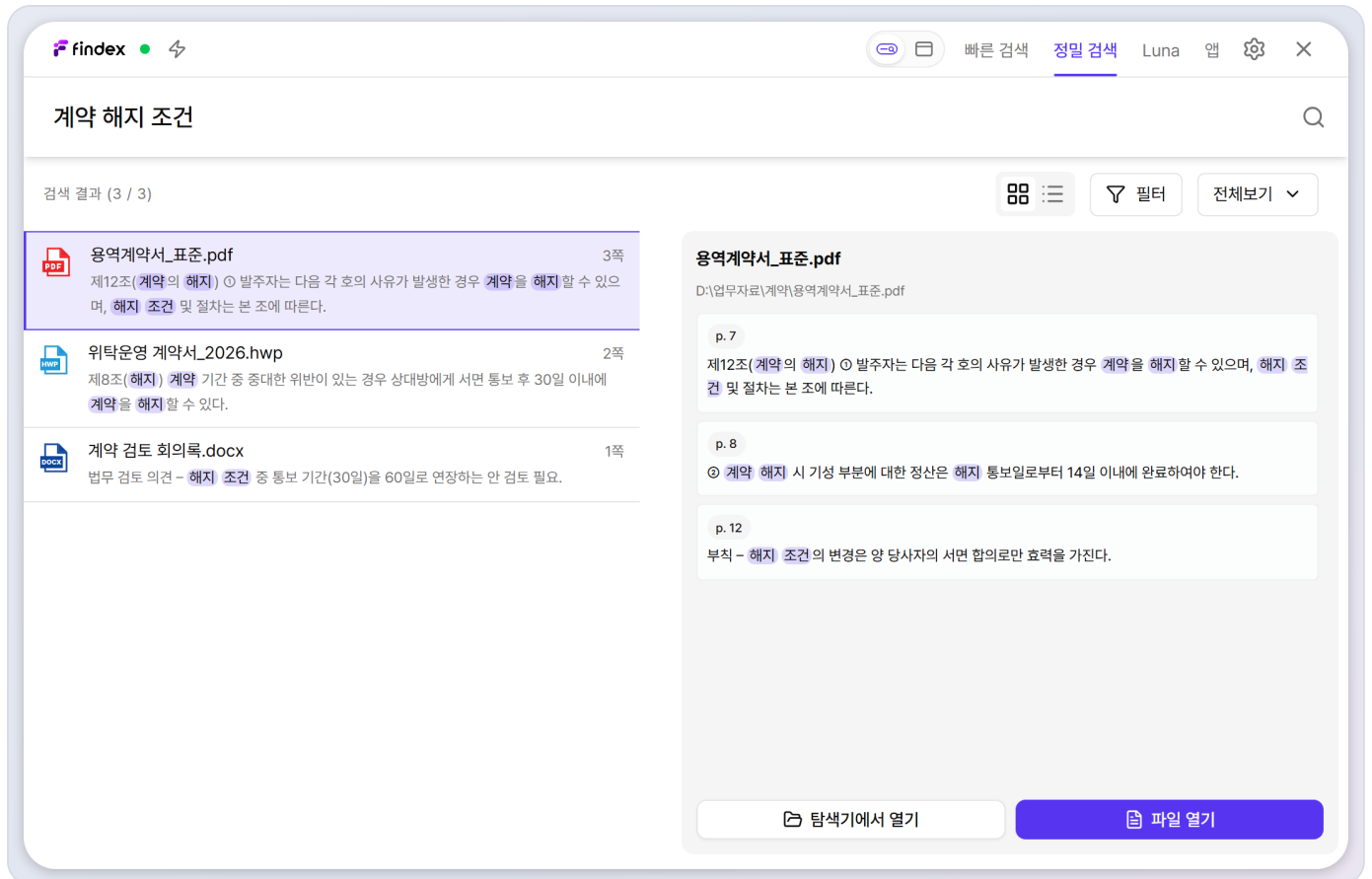
"보고서만", "계약서만" — 문서 유형으로 좁히기

결과 위의 **전체보기** 드롭다운을 열면 보고서·제안서·계약서·회의록 같은 **문서 유형**으로 결과를 좁힐 수 있습니다. 유형은 문서의 파일명과 내용 키워드를 기준으로 자동 분류되며, 분류 규칙(유형 이름과 키워드)은 [설정 → 분석](#) 탭에서 직접 수정할 수 있습니다.

검색 2

정밀 검색 — 문서 안의 문장으로 찾기

파일명이 기억나지 않을 때 문서 본문에 포함된 **단어·구문·문장**으로 찾는 모드입니다. 일치한 부분을 스니펫으로 보여주고 파일과 페이지 단위로 묶습니다. 간편 모드의 근거 패널 또는 일반 모드의 상세·PDF 미리보기에서 원문 위치를 확인할 수 있습니다.



정밀 검색 결과. 검색어와 일치하는 단어가 강조되고, 오른쪽 패널에 p.7 / p.8 / p.12처럼 페이지별 근거가 표시됩니다.

- **파일 열기 / 탐색기에서 열기:** 근거 패널 아래 버튼으로 원본 문서나 저장 위치로 바로 이동합니다.
- **그리드/리스트 전환:** 결과 위 아이콘으로 카드형·목록형 보기를 전환합니다.
- **문서 단위:** PDF·HWP는 페이지, PPT는 슬라이드, Excel은 시트, 텍스트 계열은 문단 단위로 근거를 찾습니다.
- **필터 공유:** 확장자·날짜 필터와 문서 유형 선택이 정밀 검색에도 그대로 적용됩니다.



이럴 때 정밀 검색: “보고서 어딘가에 있던 문장”, “표 안에 있던 숫자·조항”, “정확한 제목은 모르지만 본문 단어는 기억나는 자료”. 인덱싱이 진행 중이면 결과가 점점 늘어나므로, 방금 추가한 폴더라면 잠시 후 다시 검색해 보세요.

검색 품질의 기반

인덱싱 상태 읽는 법

Findex는 감시 폴더를 두 단계로 처리합니다. ① **파일 스캔** — 파일 목록과 메타데이터(이름·경로·날짜)를 수집해 빠른 검색을 준비하고, ② **문서 인덱싱** — 문서 내용을 읽어 정밀 검색을 준비합니다. 진행 중에는 검색창 아래 알약과 준비 진행 상황 창에서 진행률을 확인할 수 있습니다.

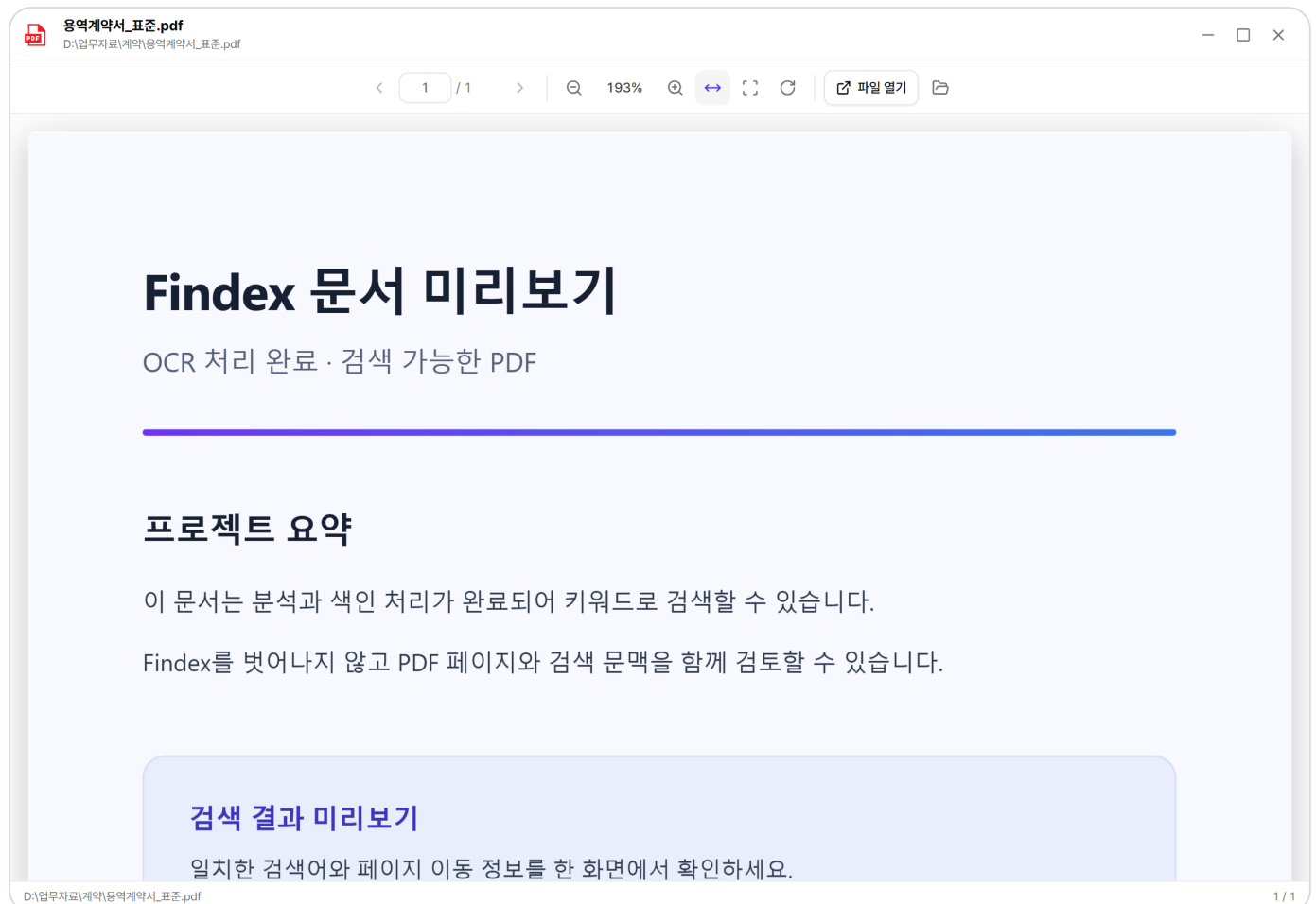
- 빠른 검색은 스캔만 끝나면 완전하게 동작합니다.

- 정밀 검색 결과는 문서 인덱싱이 진행될수록 늘어납니다.
- 폴더별 진행률은 설정 → 감시폴더 탭이나 준비 진행 상황 창에서 확인하고, 문서별 결과는 같은 창의 [이력 보기](#)에서 봅니다.

전용 창 · 1.2

PDF 미리보기 창 — 검색 결과와 Luna 출처를 크게 읽기

검색 결과의 PDF는 커맨드 센터 오른쪽 패널뿐 아니라 **별도 창**에서도 열 수 있습니다. 미리보기 패널의 **큰 화면으로 보기**, 또는 Luna 답변의 **PDF 출처**를 누르면 인용된 페이지부터 바로 열립니다. 창은 여러 개를 동시에 띄울 수 있어 문서를 나란히 비교하기에도 좋습니다.



PDF 미리보기 창. 상단 도구 막대에서 페이지 이동, 확대·축소, 너비/페이지 맞춤, 회전, 파일 열기와 탐색기에서 위치 열기를 사용합니다.

- **페이지 이동:** < > 버튼이나 페이지 번호 입력, 마우스 휠로 이동합니다. 아래 상태 표시줄에 현재 페이지/전체 페이지가 표시됩니다.
- **보기 조절:** 확대·축소, 실제 크기(100%), 너비에 맞추기, 페이지에 맞추기, 시계 방향 회전.

- **고급 뷰어가 실패하면:** WebView 기본 PDF 뷰어로 자동 전환되고 “고급 뷰어 다시 시도” 버튼이 나타납니다. 그래도 표시되지 않으면 **파일 열기**로 OS 기본 앱을 사용하세요.

