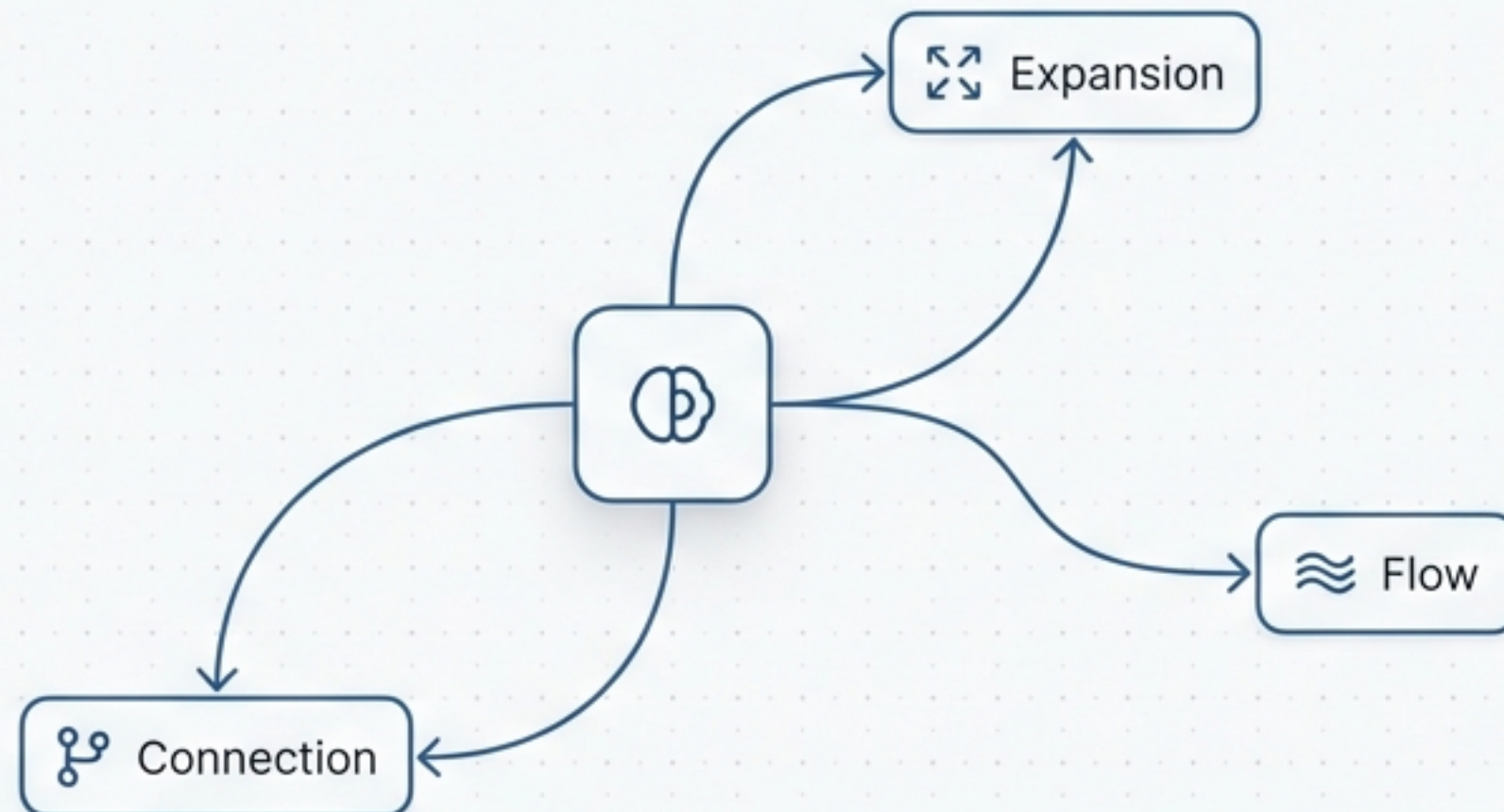


# Flowwith 기능 가이드: 무한한 캔버스에서 시작하는 에이전틱 AI

채팅을 멈추고, 흐름을 만드세요 (Stop Chatting, Start Flowing)