문서 처리 이력 · 1.2

어떤 문서가 왜 검색되지 않는지 확인하기

준비 진행 상황 창(설정 → 감시폴더 → **정리 진행 상황**)의 **이력 보기** 탭에는 문서별 처리 결과가 쌓입니다. **전체 · 성공 · 실패 · 대기열 · 제외 · 결과 없음** 필터로 걸러 보고, 파일명으로 검색할 수 있습니다. 실패한 문서에는 **실패 사유**(빈 문서, 암호가 걸린 문서, 미지원 형식, 파서 없음 등)가 함께 표시되고, 같은 사유가 반복되면 요약 힌트가 나타납니다.

문서 처리 이력

Q 파일명 검색

상태

파일

성공

2026 사업계획서_최종.hwp

보고서

D:\업무자료\기획\2026 사업계획서_최종.hwp

성공

용역계약서_표준.pdf

계약서

D:\업무자료\계약\용역계약서_표준.pdf

대기열

영수증_2026-07.pdf

분류 대기

C:\Users\user\Documents\스캔\영수증_2026-07.pdf

실패

암호걸린_계약서.docx

분류 실패

D:\업무자료\자료\암호걸린_계약서.docx

암호가 걸린 문서입니다

제외

설치파일.exe

분류 제외

D:\업무자료\임시\설치파일.exe

5개 중 1-5

2026 사업계획서_최종.hwp

D:\업무자료\기획\2026 사업계획서_최종.hwp

미리보기

마크다운

332자

2026 사업계획서

1. 사업 개요

올해 사업의 목표는 문서 검색 제품의 고객 기반을 넓히고 공공기관 온프레미스 공급을 시작하는 것입니다.

2. 목표 지표

구분	2025 실적	2026 목표
매출 성장률	18%	32%
신규 고객	42	70
파트너 채널	3	8

3. 추진 일정

- 1분기 — 신제품 베타 출시
- 2분기 — 공공 조달 등록
- 3분기 — 파트너 채널 확대
- 4분기 — 연간 실적 리뷰

닫기

닫아도 백그라운드에서 계속 진행돼요 · 설정은 언제든지 바꿀 수 있어요

이력 보기. 행을 클릭하면 오른쪽에 **분석 결과 미리보기**가 열려 Findex가 실제로 추출한 내용을 표·수식까지 렌더링해 보여줍니다. 미리 보기/마크다운 전환, 복사, 파일 열기, 폴더 열기 버튼이 있습니다.

- **실패 항목 다시 처리:** 목록 위의 버튼으로 실패한 문서만 골라 재분석 대기열에 넣습니다. 암호를 풀거나 파일을 고친 뒤 눌러 보세요.
- **문서 유형 배치:** 각 행에는 분류된 문서 유형(보고서·계약서 등)이나 분류 대기·분류 제외 상태가 함께 표시됩니다.
- **정밀 검색이 비어 보일 때:** 원하는 문서가 “대기열”이면 아직 인덱싱 전, “제외”면 분석 파일 유형이나 최대 파일 크기 설정에서 빠진 것입니다(설정 → 분석).

Boost

Boost — 인덱싱을 빠르게 끝내고 싶을 때

평소 Findex는 다른 작업을 방해하지 않도록 CPU·메모리 사용을 제한합니다. 문서가 많아 인덱싱을 빨리 끝내고 싶다면 검색창 상단의 **번개 버튼**으로 Boost를 켜세요. 켜는 순간 지속 시간(1·2·4·8시간 또는 직접 입력, 최대 24시간)을 선택하는 확인 창이 뜨고, 시간이 지나면 자동으로 원래 제한으로 돌아갑니다.

 **부스트** ×



Boost를 켜까요?

Boost는 백그라운드 제한을 풀고 문서 분석에 더 많은 CPU와 메모리를 사용합니다. 켜져 있는 동안 다른 앱이 느려지거나 팬 소음이 커질 수 있습니다.

Boost 시간

1시간 뒤 자동 해제

1시간

2시간

4시간

8시간

직접 시간

현재 시스템

코어 16개 · 32GB

Boost 적용

CPU 90% · 동시 분석 12

취소

 **Boost 켜기**

Boost 확인 창. 평소 제한과 Boost 중 제한(CPU %·메모리)이 함께 표시됩니다.



Boost 중에는 다른 프로그램이 느려질 수 있습니다. 점심시간·퇴근 전처럼 PC를 적극적으로 쓰지 않는 시간에 켜는 것을 권장합니다. 사용자가 없을 때 자동으로 빨라지게 하려면 설정 → 성능의 **유휴 부스트**를 사용하세요.

요약

검색 단축키 모음

키	동작
Ctrl + Shift + F	어디서든 검색창 열기 (설정에서 변경 가능)
↑ / ↓	결과 목록에서 위/아래 이동
Enter	선택한 파일 열기
Tab / Shift + Tab	간편 화면에서는 이웃 탭으로 이동하고, 결과가 있는 커맨드 센터에서는 패널과 동작 버튼 사이를 이동
Esc	열린 필터·메뉴를 먼저 닫고, 없으면 현재 창 숨기기(창 모드는 유지)

 **이전**
처음 시작하기

다음 
Luna

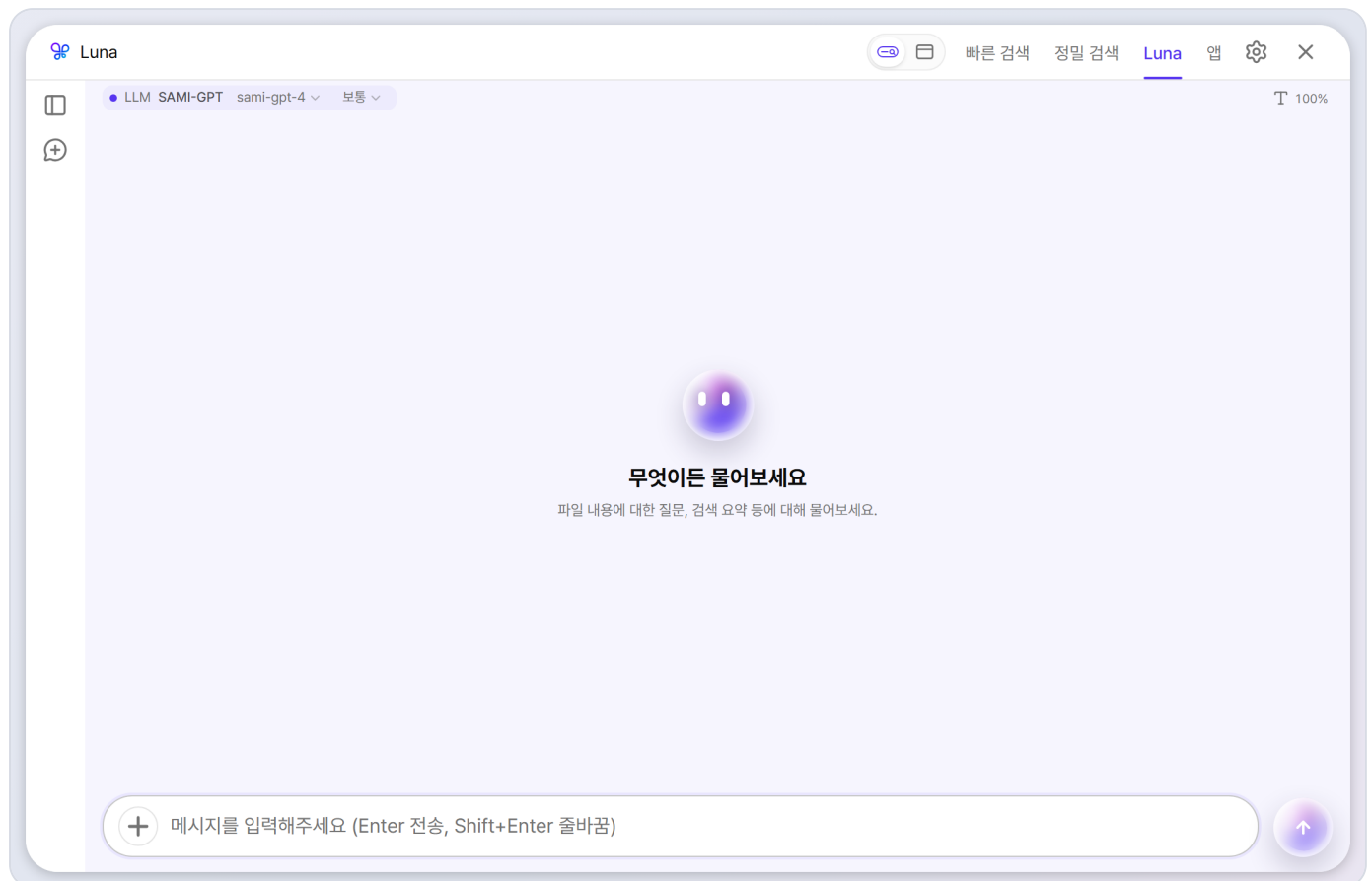
검색어 대신 문장으로 — AI 비서 Luna

Luna는 요청을 이해하고 스스로 문서를 검색하고 읽고 비교해서 답하는 에이전트형 AI 비서입니다. “분기 보고서 찾아서 핵심만 정리해줘” 한 문장이면 검색-읽기-요약이 한 번에 끝납니다.

준비

Luna는 LLM이 연결되어 있을 때 활성화됩니다

메인 창에서 **Luna** 탭을 누르면 대화 화면이 열립니다. 상단 배지에 현재 연결된 **제공자와 모델**이 표시되고, 배지를 눌러 모델을 바로 바꿀 수도 있습니다. LLM을 아직 연결하지 않았다면 [설정](#) → **LLM** 탭에서 제공자를 연결하세요.



Luna 시작 화면. 왼쪽 레일에서 대화 기록을 열고 새 채팅을 시작할 수 있습니다.

물고, 멈추고, 다시 물기

- **전송:** **Enter** — 줄바꿈은 **Shift** + **Enter** .
- **응답 중지:** 답변이 길어지면 중지 버튼으로 즉시 끊을 수 있습니다.
- **재시도 / 복사:** 답변 아래 버튼으로 같은 질문을 다시 보내거나 답변 전체를 복사합니다.
- **내 메시지 수정:** 연필 버튼으로 이전 질문을 고치면 **그 메시지 이후의 대화는 삭제**되고 수정한 질문으로 새 답변을 생성합니다. 단, 파일 생성·수정이나 외부 전송처럼 이미 끝난 **도구 작업은 되돌아가지 않습니다**.
- **표·수식·코드:** 답변은 Markdown으로 렌더링됩니다. 병합 셀이 있는 표와 $E=mc^2$ 같은 수식도 읽기 쉬운 형태로 표시되고, 2026~2027 처럼 물결표가 있는 범위도 취소선으로 바뀌지 않습니다.
- **글자 크기:** 오른쪽 위 **T 100%** 컨트롤이나 **Ctrl** + 마우스 휠, **Ctrl** + **+** / **-** 로 대화 글자를 80%~220% 사이에서 조절하고, **Ctrl** + **0** 으로 기본 크기로 돌아옵니다.
- **자동 스크롤과 최신 메시지:** 답변이 길어져도 최신 내용을 따라가고, 이전 내용을 보려고 위로 올리면 멈춥니다. 멀리 올라갔다면 **최신 메시지** 버튼으로 바로 아래로 이동하세요.

Luna

빠른 검색 정밀 검색 Luna 앱 ⚙️ ✕

새 채팅

스캔 문서 처리 흐름

2026 사업계획서 요약

계약서 해지 조건 검토

출장 보고서 정리

LLM SAMI-GPT sami-gpt-4 보통

분기	주요 마일스톤
1분기	신제품 베타 출시
2분기	공공 조달 등록
3분기	파트너 채널 확대
4분기	연간 실적 리뷰

원하시면 예산 문서(2026 사업계획_예산.xlsx)와 비교해 드릴게요.