# Context Playground (무한 캔버스)

선형적 채팅의 한계를 넘어, 2차원 공간에서 아이디어를 무한히 확장하고 연결하는 작업 공간

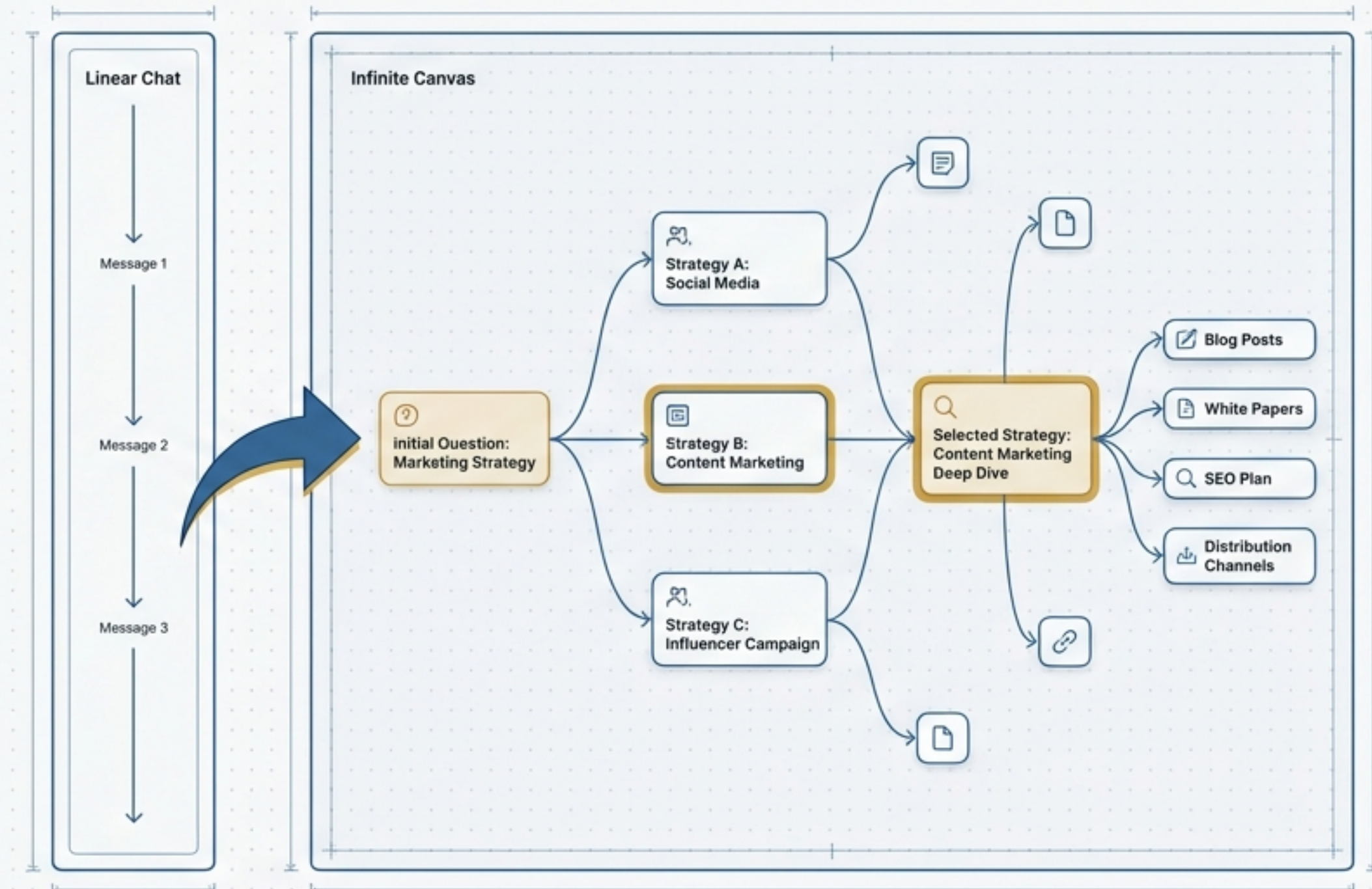
- 단일 타임라인에 갇히지 않고 여러 아이디어를 동시에 펼쳐놓고 비교
- 대화 노드(Node)를 자유롭게 배치, 분기(Branching), 병합(Merging)
- 직관적인 드래그 앤 드롭으로 정보의 흐름을 시각적으로 구조화
- 전체 프로젝트의 맥락(Context)을 한눈에 파악하며 작업

## Outputs

시각적 아이디어 마인드맵, 복잡한 프로젝트의 구조도, 다중 스레드 대화 기록

## Use Case

한 번의 질문에서 파생된 세 가지 다른 마케팅 전략을 병렬로 비교하고, 가장 좋은 아이디어를 선택해 심화시키는 브레인스토밍 세션



# Flow Mode (플로우 모드)

다양한 최신 AI 모델을 한 캔버스에서 동시에 활용하며 창작의 흐름을 유지하는 모드

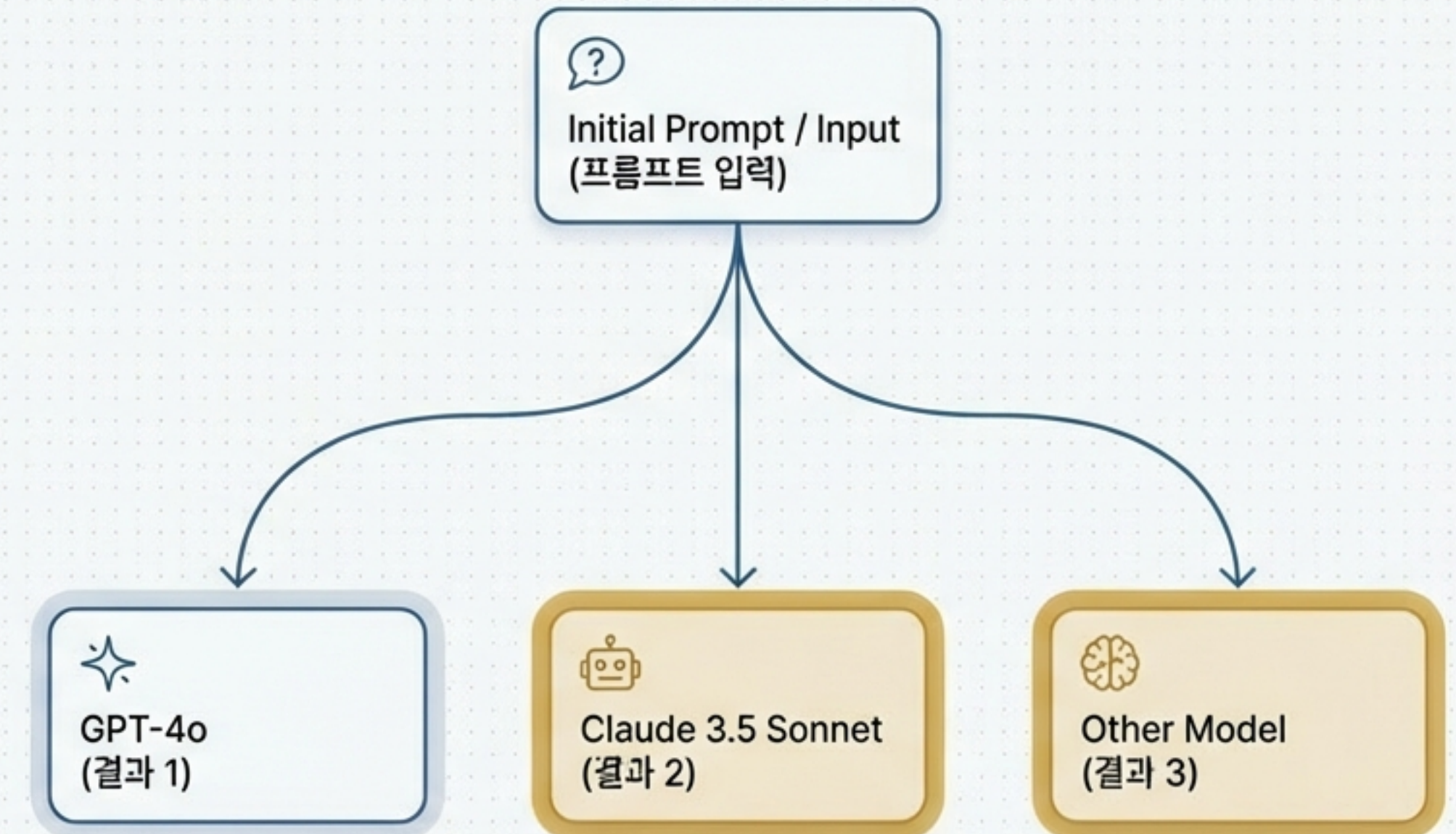
- GPT-4o, Claude 3.5 Sonnet 등 다양한 최신 모델을 노드별로 선택 및 전환
- 동일한 프롬프트를 여러 모델에 동시 실행하여 결과값 즉시 비교 (Comparison Mode)
- 마음에 들지 않는 답변은 '재실행(Rerun)'하거나 특정 지점에서 새로운 분기 생성

## Outputs

모델별 답변 비교 리포트, 다각도로 검토된 텍스트 초안, 아이디어 스케치 및 기획안

## Use Case

'9.11과 9.9 중 어느 것이 더 큰가?'와 같은 논리적 질문을 여러 모델에 동시에 던져 추론 능력을 테스트하거나, 카피라이팅 문구를 각기 다른 모델의 스타일로 받아보고 최적의 톤앤매너 결정



# Agent Neo (오라클 모드)

복잡한 목표를 스스로 분석하고 계획하여,  
도구를 사용해 완수해내는 자율 에이전트

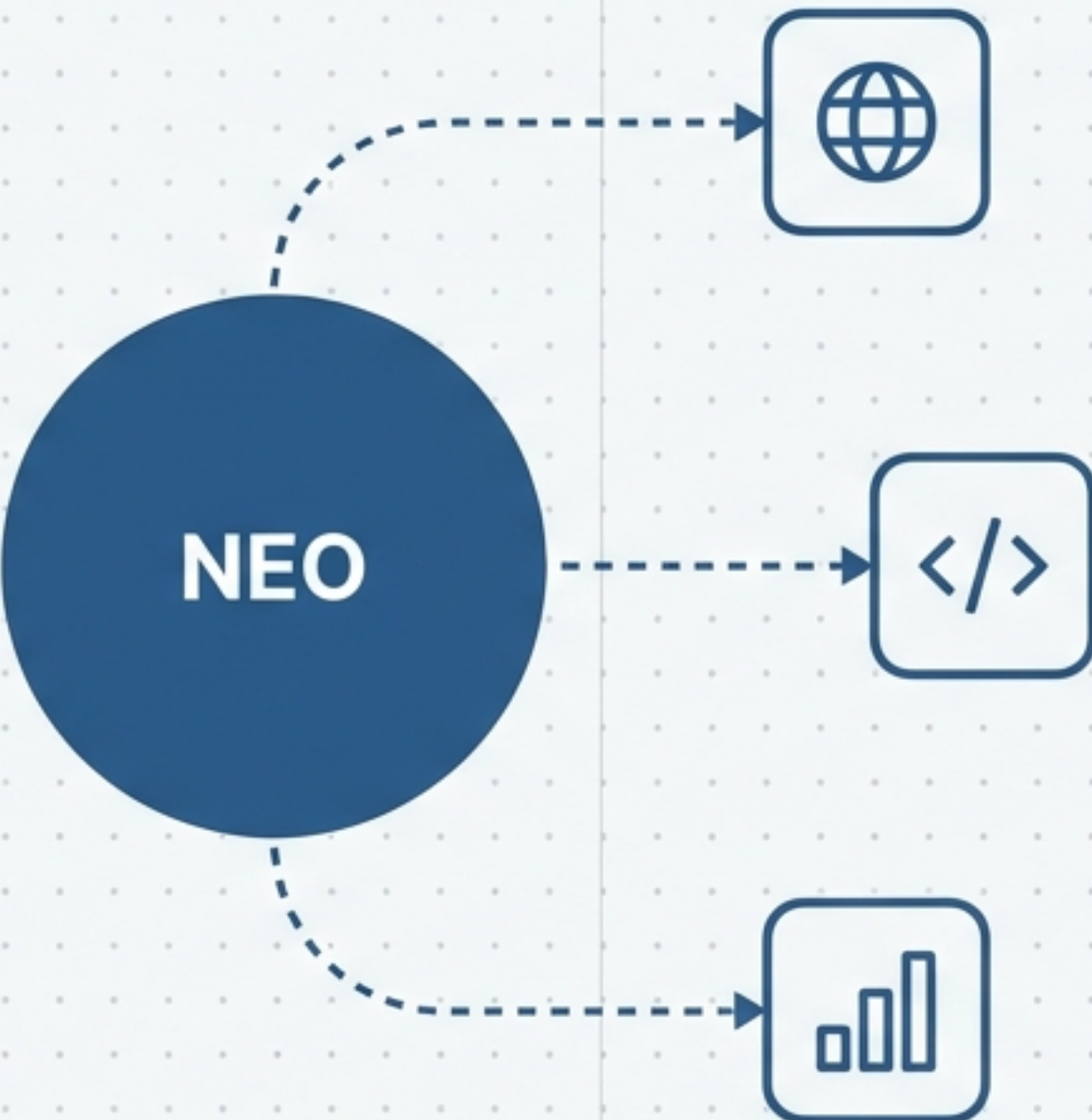
- 단순 명령이 아닌 '목표' 중심의 복합 작업 지시
- 작업 수행을 위한 도구(웹 검색, 코드 실행 등) 자동 선택 및 실행
- 오류 발생 시 스스로 수정하고 경로를 변경하는  
자기 교정(Self-Correction)
- 1,000단계 이상의 추론이 필요한 장기 프로젝트 위임