작년 계획서와 달라진 점만 알려줘

✓ 작업 과정 도구 2회

✓ 문서 읽기 2025 사업계획서.hwp 요약을 읽었습니다.

✓ 문서 비교 두 문서의 추출 텍스트를 비교했습니다.

2025년 계획서와 비교해 달라진 부분입니다.

1. 매출 목표 상향: 18% → **32% 성장**으로 조정
2. 신규 항목: 공공기관 온프레미스 공급 계획이 새로 추가
3. 삭제 항목: 해외 리셀러 채널 계획은 제외
4. 예산 구조: 마케팅 예산이 광고 중심에서 파트너 프로그램 중심으로 개편

메시지를 입력해주세요

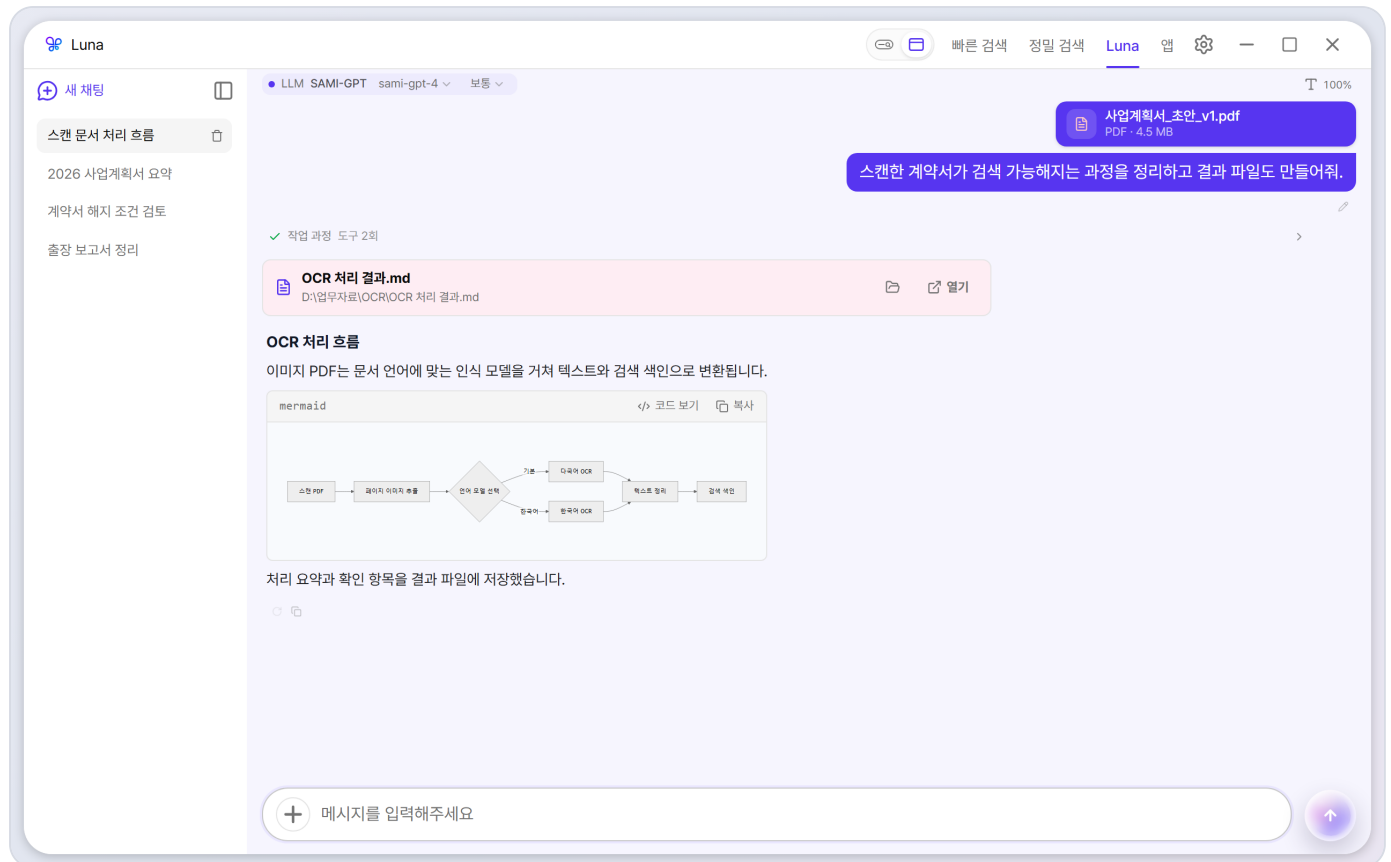
실제 대화 흐름. 답변 위의 **작업 과정 · 도구 2회** 헤더를 펼치면 Luna가 실행한 도구(문서 읽기, 문서 비교)와 결과 요약이 순서대로 나타나고, 답변 본문에는 요약과 표가 렌더링됩니다.

풍부한 결과

Mermaid 다이어그램과 안전한 HTML 미리보기

Luna가 구조를 시각화하거나 간단한 화면을 제안하면 코드만 읽지 않고 결과를 바로 확인할 수 있습니다. 완성된

`mermaid` 코드 블록은 다이어그램으로 렌더링되고, `html` 코드 블록에는 별도 미리보기 버튼이 나타납니다.



Mermaid는 다이어그램과 원본 코드 보기를 전환할 수 있고, HTML은 격리된 미리보기 창에서 확인합니다.

- **Mermaid:** 응답 생성이 끝난 뒤 렌더링합니다. 다이어그램/코드 버튼으로 원본을 확인할 수 있고 문법 오류가 있으면 오류 상태와 코드를 보여줍니다.
- **HTML:** 미리보기는 sandbox가 적용된 별도 프레임에서 열리며 **스크립트 실행이 비활성화**됩니다. 디자인 확인용으로 사용하고, 중요한 내용은 코드도 함께 검토하세요.

Luna가 실행하는 도구 이해하기

Luna는 답변하기 전에 필요한 만큼 도구를 실행하고, 그 과정을 답변 위의 **작업 과정** 헤더에 모아 보여줍니다. 헤더에는 도구 호출 수와 실패·재시도 횟수가 표시되고, 펼치면 도구 이름·실행 결과 요약(예: “관련 문서 3건을 찾았습니다”)과 중간 멘트가 순서대로 나옵니다. 작업이 진행 중일 때는 “작업 진행 중”으로 바뀌므로 **답변이 어떤 근거로 만들어졌는지**, 지금 무엇을 하고 있는지 확인할 수 있습니다. 답변의 **출처**에는 실제로 열람한 문서만 표시되며, PDF 출처를 누르면 인용된 페이지부터 [전용 미리보기 창](#)이 열립니다.

도구	하는 일
파일 검색	파일명·내용으로 감시 폴더의 문서를 찾습니다.
문서 읽기	특정 문서의 페이지·구간을 읽어 답변의 근거로 사용합니다.
문서 비교	두 문서의 추출 텍스트를 비교해 차이를 정리합니다. 결과는 접을 수 있는 비교 카드로 표시됩니다.
폴더 구조 보기	감시 폴더 내부의 폴더·파일 구조를 읽습니다.
MCP 외부 도구	연결 센터에서 컨 외부 도구(웹 검색 등). 실행 전 승인 여부를 물을 수 있습니다.



작업 과정은 Luna가 어떤 자료를 읽었는지 확인하는 기록입니다. 답변을 **다시 요청**하면 이전 도구 결과를 재사용하지 않고 문서를 처음부터 다시 확인합니다. AI 답변은 틀릴 수 있으므로 중요한 판단에서는 **읽은 문서와 페이지, 원문**을 함께 확인하세요.

첨부

특정 문서를 꼭 집어 질문하기

질문이 특정 문서에 관한 것이라면 파일을 첨부하세요. Luna가 그 파일을 우선 분석합니다.

- **+ 버튼:** 입력창 왼쪽 + 버튼으로 파일 선택 창을 엽니다(여러 개 선택 가능, 최대 10개).
- **드래그 앤 드롭:** 탐색기에서 파일을 대화 화면으로 끌어다 놓아도 첨부됩니다.
- **클립보드 붙여넣기:** Luna 입력창에서 **Ctrl + V**를 누르면 탐색기에서 복사한 파일이나 클립보드 이미지를 첨부합니다. 클립보드 데이터로 전달되는 파일은 개당 최대 25MB입니다.

- **지원 형식:** 검색과 동일 — PDF, HWP/HWPX, Word, Excel, PowerPoint, TXT, MD.
- **감시 폴더 밖 파일:** 첨부하면 그 대화에서는 분석할 수 있지만, 인덱스에는 추가되지 않습니다.

 **대용량 첨부:** 100MB 이상 파일에는 경고가 표시됩니다. 페이지가 많은 문서도 분석 시간이 길어질 수 있습니다. 질문에 필요한 파일만 골라 첨부하고, 큰 문서는 필요한 범위나 페이지를 질문에 함께 적어 주세요.

기록

대화 기록 관리

- **새 채팅:** 왼쪽 레일의 + 버튼. 주제가 바뀌면 새 채팅으로 시작하는 편이 답변 품질에 좋습니다.
- **기록 열기:** 패널 버튼으로 사이드바를 펼치면 이전 대화 목록이 나옵니다. 제목은 첫 질문으로 자동 생성됩니다.
- **삭제:** 목록에서 휴지통 아이콘으로 개별 삭제, 전체 삭제는 설정 → 엔진의 “대화 이력 삭제”.
- **보관 위치:** 대화는 최대 100개까지 내 PC에만 저장됩니다.

활용

이렇게 요청해 보세요

요청 예시	Luna가 하는 일
“2026 사업계획서 찾아서 핵심만 요약해줘”	파일 검색 → 문서 읽기 → 볼릿·표 요약
“이 계약서에서 해지 조건 찾아줘” (파일 첨부)	첨부 문서에서 해당 조항과 페이지를 찾아 인용
“작년 계획서와 올해 계획서 차이 비교해줘”	두 문서를 읽고 비교 카드 + 변경점 목록 생성
“이 폴더 안 프로젝트 구조 알려줘”	폴더 트리를 읽어 구조를 정리(감시 폴더 내부만)
“회의록에서 결정된 항목만 뽑아서 표로 만들어줘”	문서 검색·읽기 후 결정 사항만 추출해 표로 정리

1.2 신규

Pet Chat — 데스크톱 펫으로 바로 묻기

데스크톱 펫을 켜 두면 메인 창을 열지 않고도 Luna에게 물어볼 수 있습니다. 펫을 클릭하면 “루나에게 물어보기...” 입력창이 펫 옆에 뜨고, 응답 방식에 따라 **대화창**(작은 Luna 창, 이어서 질문 가능) 또는 **응답만**(말풍선) 형태로 답이 돌아옵니다. 펫에 이름과 성격을 정해 두면 그 말투로 대답합니다.

- **메인 창에서 이어 가기:** 미니 대화창의 **Findex 열기**를 누르면 같은 대화가 Luna 탭에 그대로 열립니다.
- **LLM이 꺼져 있으면:** 펫 클릭은 Pet Chat 대신 메인 검색창을 엽니다.
- **도구와 승인은 동일:** Pet Chat도 같은 Luna이므로 문서 검색·읽기 도구와 MCP 승인 규칙이 그대로 적용됩니다.

MCP

외부 도구(MCP) 승인 다루기

연결 센터에서 외부 MCP 서버를 켜면 Luna가 웹 검색 같은 외부 도구도 쓸 수 있게 됩니다. 확인이 필요한 도구를 호출하면 대화 중에 **승인 카드**가 나타나며, 이번만 허용 / 항상 허용 / 거부 중에서 선택하면 됩니다. 예상하지 못한 도구 호출은 거부하는 것이 안전합니다.