## Outputs

완성된 웹사이트 패키지 (.zip), 심층 리서치 보고서, 데이터 분석 결과  
및 시각화 차트

## Use Case

'가상의 커피 브랜드 'Aether Brew'를 위한 제품 설명, 3가지 주요  
특징, 연락처 양식이 포함된 다크 테마의 반응형 웹사이트를 제작하고  
코드로 변환해 줘!'



# Dynamic Recipe (동적 레시피)

에이전트가 수립한 작업 계획을 시각화하고, 실행 도중 상황에 맞춰 실시간으로 최적화하는 프로세스

- 에이전트가 제안한 단계별 계획(Recipe)을 실행 전 미리 검토
- 특정 단계의 순서를 변경하거나, 삭제, 텍스트 수정, 새로운 단계 추가
- 실행 중인 작업의 진행 상황(성공/실패)을 실시간 로그로 확인
- 작업 중간에 개입하여 피드백을 주고 방향성 수정

## Outputs:

투명하게 공개된 작업 실행 로그, 검증된 단계별 작업 처리 내역

## Use Case:

시장 조사 리포트 작성 중 에이전트가 엉뚱한 자료를 검색하려 할 때, 해당 단계를 일시 정지하고 검색 키워드를 구체적으로 수정한 뒤 다시 실행

Step 1: Initial Data Gathering

Step 2: Market Trend Analysis