이전
검색

다음
Apps

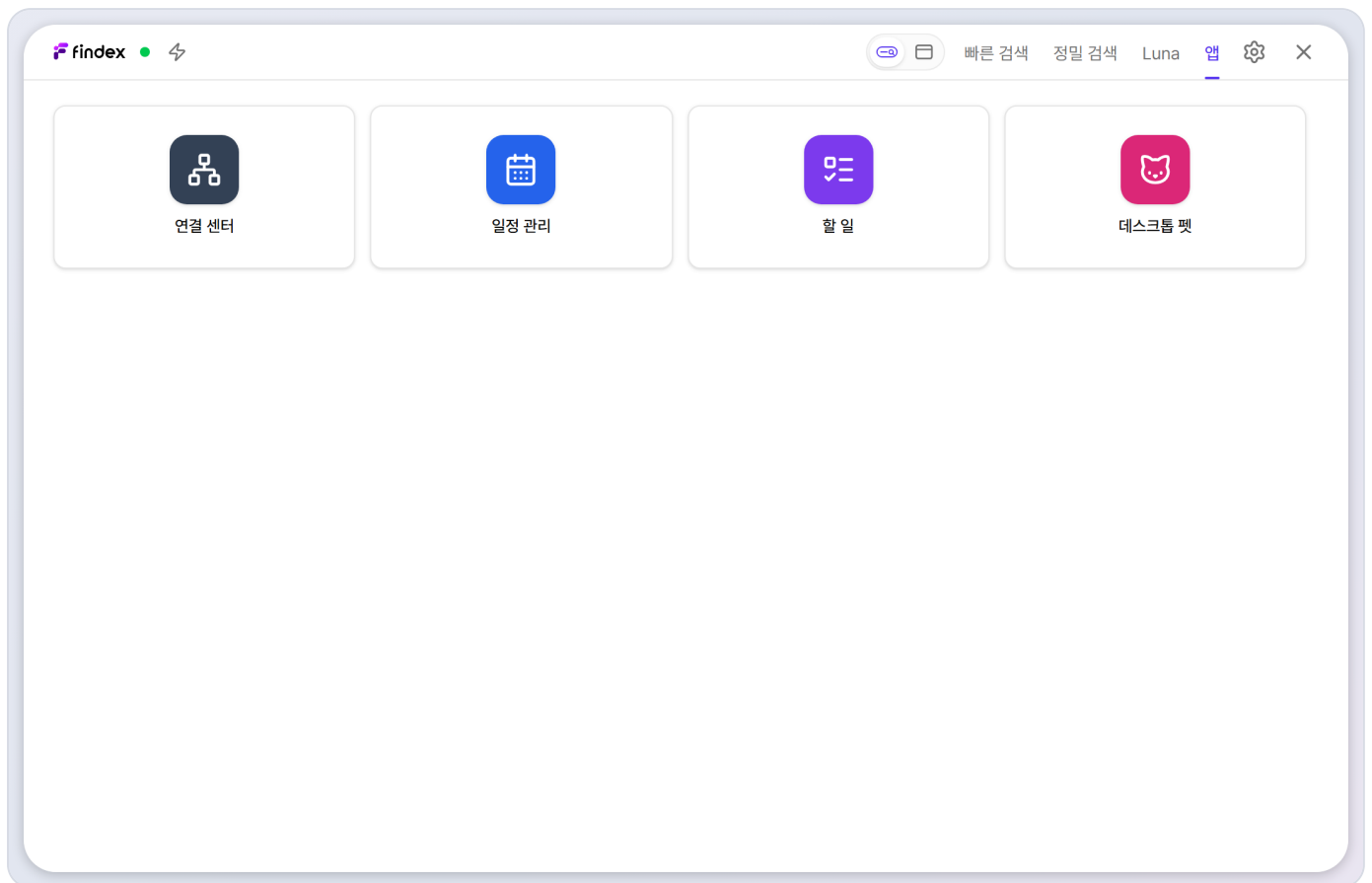
검색창에서 확장되는 업무 도구

메인 창의 앱 탭에는 업무 보조 앱이 모여 있습니다. 각 앱은 별도 창으로 열리고, 일정과 할 일은 바탕화면 위젯으로도 쓸 수 있으며 Luna와도 연동됩니다. 1.2에서는 바탕화면을 돌아다니며 Luna에게 바로 물어볼 수 있는 데스크톱 펫이 더해졌습니다.

입구

Apps 탭 — 앱을 여는 곳

카드를 클릭하면 해당 앱이 별도 창으로 열립니다. 이미 열려 있으면 그 창에 초점이 이동합니다. 연결 센터는 설정 → 기본 → 확장 기능에서 **MCP 서버 및 도구 연동**이 켜져 있어야 표시되고, 데스크톱 펫 카드는 펫 설정 창을 엽니다.



Apps 탭. 연결 센터 · 일정 관리 · 할 일 · 데스크톱 펫 네 개의 앱이 기본으로 제공됩니다.



AI가 폴더 구조를 제안해 주는 **폴더 정리** 기능은 아직 테스트 단계라 기본 구성에는 표시되지 않습니다. 정식 제공 시 이 가이드에 추가됩니다.

일정 관리 — 로컬에 저장되는 내 업무 달력

일정 관리

로컬 DB에 저장되는 개인 업무 일정

🔍
📄 위젯
↺
—
✕

<
2026년 8월
>

오늘
전체 캘린더 ▼

일	월	화	수	목	금	토
26	27	28	29	30	31	1
2	3 ✓ 라이선스...	4	5	6 10:00 팀 주...	7 ✓ 10:00 사...	8 14:00 고객... ✓ 제안서 초...
9	10 제안서 제출 ... ✓ 다운로드 ...	11	12	13	14 09:30 신제...	15
16	17 16:00 디자...	18	19	20	21	22 팀 워크숍
23	24	25 ✓ 월간 보고 ...	26	27	28	29 11:00 월간 ...
30	31	1	2	3	4	5

선택한 날짜

2026-08-17 일정

● 디자인 리뷰
✎

⌚ 16:00
📍 온라인
로컬

다가오는 일정

7일 이내 일정

- 2026-08-17 **디자인 리뷰**
⌚ 16:00 📍 온라인
- 2026-08-22 **팀 워크숍**
⌚ 종일 📍 양평

1건
2건

- **새 일정:** 오른쪽 위 + 새 일정 또는 달력의 날짜를 클릭. 제목, 날짜/시간(또는 종일), 색상, 설명, 장소를 입력합니다.
- **수정/삭제:** 일정을 클릭한 뒤 연필 아이콘으로 편집하거나 삭제합니다.
- **일정 검색:** 상단 검색창으로 제목·설명·장소를 검색합니다.
- **알림:** 일정 시각에 알림을 받을 수 있습니다(설정 → 기본 → 알림 사용).
- **Luna 연동:** "다음 주 일정 알려줘", "금요일 3시에 미팅 잡아줘"처럼 대화로 일정을 조회·등록할 수 있습니다.

할 일 — 마감일과 우선순위가 있는 작업 목록



- 29 / 53

위젯

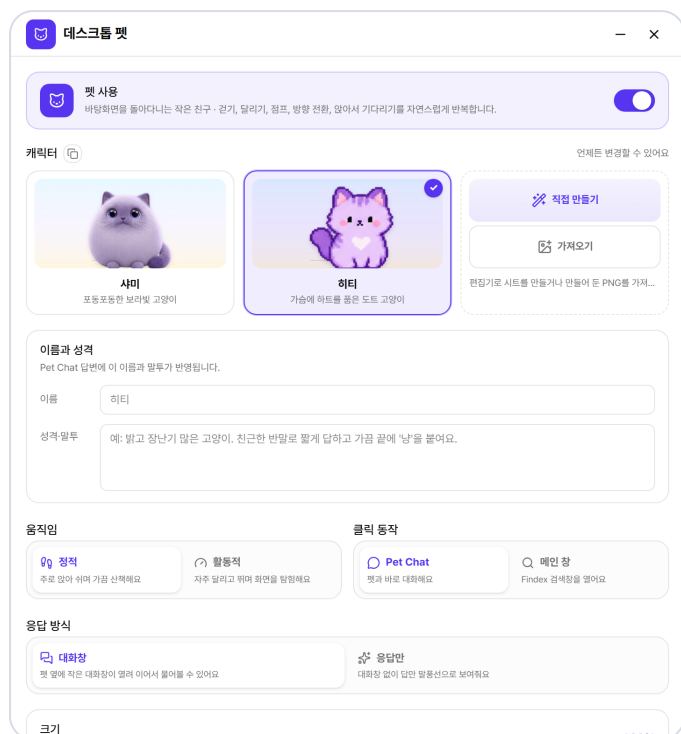
바탕화면 위젯으로 항상 보이게

일정 관리와 할 일 앱의 상단 **위젯** 버튼을 누르면 바탕화면에 항상 떠 있는 미니 위젯이 열립니다. 위젯은 접기/펼치기가 가능하고, 위치와 상태가 저장되어 다음 실행 때 자동으로 복원됩니다. 할 일 위젯에서는 빠른 추가도 할 수 있고, 위젯 테마는 메인 테마와 별개로 각 앱에서 따로 고를 수 있습니다.

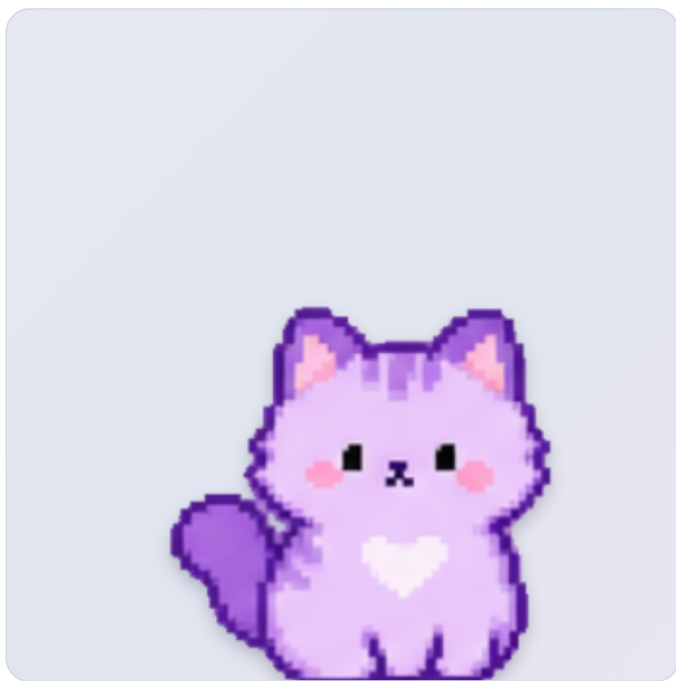
앱 4 · 1.2 신규

데스크톱 펫 — 바탕화면을 돌아다니는 작은 Luna 창구

데스크톱 펫은 바탕화면 위를 걷고, 달리고, 점프하고, 앉아서 쉬는 작은 캐릭터입니다. 장식만은 아닙니다 — **펫을 클릭하면 Luna에게 바로 질문**할 수 있고, 답은 펫 옆의 작은 대화창이나 말풍선으로 돌아옵니다. 전체 화면 앱이나 발표 중에는 자동으로 숨고, 알림 창은 펫을 피해서 뜹니다.



데스크톱 펫 설정. 펫 사용 스위치, 캐릭터 선택, 이름과 성격, 움직임·클릭 동작·응답 방식·크기를 한 창에서 정합니다.



기본 캐릭터 중 하나인 **히티**. 화면 어디로든 끌어다 놓을 수 있고, 위치는 다음 실행 때 복원됩니다.