Step 3: Competitor Landscape

Step 4: Final Report Generation

# Knowledge Garden (지식 가든)

사용자의 문서를 '씨앗(Seeds)' 단위로 분해하여 AI가 정확하게 기억하고 인용하게 만드는 개인 지식 베이스

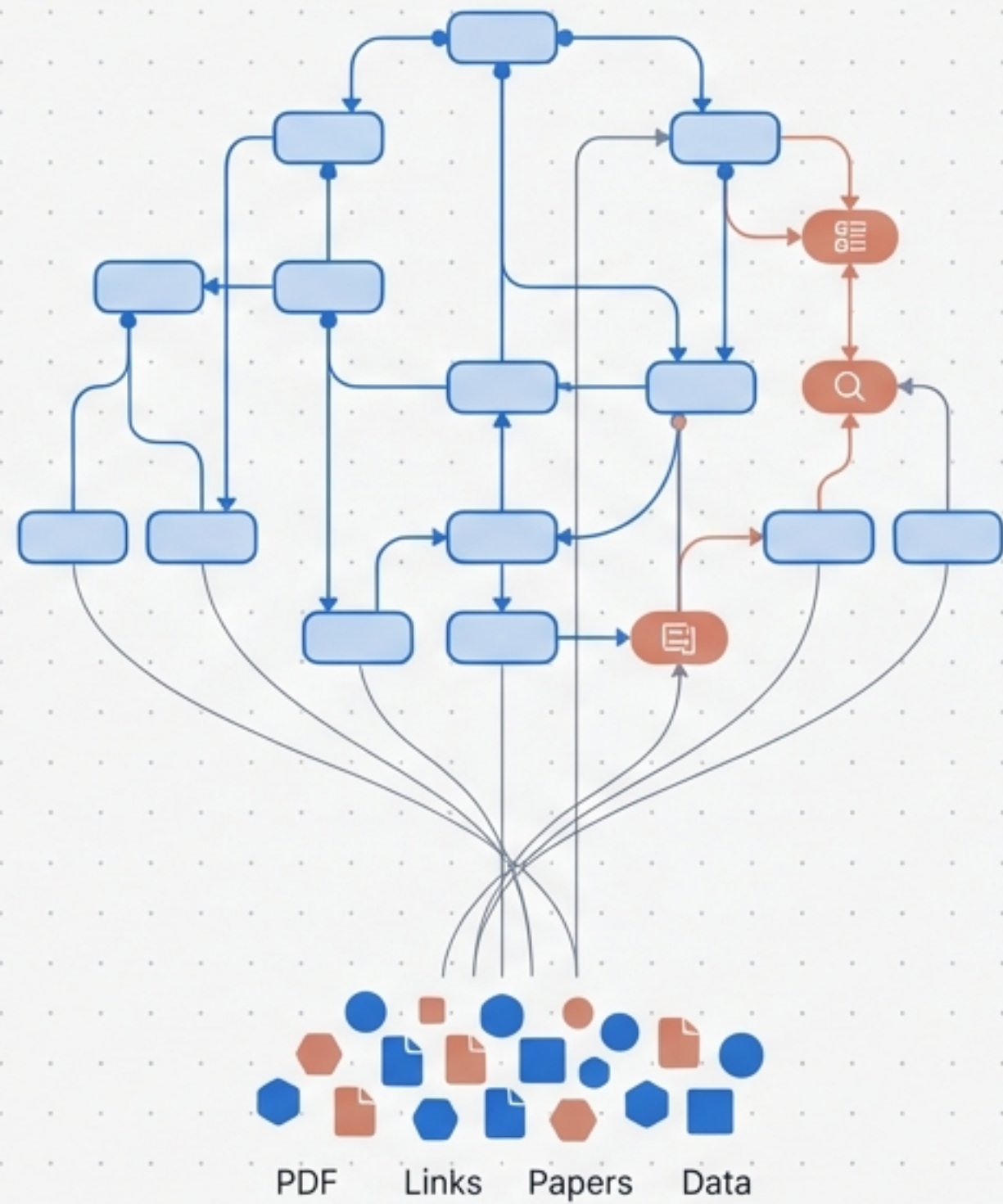
- ✓ PDF, 논문, 웹 링크 등 다양한 형태의 자료 업로드
- ✓ 자료를 AI가 이해하기 쉬운 단위인 '씨앗'으로 자동 변환 및 연결
- ✓ 별도의 태그 작업 없이 자동화된 지식 정리 및 관리
- ✓ 답변 생성 시 내 지식 가든의 내용만 참조하도록 제한(Spanned Retrieval)하여 환각 방지

## Outputs

사용자 데이터 기반의 맞춤형 답변, 출처가 명시된 전문적인 글쓰기 초안, 개인화된 학습 자료

## Use Case

지난 5년치 강의 자료를 업로드한 뒤, '내 강의 스타일과 기존 자료를 바탕으로 이번 학기 수업 계획안을 작성해 줘'라고 요청 (작업 시간 60% 단축)



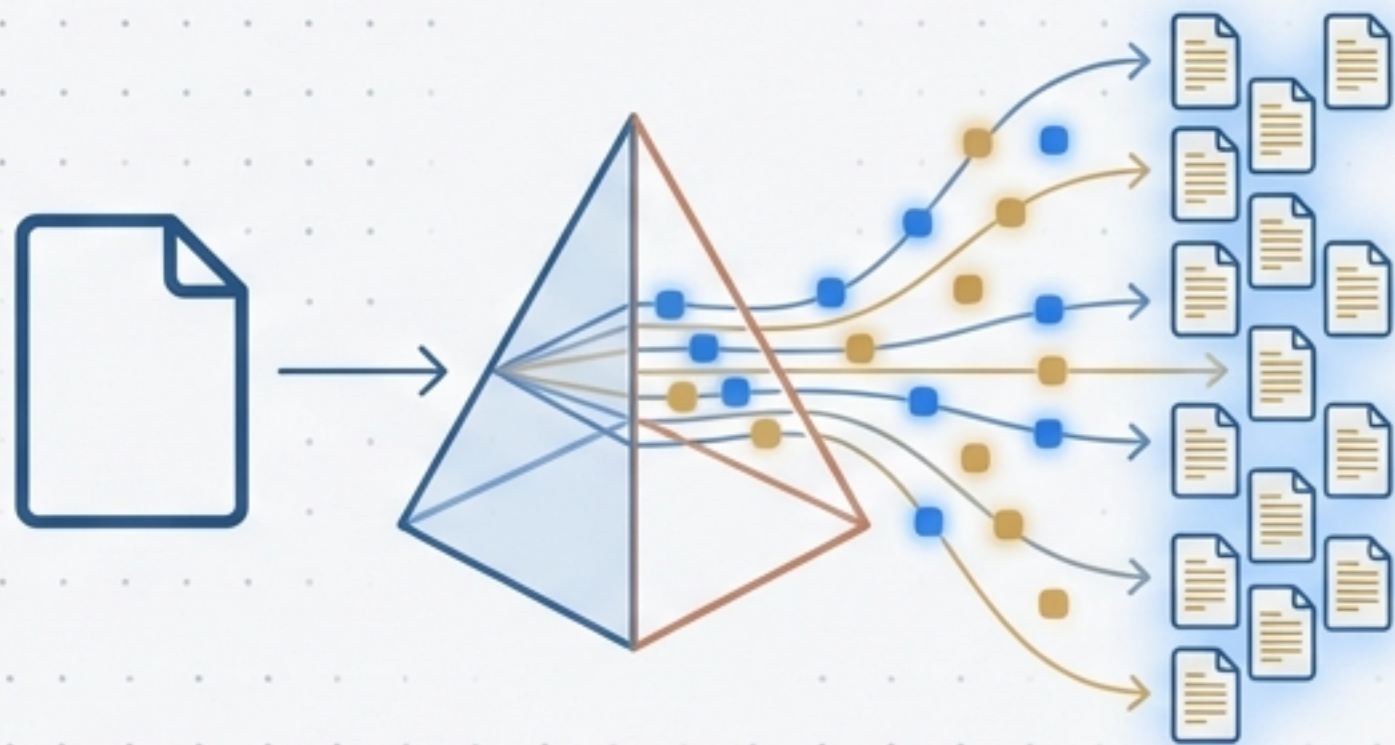
# Semantic Seeds (지식의 씨앗)

문서와 자료를 AI가 가장 잘 이해할 수 있는 최소 단위로  
쪼개어, 정확한 검색과 인용을 가능케 하는 핵심 기술

- 긴 문서를 의미 단위의 작은 블록(Seed)으로 자동 분할
- 사용자 질문과 가장 연관성 높은 씨앗만을 정밀하게 추출
- 추출된 씨앗들이 답변에 어떻게 사용되었는지 시각적으로 확인 가능
- 지식 가든 내에서 씨앗들 간의 의미적 연결 자동 생성

Outputs: 정밀도가 극대화된 검색 결과, 맥락에 꼭 맞는 인용구

Use Case: 100페이지 분량의 논문에서 '실험 결과'에 해당하는  
부분만 정확히  씨앗으로 추출하여 답변 생성에 활용



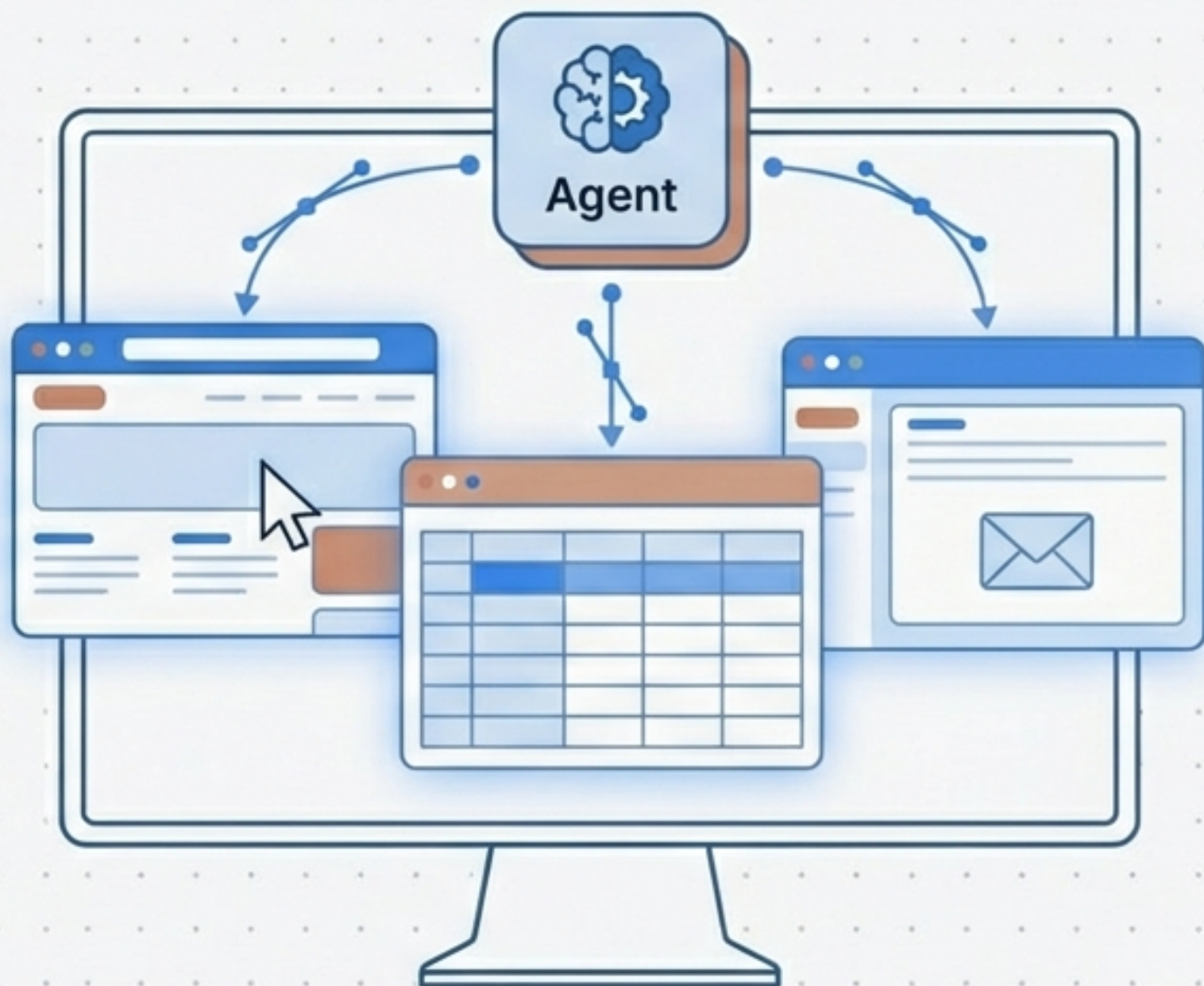
# FlowwithOS (에이전틱 운영체제)