설정	설명
펫 사용	펫을 켜고 끕니다. 기본값은 꺼짐이며, 켜는 즉시 바탕화면에 나타납니다.

캐릭터	포동포동한 보라빛 고양이 샤미 , 가슴에 하트를 품은 도트 고양이 히티 가 기본 제공됩니다. 직접 만들기 는 시트 편집기를 열어 6행 × 7칸 표준 템플릿으로 나만의 펫을 그리게 해 주고, 가져오기 는 만들어 둔 PNG 시트를 불러옵니다.
이름과 성격	펫을 부르는 이름과 말투를 적으면 Pet Chat 답변에 반영됩니다. 이름 뒤의 조사(이/가, 을/를)는 받침에 맞춰 자동으로 붙습니다.
움직임	정적 은 주로 앉아 쉬며 가끔 산책하고, 활동적 은 자주 달리고 뛰며 화면을 탐험합니다.
클릭 동작	Pet Chat 은 펫 옆에 질문 입력창을 띄우고, 메인 창 은 Findex 검색창을 엽니다. LLM을 사용하지 않는 상태에서는 Pet Chat 대신 메인 창이 열립니다.
응답 방식	대화창 은 펫 옆에 작은 Luna 창이 열려 이어서 질문할 수 있고, 응답만 은 대화창 없이 답만 말풍선(생각 구름)으로 보여 줍니다. 말풍선은 항상 펫을 가리키고, 자리가 부족하면 반대편으로 옮겨 갑니다.
여러 모니터 넘나들기 · 크기	맞닿은 화면 사이를 자연스럽게 이동할지 정하고, 크기 슬라이더로 펫과 말풍선을 함께 키우거나 줄입니다.

- **길게 누르기 메뉴:** 펫을 길게 누르면 **펫 설정 · N분 숨기기 · 펫 끄기** 메뉴가 나옵니다. 회의 중에는 “숨기기”로 잠시 치워 두세요.
- **대화 이어 가기:** 미니 대화창의 **Findex 열기**를 누르면 같은 대화가 메인 창의 Luna 탭에서 이어집니다.
- **가볍게 동작:** 펫이 떠 있어도 검색·인덱싱 성능에는 영향을 주지 않도록 불필요한 작업을 줄여 두었습니다.

앱 3

연결 센터 — Luna의 외부 도구 관리 (MCP)

연결 센터는 **MCP(Model Context Protocol)** 연결을 관리하는 곳입니다. MCP 서버를 켜면 Luna가 웹 검색, 사내 시스템 조회 같은 외부 도구를 대화 중에 사용할 수 있게 됩니다. 화면은 **둘러보기 · 내 연결 · Findex MCP** 세 개의 탭으로 나뉘고, 오른쪽 위 **켜짐/꺼짐** 배지는 MCP 연동 전체 스위치(설정 → 기본의 “MCP 서버 및 도구 연동”과 동일)입니다. 제목 아래에는 현재 **연결 수**와 **사용 중인 도구 수**가 표시됩니다.

돌러보기 — 카탈로그에서 바로 추가

연결 센터
1개 연결됨 · 도구 2개 사용 중

돌러보기 내 연결 (2) Findex MCP

Q 연결할 도구를 검색하세요 - 예: 내 문서, 노션, 깃허브

바로 쓰기 · 설정 없이

순차적 사고
AI 추론 · 추천
오프라인 검증 + 추가

기억 노트
메모 · 추천
오프라인 검증 + 추가

웹 검색
인터넷
인터넷 필요 검증 + 추가됨

웹페이지 가져오기
인터넷·내부망
내부망 가능 검증 + 추가

시간·날짜
유틸리티
오프라인 검증 + 추가

내 파일·폴더

내 문서 폴더
파일 · 가장 인기
오프라인 검증 + 추가

HWPX 문서
문서 자동화
오프라인 검증 + 추가

XLSX·Word 문서
문서 자동화
오프라인 검증 + 추가

업무 연동 · 키/로그인 필요

GitHub
개발 · 코드
인터넷 필요 ☆ 4.9 + 추가

Notion
메모 · 문서
인터넷 필요 ☆ 4.6 + 추가

Slack
메시지 · 협업
인터넷 필요 ☆ 4.5 + 추가

대한민국 법령
법률 · 검색
인터넷 필요 검증 + 추가

고급 · 서버를 지정하려면 여격하기 (머려어, 화경버스)

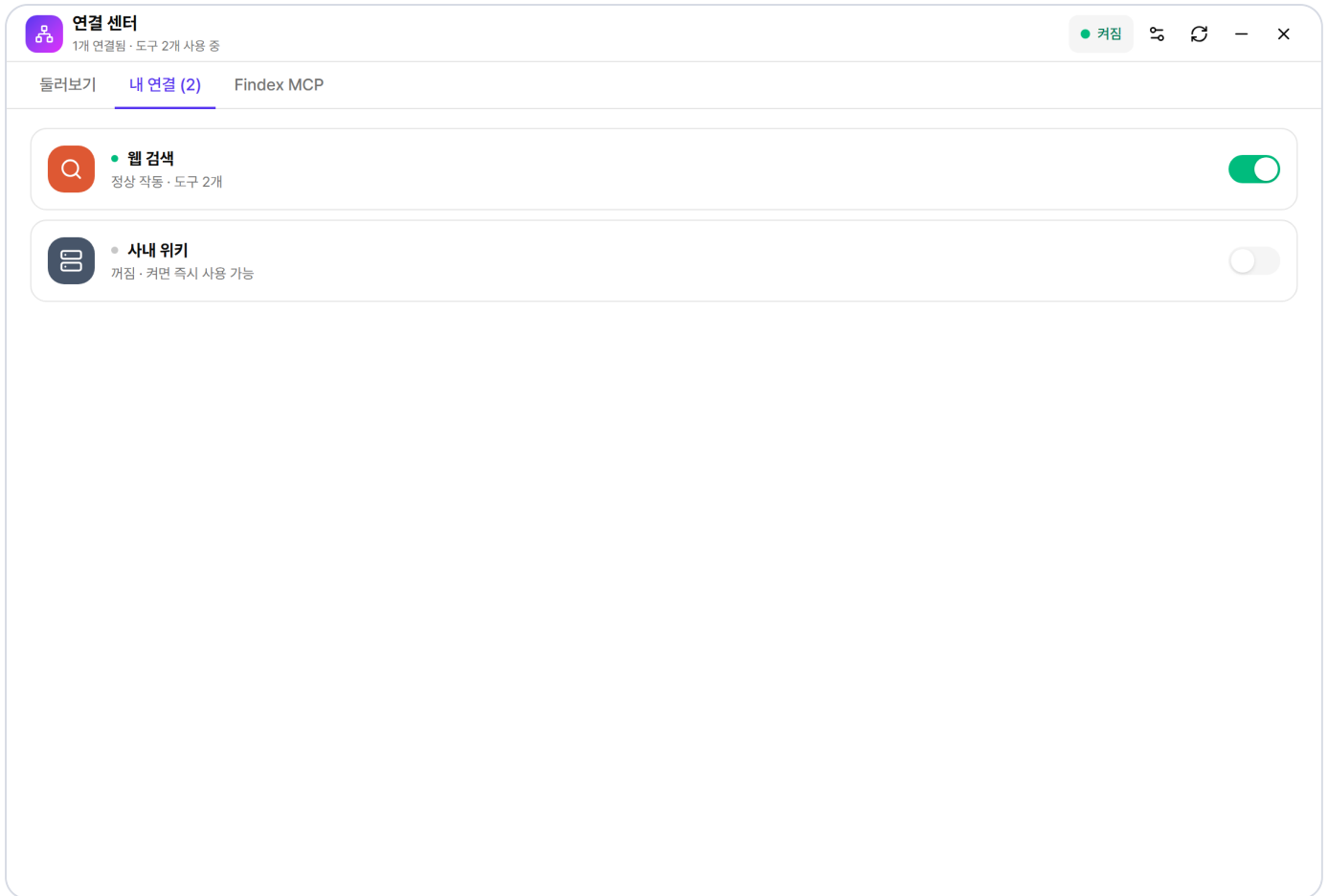
돌러보기 탭. 검증된 MCP 도구 카탈로그에서 + 추가 한 번으로 연결합니다.

- **카탈로그:** 순차적 사고, 기억 노트, 웹 검색, 웹페이지 가져오기, 시간·날짜, 내 문서 폴더, **HWPX 문서**, **XLSX·Word 문서**, GitHub, Notion, Slack, 그리고 한국어 환경에서는 **대한민국 법령**(law.go.kr, API 키 없이 바로 추가)까지 준비되어 있습니다. HWPX·XLSX·Word 도구는 설치 후 별도 다운로드 없이 오프라인에서 동작합니다.
- **배지 읽는 법:** “오프라인”은 인터넷 없이 동작, “인터넷 필요”는 외부 서비스와 통신, “검증”은 확인된 서버라는 뜻입니다.
- **직접 입력:** 카탈로그에 없는 서버는 아래 고급 옵션에서 명령형(stdio)·URL형 서버를 직접 등록할 수 있습니다. 환경 변수·헤더·타임아웃 지정을 지원합니다.

Findex 상세 가이드

32 / 53

내 연결 — 서버와 도구 관리



내 연결 탭. 서버별 연결 상태와 도구를 확인하고, 서버·도구 단위로 사용 여부와 권한을 관리합니다.

- **서버 켜기/끄기:** 등록된 서버를 스위치로 활성화합니다. 켜 서버의 도구만 Luna에 노출됩니다.
- **연결 점검:** 저장 전에 연결 테스트로 서버가 응답하는지, 어떤 도구를 제공하는지 확인할 수 있습니다.
- **도구 단위 제어:** 서버 안의 도구를 개별로 켜고 끄고, 도구마다 “물어보기/항상 허용/차단” 권한을 정합니다.



외부 MCP 도구는 외부 서비스와 통신할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 서버만 등록하고, 처음 쓰는 도구는 권한을 “물어보기”로 두는 것을 권장합니다.

문서 자동화

HWPX · XLSX · Word 문서 — 읽기부터 양식 채우기까지

연결 센터의 **HWPX 문서**를 추가하면 Luna가 선택한 작업 폴더 안의 HWPX를 읽고, 찾고, 편집하고, 양식을 채울 수 있습니다. 같은 방식으로 **XLSX·Word 문서**를 추가하면 그 폴더의 .xlsx와 .docx를 읽고, 새로 만들고, 편집합니다. 실행에 필요한 Python·Node 런타임은 Findex에 포함되어 있어 별도 설치 없이 오프라인에서도 동작합니다.

1 둘러보기에서 HWPX 문서 또는 XLSX·Word 문서 추가

접근을 허용할 작업 폴더 하나를 선택합니다. 도구는 이 폴더 안의 해당 형식 파일에만 접근합니다.

2 내 연결에서 서버와 도구 켜기

처음에는 편집·생성 도구의 권한을 “물어보기”로 두고, Luna가 제안한 파일과 동작을 확인한 뒤 승인하세요.

3 Luna에 작업 요청

“이 양식의 회사 정보를 채워줘”, “제안서 제목을 바꿔줘”, “예산표 3월 열에 합계를 넣어줘”처럼 대상과 변경 내용을 구체적으로 말합니다.

작업 폴더 밖의 첨부 파일

작업 폴더 밖의 HWPX를 Luna에 첨부하면 Findex가 작업 폴더 안에 임시 복사본을 만들어 도구에 전달합니다. 편집이 성공하면 변경된 복사본을 원본 위치로 동기화하고, 원본과 같은 폴더에 `.sami-sync.bak` 안전 백업을 만듭니다. 결과가 원본과 같거나 비어 있으면 원본을 덮어쓰지 않습니다.

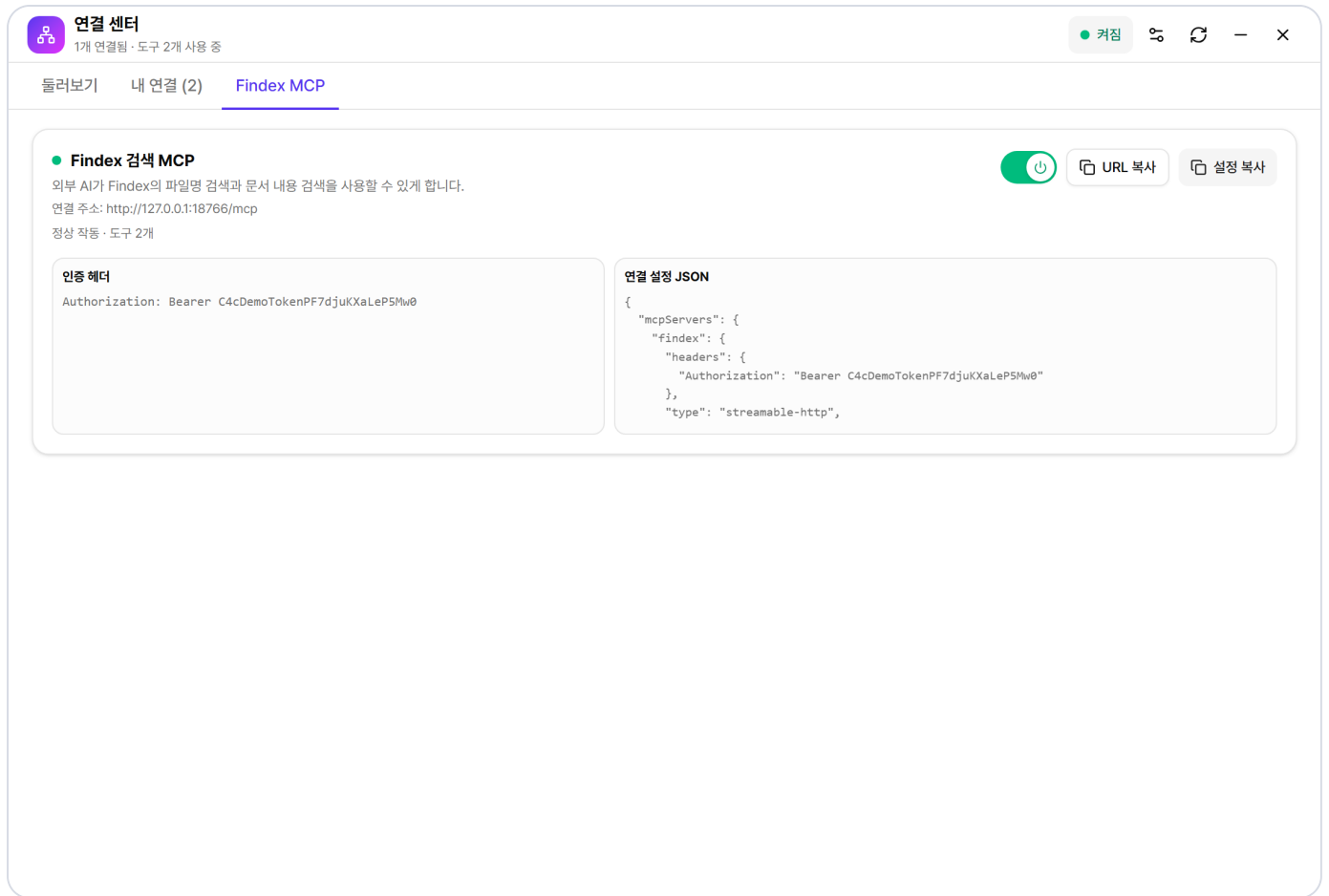


Luna 메시지를 나중에 편집해 이후 대화를 다시 생성해도 이미 완료된 HWPX 생성·편집 같은 도구 동작은 되돌아가지 않습니다. 승인 전 대상 파일을 확인하고, 결과는 백업과 함께 검토하세요.

Findex MCP

Findex MCP — 외부 AI에게 내 문서 검색을 빌려주기

연결 센터의 **Findex MCP** 탭에서는 반대 방향의 연결을 관리합니다. Findex가 직접 MCP 서버가 되어, Claude Desktop 같은 외부 AI가 Findex의 파일명 검색과 문서 내용 검색을 사용할 수 있게 합니다. 전용 **On/Off** 토글로 언제든지 개방을 중단할 수 있습니다.



Findex MCP 탭. 상태·연결 주소·도구 수가 표시되고, 인증 헤더와 연결 설정 JSON을 복사할 수 있습니다.

1 토글을 켭니다

초록 점이 켜지고 “정상 작동 · 도구 N개”가 표시되면 준비 완료입니다. 연결 주소는 내 PC 안(127.0.0.1)에서만 열립니다.

2 URL 복사 또는 설정 복사

간단히 주소만 쓰려면 **URL 복사**, Claude Desktop 등 설정 파일에 붙여넣으려면 **설정 복사**(mcpServers JSON)를 사용하세요.

3 외부 AI에 붙여넣기

인증 헤더가 함께 필요합니다. 이 토큰이 있어야만 접근할 수 있으니 외부에 공유하지 마세요.

이전
Luna

다음
설정

설정 창은 Findex의 운영 콘솔입니다

검색창 오른쪽 위 톱니 버튼 또는 트레이 메뉴의 **설정**으로 엽니다. 기본 · 감시폴더 · 분석 · LLM · 성능 · 엔진 여섯 개 탭으로 나뉘며, 저장하면 즉시 적용됩니다. 창 왼쪽 아래의 **정보** 버튼에서는 버전·라이선스와 **자동 업데이트**를 관리합니다. 창 모드부터 이미지 PDF용 OCR 언어, 업데이트 확인까지 여기에서 다룹니다.

탭 1

기본 — 언어, 단축키, 테마, 알림, 확장 기능, 창 동작

1.2부터 기본 탭은 **자주 바꾸는 항목이 위로** 오도록 정리됐습니다. 언어·글로벌 단축키 → 테마 → 알림 → 확장 기능 → 창 및 실행 순서이며, 예전에 있던 **엔진 포트** 입력란은 사라졌습니다(포트는 Findex가 자동으로 관리합니다).

기본 탭. 언어·단축키, 네 가지 테마, 알림, MCP 확장, 창 및 실행 순서로 배치됩니다.

Findex 상세 가이드

창 모드	간편 모드 는 얇은 검색 바로 포커스를 잃으면 숨습니다. 일반 모드 는 필터·최근 문서·미리보기가 있는 커맨드 센터로 최소화·최대화를 지원하며 다른 곳을 클릭해도 유지됩니다. 검색창 헤더의 토글로도 바로 전환할 수 있습니다.
항상 위에 표시	메인 창을 다른 창 위에 계속 띄웁니다. 기본값은 꺼짐이며, 간편 모드에서도 이 옵션을 켜 경우에만 항상 위에 유지됩니다. (1.2 신규)
로그인 시 Findex 자동 실행	부팅 후 트레이에서 조용히 시작합니다.
메인 창을 작업 표시줄에 표시	창 모드와 무관한 독립 설정이 되었고 기본값은 보임입니다. 간편 모드를 작업 표시줄에서 감추고 싶을 때만 끄세요.
결과를 열면 Findex 창 숨기기	파일을 열면 검색창이 자동으로 사라집니다. 끄면 계속 떠 있습니다.

탭 2

감시폴더 — 검색 대상 폴더와 진행률

설정

기본

감시폴더

분석

LLM

성능

엔진

감시 폴더

정리 진행 상황

C:\Users\user\Documents

로컬 빠른NTFS고정 디스크

스캔1.8만100%

인덱스7,126/7,42096%

D:\업무자료

로컬 빠른NTFS고정 디스크

스캔6,582100%

인덱스1,892/2,21088%

+ 폴더 추가

정보

라이선스

취소

저장

감시폴더 탭. 폴더별 종류(로컬/네트워크)와 스캔·인덱싱 진행률이 표시됩니다.

- **폴더 추가/삭제:** 추가하면 자동으로 스캔이 시작되고, 삭제하면 해당 폴더의 인덱스도 정리됩니다.
- **폴더 프로필:** 폴더마다 디스크 종류(고정 디스크·이동식·네트워크)와 스캔 등급이 표시되어, 느린 폴더가 무엇인지 파악할 수 있습니다.
- **진행률:** 파일 스캔과 문서 인덱싱 진행률을 폴더별로 확인하고, **정리 진행 상황** 버튼으로 준비 창을 엽니다. 준비 창의 **이력 보기** 탭에서는 문서별 처리 결과와 실패 사유, 분석된 내용 미리보기를 확인할 수 있습니다([검색](#) [챕터](#) 참고).

탭 3

분석 — 무엇을 어떻게 읽을지 정하기

설정

기본

감시폴더

분석

LLM

성능

엔진

문서 분석

문서 분류

정밀 검색 파일 유형

선택된 유형만 문서 내용 분석과 정밀 검색 인덱싱에 사용됩니다.

10 개 사용

☒ PDF 문서

☒ HWP 한글

☒ HWPX 한글

☒ DOC Word

☒ DOCX Word

☐ DOCM Word

☒ PPT 발표

☒ PPTX 발표

☐ PPTM 발표

☐ PPS 발표

☐ PPSX 발표

☐ PPSM 발표

☐ POT 발표

☒ XLS Excel

☒ XLSX Excel

☐ XLSM Excel

☐ ODT 문서

☐ ODS 스프레드시트

☐ ODP 발표

☐ RTF 문서

☐ EPUB 전자책

☐ CSV 데이터

☒ MD Markdown

☐ TXT 텍스트

☐ DXF CAD

☐ DWG CAD 실험

최대 파일 크기

100

MB

정보

라이선스

취소

저장

분석 탭. 정밀 검색에 사용할 파일 유형과 문서 유형 분류 규칙을 관리합니다.

- **정밀 검색 파일 유형:** 체크한 형식만 내용 분석·인덱싱됩니다. 필요 없는 형식을 끄면 인덱싱이 가벼워집니다.
- **문서 유형 분류 규칙:** “보고서 = 보고서·리포트·결과보고” 같은 **유형 이름 + 키워드** 규칙을 추가·수정합니다. 검색창의 문서 유형 드롭다운이 이 규칙을 따릅니다.
- **최대 파일 크기:** 이 크기를 넘는 문서는 내용 분석에서 제외됩니다. 아주 큰 PDF 때문에 인덱싱이 느릴 때 낮춰보세요.

탭 4

LLM — AI 비서 연결 관리

설정

기본

감시폴더

분석

LLM

성능

엔진

LLM 연결 설정

GPT 사용 여부 켜짐

SAMI-GPT
직접 연결

OpenAI
클라우드

Claude
클라우드

Gemini
클라우드

OpenRouter
게이트웨이

Ollama
로컬

LM Studio
로컬

OpenAI-compatible
직접 연결

API 키

SAMITECH의 비공개 OpenAI 호환 LLM 엔드포인트입니다. Base URL을 입력하면 Findex가 채팅 및 모델 엔드포인트를 구성합니다.

LLM Base URL

https://llm.samitech.kr

API 키

.....

연결 테스트 및 모델

정보

라이선스

취소

저장

LLM 탭. 제공자 선택, 인증, 모델 선택, 연결 테스트를 한 곳에서 처리합니다.