브라우저를 벗어나 실제 웹사이트를 클릭하고 제어하며 워크플로우를 자동화하는 데스크톱 에이전트

- 실제 웹사이트 로그인, 버튼 클릭, 폼(Form) 작성 자동화
- 여러 웹사이트를 오가며 데이터를 수집, 변환, 게시하는 연쇄 작업 수행
- 'Fast Mode'(속도 중심)와 'Pro Mode'(복잡한 추론 중심) 선택 실행
- 반복적인 루틴 작업(일일 모니터링 등) 자동화

Outputs: 자동 수집된 리드(Lead) 데이터 시트, 경쟁사 가격 변동 모니터링 알림, 자동으로 작성되고 발송된 이메일 초안

Use Case: 구글 시트에 입력된 키워드를 감지하여, 자동으로 검색엔진 결과(SERP)를 분석하고 콘텐츠 초안을 작성한 뒤 슬랙(Slack)으로 알림 전송



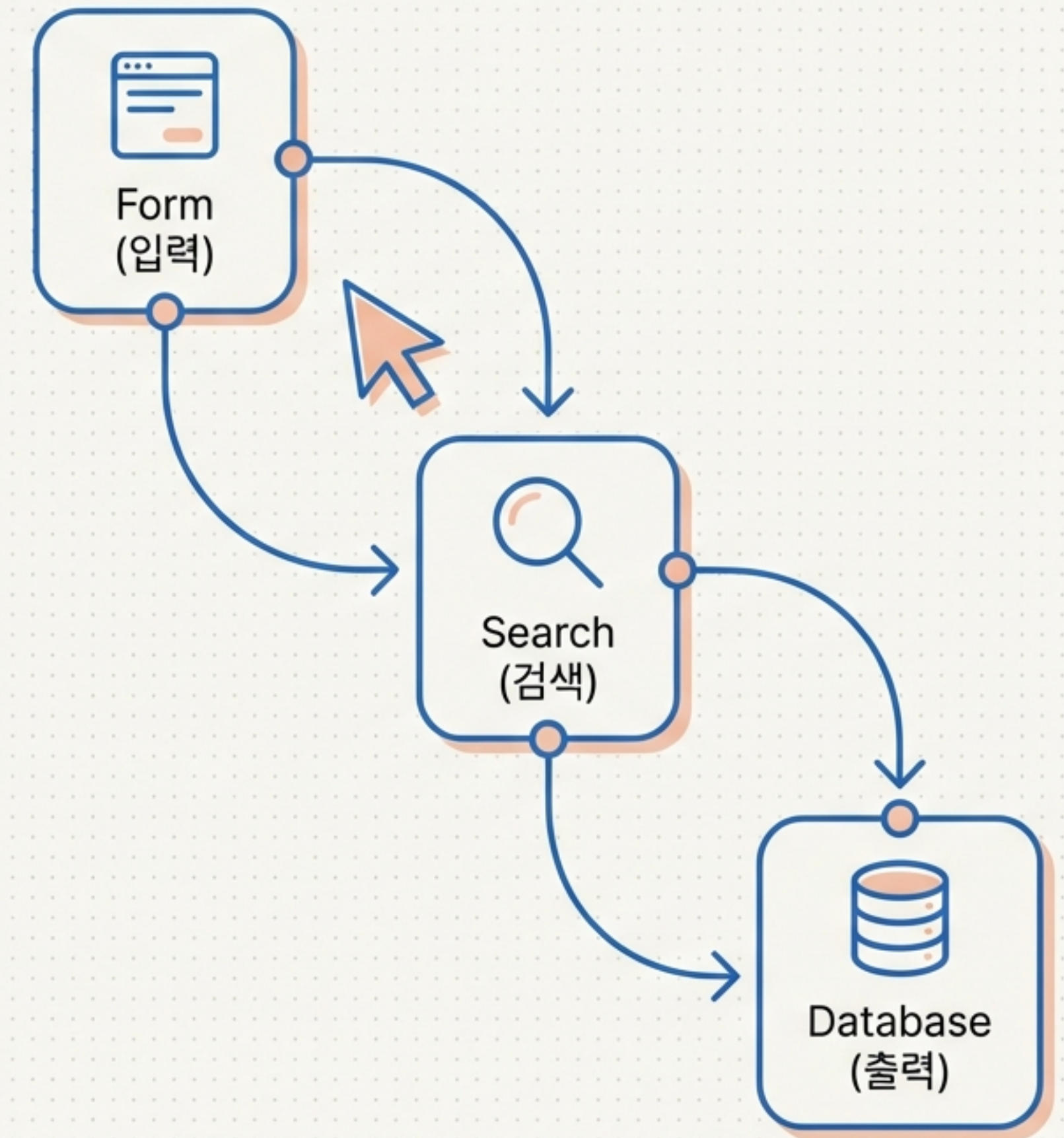
# Browser Automation (브라우저 자동화)