- **GPT 사용 여부:** 오른쪽 위 스위치로 LLM 기능 전체를 켜고 끕니다. 끄면 Luna가 비활성화되고 검색만 사용됩니다.
- **제공자 선택:** SAMI-GPT, OpenAI, Claude, Gemini, OpenRouter, Ollama, LM Studio, OpenAI-compatible 중 선택. 제공자별 설정은 각각 따로 저장되어 오가며 써도 키를 다시 입력할 필요가 없습니다.
- **인증:** API 키 입력이 기본이고, OpenAI는 ChatGPT 계정으로 OAuth 로그인도 지원합니다.
- **모델 목록 불러오기:** 연결된 제공자에서 사용 가능한 모델 목록을 가져와 선택합니다.
- **연결 테스트:** 저장 전에 실제 스트림 요청으로 키·URL·모델이 맞는지 확인합니다. Luna가 동작하지 않을 때 가장 먼저 눌러볼 버튼입니다.

Findex 상세 가이드

41 / 53

성능 — 내 PC에 맞는 자원 사용량

설정

기본

감시폴더

분석

LLM

성능

엔진

성능 설정

감지된 시스템: 메모리 32.0GB · 16코어 - 프리셋 값은 이 PC 자원에 맞춰 자동 산정되며, 실제 동시 처리 수는 부하에 따라 조절됩니다.

최저사용

다른 작업 영향 최소화
메모리 2.0GB · CPU 20% · 최대 동시 2

권장

추천
자원 여유에 맞춰 자동 조절
메모리 4.0GB · CPU 35% · 최대 동시 6

최대

높은 상한으로 빠르게 색인
메모리 8.0GB · CPU 90% · 최대 동시 12

맞춤설정

직접 세부 조정

적용되는 제한 값

저장 시 시스템 자원 기준으로 다시 계산됩니다.

최대 메모리(MB)	4096 MB	CPU 제한	35%
파일 인덱싱 최대 동시 처리	6	LLM 요청 동시 처리	4
인덱싱 제한 시간(초)	180s	엑셀 시트당 최대 행	300
분석 대상 최대 파일 크기	100 MB		

유휴 부스트

사용자 입력이 없고 지정 시간대에 해당할 때 색인 자원을 더 사용합니다.

켜짐

정보

라이선스

취소

저장

성능 탭. 감지된 시스템 사양과 프리셋, 유휴 부스트를 설정합니다.

Findex가 감지한 메모리·CPU를 기준으로 네 가지 프리셋을 제공합니다. 대부분은 **권장**이면 충분하고, 세부 값을 직접 만지고 싶을 때만 **맞춤설정**을 쓰세요.

프리셋	용도
최저사용	다른 작업에 주는 영향을 최소화. 저사양 PC나 업무 중 상시 사용.
권장	시스템 자원에 맞춰 자동 조절되는 기본값.

최대	높은 상한으로 빠르게 인덱싱. 문서가 아주 많을 때 초기 인덱싱용.
맞춤설정	메모리 상한, CPU 제한, 동시 처리 수, 문서당 타임아웃, 엑셀 시트당 행 수 등을 직접 조정.

유틸 부스트

자리를 비운 사이에만 인덱싱을 빠르게 하고 싶다면 **유틸 부스트**를 켜세요. "입력이 없는 상태가 N분 지속되고, 지정한 시간대(예: 19:00~08:00)에 해당할 때"만 자원 제한을 완화합니다. 마우스나 키보드를 움직이면 즉시 원래 제한으로 돌아갑니다.

엔진 — 점검, 재시작, 초기화, OCR

설정

기본

감시폴더

분석

LLM

성능

엔진

엔진 상태

● 준비됨

검색과 파일 스캔을 사용할 수 있습니다.

엔진 작업

엔진 재시작

파일 목록 새로고침

엔진 통합 테스트

LLM 스트림 테스트

이미지 PDF OCR

켜짐

스캔 PDF에서 텍스트를 추출합니다. Luna 문서 분석 요청은 우선 처리하여 필요할 때 OCR을 바로 사용할 수 있습니다.

백그라운드 처리 방식

유휴 시 집중

PC 사용 중에는 최소한으로 진행하고, 장시간 사용하지 않을 때 적극적으로 처리합니다.

균형

CPU와 메모리에 여유가 있으면 조금 더 일찍 시작하되, 사용 중인 작업을 우선합니다.

기본 인식 언어

✓ 한국어

✓ 영어

중국어(간체·번체)

일본어

OCR 모델 폴더

감지한 추가 언어 폴더는 위의 선택 항목에 표시되며, 직접 선택하기 전에는 사용하지 않습니다.

C:\Users\user\AppData\Local\Findex\ocr-models

폴더 열기

새로고침

폴더 구조 예시

형식을 정확히 지켜주세요

정보

라이선스

취소

저장

엔진 탭. 엔진 상태 확인, 유지보수 동작, OCR 실행 설정이 모여 있습니다.

동작	하는 일 / 주의점
엔진 시작 / 재시작	백엔드 런타임을 시작하거나 다시 시작합니다. 재시작 중에는 진행 중이던 검색·인덱싱이 잠시 끊깁니다.
파일 스캔	감시 폴더 전체를 다시 스캔합니다. 네트워크 폴더 변경이 반영되지 않을 때 유용합니다.
엔진 경로 테스트	엔진 상태 → 검색 → 문서 검색까지 자가 진단을 실행하고 결과를 알려줍니다.

LLM 스트림 테스트	현재 LLM 설정으로 실제 응답 스트림을 받아봅니다.
대화 이력 삭제	Luna 대화 기록만 삭제합니다. 인덱스·폴더·LLM 설정은 유지됩니다.
검색 데이터 초기화	파일 메타데이터와 인덱스를 지운 뒤 자동으로 재스캔·재인덱싱합니다. 재스캔이 끝날 때까지 결과가 비어 보일 수 있습니다.
모두 초기화	대화·인덱스·감시 폴더·LLM 연결·설정을 전부 지우고 초기 설정 화면으로 돌아갑니다. 되돌릴 수 없으니 신중히 사용하세요.



엔진 상태 영역에는 재시도 카운트다운, 작업 부하(PDF 파싱 대기 수 등) 같은 상세 정보도 표시됩니다. 반복적으로 오류가 나면 [문제 해결](#) 챕터의 로그 확인 방법을 참고하세요.

엔진 탭 · OCR

이미지 PDF도 공식 PP-OCRv5 인식 모델로 검색

텍스트 층이 없는 스캔 PDF는 일반 추출만으로 내용을 읽을 수 없습니다. OCR은 기본적으로 꺼져 있습니다. 엔진 탭에서 **OCR을 켜고 인식 언어를 선택한 뒤 저장**하면, Findex가 이미지 페이지의 문자를 인식해 정밀 검색 인덱스에 넣습니다. OCR은 PC 안에서 실행되며 선택한 언어에 필요한 최소 모델만 불러옵니다.

- **실행 방식:** 유틸 전용은 PC를 사용하지 않을 때 OCR을 처리하고, 균형 모드는 작업 중에도 자원 사용량을 조절하며 처리합니다.
- **Luna 우선:** Luna가 현재 답변에 필요한 문서 OCR을 요청하면 일반 대기 작업보다 먼저 처리될 수 있습니다.

사용자 언어 모델 추가

%LOCALAPPDATA%\Findex\ocr-models 아래에 소문자 언어 코드 폴더를 만들고, 공식 PaddleOCR ONNX 인식 모델의 두 파일을 같은 폴더에 둡니다. 공용 검출 모델 `det.onnx` 는 `ocr-models` 바로 아래에 있어야 합니다.

```
ocr-models\det.onnx
ocr-models\default\inference.onnx + inference.yml
ocr-models\ko\inference.onnx + inference.yml
ocr-models\<lang>\inference.onnx + inference.yml
```

1 두 파일을 한 쌍으로 추가

`inference.onnx` 와 `inference.yml` 이 모두 있어야 합니다. 불완전한 폴더는 목록에 나오지 않습니다.

2 OCR 모델 새로고침

Findex가 새 언어 폴더를 자동 탐색해 선택 목록에 추가합니다. 발견만으로는 사용되지 않습니다.

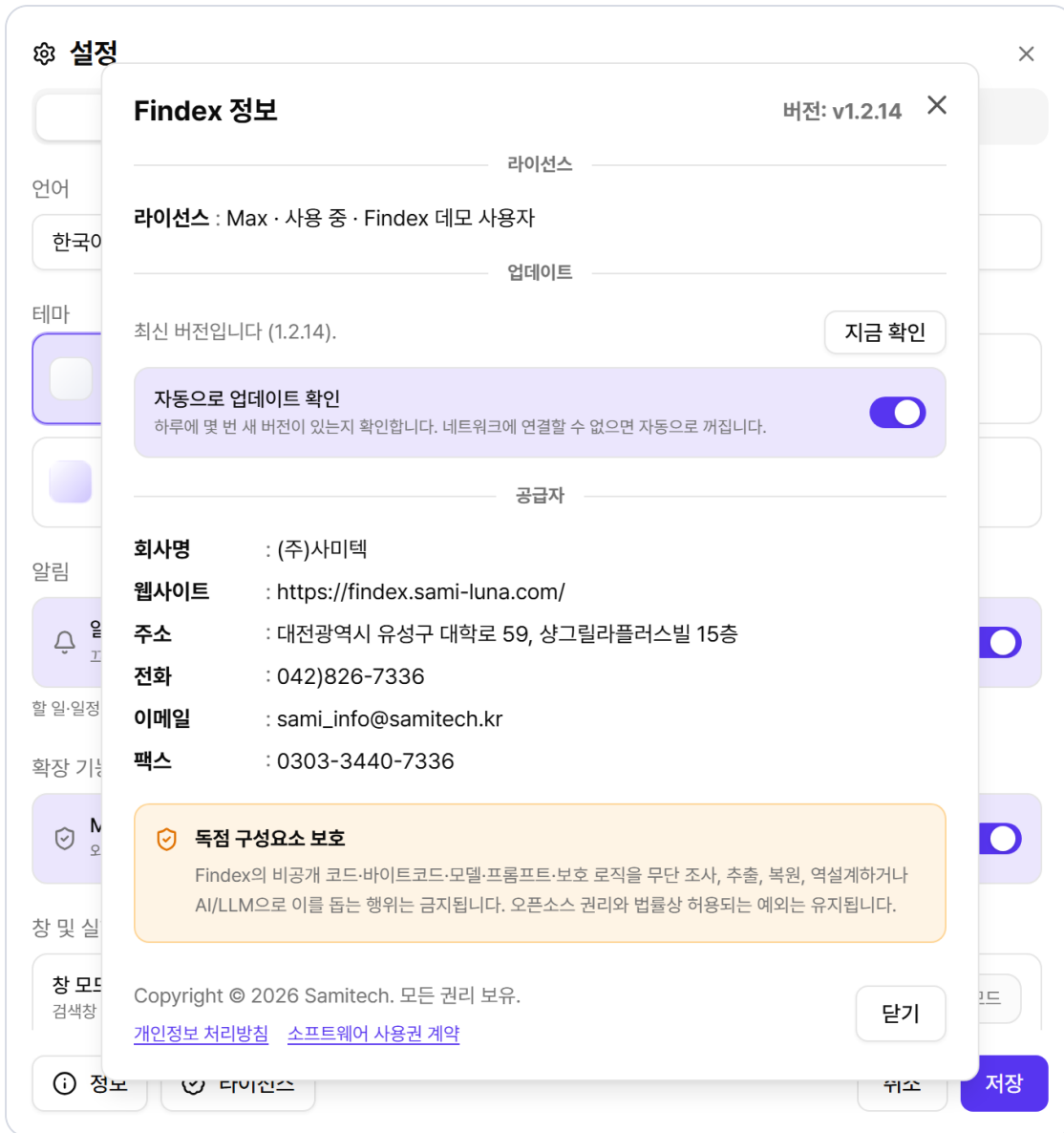
3 언어를 선택하고 저장

체크한 언어만 실제 OCR에 로드되고 사용됩니다.

정보 · 업데이트

Findex 정보 — 버전, 라이선스, 자동 업데이트

설정 창 왼쪽 아래 **정보** 버튼을 누르면 **Findex 정보** 대화상자가 열립니다. 현재 버전과 라이선스 상태, **업데이트** 설정, 공급자 정보, 개인정보 처리방침·소프트웨어 사용권 계약 링크가 한 곳에 모여 있습니다. 1.2부터 새 버전은 이 창과 검색 창 헤더의 **업데이트** 칩, 창 상단 배너로 알려 줍니다.



Findex 정보. 버전·라이선스 아래의 **업데이트** 영역에서 마지막 확인 결과를 보고, **지금 확인**과 **자동으로 업데이트 확인**을 조작합니다.

항목	설명
자동으로 업데이트 확인	하루에 몇 번 새 버전이 있는지 확인합니다. 업데이트 서버에 연결할 수 없는 환경(폐쇄망 등)에서는 처음 한 번 시도한 뒤 자동으로 꺼지며, 필요하면 다시 켤 수 있습니다.
지금 확인	자동 확인이 꺼져 있어도 이 버튼만은 즉시 한 번 확인합니다. 결과는 “최신 버전입니다 (x.y.z)” 또는 새 버전 안내로 표시됩니다.
지금 업데이트	새 버전이 있으면 배너·칩·정보 창에 나타납니다. 전체 설치 파일을 다시 받지 않고 바뀐 부분만 내려받아 적용한 뒤 자동으로 재시작하며, 관리자 권한은 필요하지 않습니다. 적용 중에는 “업데이트 설치 중” 화면이 표시되니 창을 닫지 마세요.

변경 사항 / 다운로드 페이지 열기	브라우저에서 릴리스 노트 와 다운로드 페이지 를 엽니다. 패치를 쓸 수 없는 큰 변경은 “전체 설치 파일로 설치해야 합니다”라고 안내하며, 이때는 다운로드 페이지에서 설치 파일을 받아 덮어 설치하세요.
라이선스	현재 등급·상태·사용자명을 표시합니다. 라이선스 파일 등록·제거는 설정 창 하단의 라이선스 버튼에서 합니다.

 **정식 채널과 미리보기 채널.** 1.2 버전은 새 기능을 먼저 써 보는 **미리보기** 채널로 배포되며, 정식 버전(1.1.x)은 [다운로드 페이지](#)에서 함께 받을 수 있습니다. 자동 업데이트는 설치한 채널 안에서만 새 버전을 알려 줍니다.

막혔을 때는 상태부터 확인하세요

대부분의 문제는 ① 엔진 상태(로그 옆 점), ② 인덱싱 진행률, ③ OCR 모델 상태, ④ LLM 연결을 확인하면 원인이 나옵니다. 아래 표에서 증상을 찾아 순서대로 점검해 보세요.

점검표

증상 → 확인 → 해결

증상	확인할 것	해결
검색 결과가 거의 없음	설정 → 감시폴더에 폴더가 등록되어 있는지, 스캔·인덱싱 진행률이 남아 있는지 확인.	문서가 있는 폴더를 추가하고, 필요하면 설정 → 엔진에서 파일 스캔을 실행하세요.
정밀 검색만 결과 없음	준비 창 → 이력 보기 에서 해당 문서가 성공·대기열·실패·제외 중 무엇인지 확인. 제외라면 설정 → 분석의 파일 유형·최대 크기, 실패라면 표시된 실패 사유를 확인.	문서 유형을 켜거나 최대 파일 크기를 올린 뒤 재스캔하세요. 실패 항목은 원인(암호 해제 등)을 고친 뒤 실패 항목 다시 처리 를 누르고, 대기열이라면 잠시 뒤 다시 검색하세요.
Luna 탭이 비활성화됨	설정 → LLM에서 GPT 사용 여부 스위치와 제공자·키·모델 설정을 확인.	제공자를 설정하고 연결 테스트 를 실행하세요. 테스트가 실패하면 키·URL·네트워크(프록시/방화벽)를 확인합니다.
새 파일이 검색에 안 나옴	파일이 감시 폴더 안에 있는지, 네트워크 폴더처럼 변경 감시가 제한되는 위치인지 확인.	설정 → 엔진에서 파일 스캔을 수동 실행하세요. 네트워크 루트가 너무 넓다면 하위 폴더로 나눠 등록하세요.
PDF 내용이 검색 안 됨	스캔 이미지 PDF인지 확인한 뒤 설정 → 엔진에서 OCR 사용 여부, 인식 언어, 모델 로드 상태, 인덱싱 진행률을 확인.	OCR을 켜고 문서 언어를 선택한 뒤 저장하세요. 모델을 추가했다면 새로고침 → 언어 선택 → 저장 후 파일 스캔을 다시 실행합니다.
추가한 OCR 언어가 안 보임	<code>ocr-models\<lang></code> 폴더 이름이 소문자인지, <code>inference.onnx</code> 와 <code>inference.yml</code> 이 모두 있는지 확인.	파일명과 위치를 고친 뒤 OCR 모델을 새로고침하세요. 목록에 나타나면 해당 언어를 체크하고 저장해야 실제로 사용됩니다.

인덱싱이 너무 느림	성능 프리셋이 최저사용으로 되어 있지 않은지, 감시 폴더에 불필요한 대용량 폴더가 없는지 확인.	Boost를 켜거나(번개 버튼) 성능 프리셋을 올리고, 유틸 부스트로 밤 시간대에 처리되게 하세요.
검색창이 안 열림	트레이에 Findex 아이콘이 있는지, 단축키가 다른 프로그램과 겹치지 않는지 확인.	트레이 아이콘을 클릭해 열고, 겹친다면 설정 → 기본에서 단축키를 바꾸세요. 아이콘이 없으면 Findex를 다시 실행하세요.
엔진 오류가 반복됨	설정 → 엔진의 상태 메시지와 엔진 경로 테스트 결과 확인. 보안 프로그램이 Findex의 로컬 통신을 막고 있지 않은지도 확인.	엔진 재시작 → 검색 데이터 초기화 순으로 시도하고, 계속되면 아래 로그와 함께 문의해 주세요. (엔진 포트는 1.2부터 자동으로 관리되어 직접 바꿀 필요가 없습니다.)
업데이트 알림이 안 옴 / 실패	설정 → 정보 → 업데이트에서 자동으로 업데이트 확인 이 켜져 있는지, “서버에 연결할 수 없어졌습니다” 표시가 있는지 확인. 폐쇄망이면 자동으로 꺼집니다.	지금 확인 을 눌러 보세요. “전체 설치 파일로 설치해야 합니다”라고 나오면 다운로드 페이지 에서 받아 덮어 설치합니다. 적용 실패 시 Findex는 이전 버전으로 자동 복구합니다.
온라인 설치가 멈춤	첫 실행의 Findex 구성 요소 설치 화면에서 진행률이 오래 멈춰 있는지, 네트워크·프록시 오류 문제가 있는지 확인.	취소 후 다시 시도 하거나 오프라인 설치 파일 받기 로 전체 설치본을 사용하세요. 설치 단계 로 종료해도 받은 부분은 남고 다음 실행 때 이어서 설치합니다.
데스크톱 팻이 안 보임	앱 → 데스크톱 팻에서 팻 사용 이 켜져 있는지, 길게 누르기 메뉴로 “N분 숨기기”를 했는지, 전체 화면 앱이나 발표 중이 아닌지 확인.	팻은 전체 화면 중 자동으로 숨었다가 돌아옵니다. 다른 모니터로 넘어갔다면 “여러 모니터 넘나들기”를 끄거나 팻 사용을 껐다 켜서 기본 위치로 되돌리세요.

이미지 PDF

OCR이 안 될 때 확인할 순서

1

PDF가 실제 이미지 문서인지 확인

페이지에서 글자를 드래그해 선택할 수 없다면 OCR 대상일 가능성이 큼니다.

2

OCR과 인식 언어를 켜고 저장

설정 → 엔진에서 문서 언어를 선택합니다. 한국어는 ko, 중국어·일본어는 default 공식 PP-OCrv5 인식 모델을 사용합니다.

3

실행 방식과 대기열 확인

유휴 전용이면 PC를 사용 중일 때 기다립니다. 바로 처리하려면 균형 모드로 바꾸고, 큰 스캔 문서는 처리 시간이 걸릴 수 있으니 인덱싱 진행률을 확인하세요.

4

파일 스캔 다시 실행

설정을 저장한 다음 엔진 탭의 파일 스캔으로 문서를 다시 감지시킵니다.

abc

사용자 모델 폴더: %LOCALAPPDATA%\Findex\ocr-models\<lang>\ 안에 inference.onnx 와 inference.yml 두 파일이 모두 있어야 합니다. 공용 det.onnx 는 ocr-models 바로 아래에 둡니다. 전체 구조와 언어 범위는 [설정의 OCR 안내](#)를 참고하세요.

FAQ**자주 묻는 질문****Q. 문서가 외부 서버로 전송되나요?**

아니요. 인덱싱·검색·OCR은 내 PC 안에서 처리됩니다. 단, **클라우드 LLM을 연결해 Luna를 사용하면** 질문·대화, 필요한 문서 내용, 파일명·메타데이터, 도구 결과 등이 해당 제공자에게 전송될 수 있습니다. MCP 도구를 실행할 때는 선택한 파일과 도구 입출력도 전송될 수 있습니다. 이를 원치 않으면 Ollama·LM Studio 같은 로컬 모델을 쓰거나 LLM을 끄세요.

Q. LLM 없이 쓸 수 있나요?

네. 빠른 검색과 정밀 검색은 LLM 없이 완전히 동작합니다. LLM은 Luna의 답변과 Luna가 실행하는 문서·외부 도구 작업에 필요합니다.

Q. 인덱스는 어느 정도 용량을 쓰나요?

문서량에 따라 다르지만 보통 수백 MB에서 수 GB 수준입니다. 저장 공간이 부담되면 설정 → 분석에서 분석할 파일 유형을 줄이거나 최대 파일 크기를 낮추세요.

Q. 프로그램을 켜다 켜면 인덱싱을 처음부터 다시 하나요?

아니요. 진행 상황이 저장되어 다음 실행 때 이어서 진행됩니다.

Q. 기본 OCR 모델은 어떤 언어를 읽나요?

default 모델은 간체·번체 중국어, 영어, 일본어를 인식하고, **ko** 모델은 한국어, 영어, 숫자를 인식합니다. 필요한 언어만 선택하면 그에 맞는 최소 모델만 로드합니다.

Q. 완전히 처음 상태로 되돌리고 싶어요.

설정 → 엔진 → **모두 초기화**를 실행하면 모든 데이터가 삭제되고 초기 설정 화면부터 다시 시작합니다. 되돌릴 수 없으니 주의하세요.

지원

로그 확인과 문의하기

해결되지 않는 문제는 로그와 함께 문의해 주시면 가장 빠르게 도와드릴 수 있습니다. 로그는 다음 위치에 있습니다.

1 탐색기 주소창에 입력: %LOCALAPPDATA%\Findex\logs

Windows 탐색기를 열고 주소창에 붙여넣은 뒤 Enter를 누르면 로그 폴더가 열립니다.

2 최근 로그 파일 확보

앱(Tauri) 로그와 엔진(Engine) 로그 중 문제가 발생한 시각과 가까운 파일을 준비하세요.

3 sami_info@samitech.kr로 문의

증상, 발생 시각, 로그 파일을 함께 보내주세요. 사용 중인 Windows 버전과 Findex 버전을 적어주시면 더 좋습니다.



더 읽어보기: [처음 시작하기](#) · [검색](#) · [Luna](#) · [설정](#)



이전
설정

처음으로
가이드 홈