실제 사람처럼 웹 브라우저를 조작하여 복잡한 인터넷 작업을 수행하는 기능

- 로그인이 필요한 사이트 접근 및 세션 유지
- 복잡한 UI 요소(드롭다운, 팝업 등) 인식 및 조작
- 파일 업로드 및 다운로드 시나리오 처리
- 다양한 웹사이트 간의 데이터 복사 및 붙여넣기

Outputs: 웹사이트 스크래핑 데이터, 자동화된 예약 및 신청 완료 화면

Use Case: 매일 아침 특정 뉴스 사이트에 접속하여 헤드라인을 긁어오고, 사내 인트라넷 게시판에 로그인하여 요약본을 업로드



# Gen Webpage Node

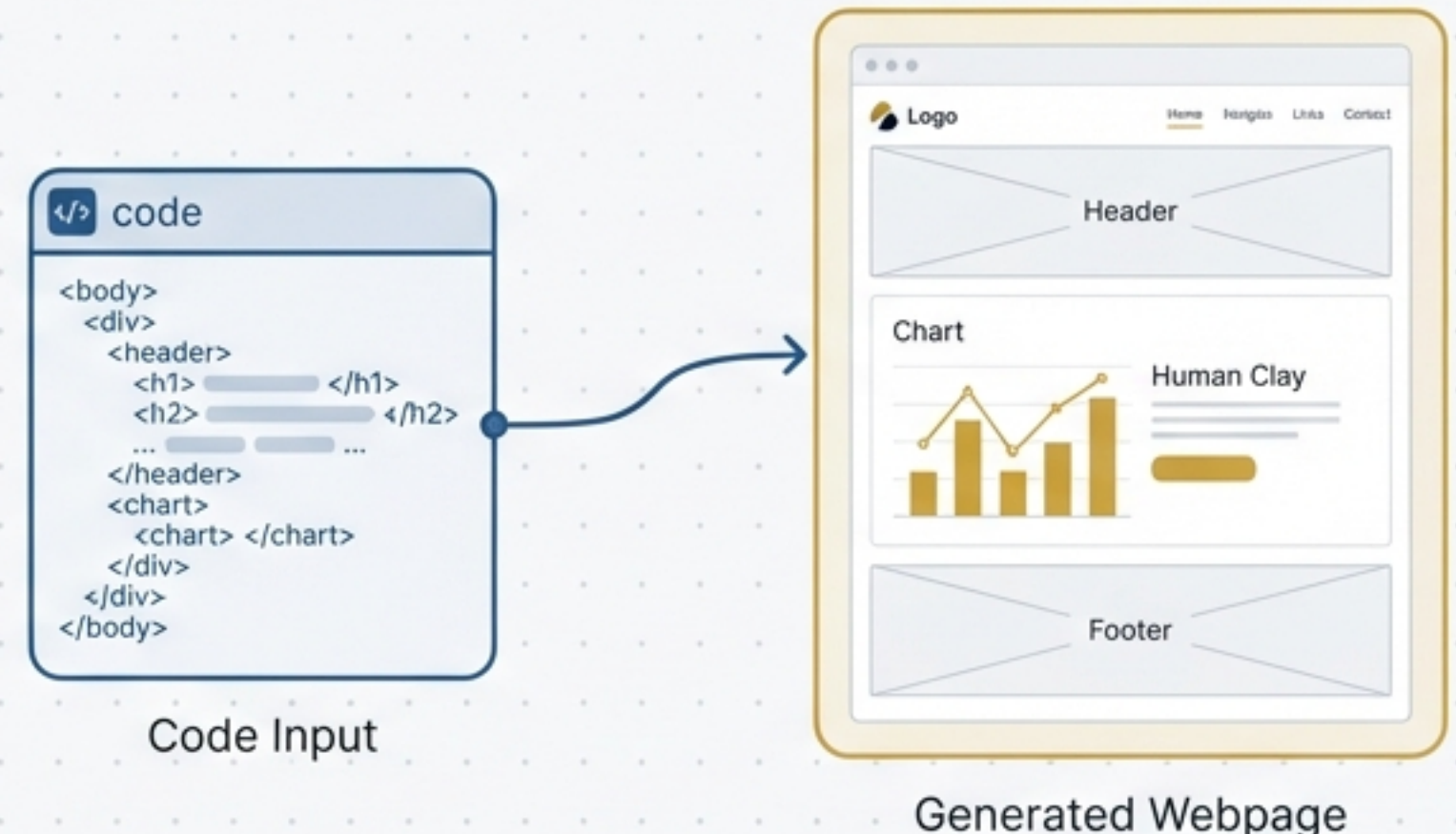
## (웹페이지 생성 노드)

대화만으로 즉시 실행 가능한 HTML/CSS 코드와  
인터랙티브 웹 UI를 생성하는 도구

- 웹사이트, 프론트엔드, 스크립트, 데이터 시각화 차트  
생성
- 생성된 결과물을 샌드박스 환경에서 즉시 미리보기
- 전체 화면 편집기를 통한 코드 직접 수정 또는 AI를 통한  
재수정
- 전체 소스 코드를 ZIP 파일로 한 번에 다운로드

**Outputs:** 랜딩 페이지, 인터랙티브 차트 및 대시보드, 간단한  
웹 기반 게임 또는 도구

**Use Case:** '3D 인터랙티브 웹사이트를 5분 안에 생성'하거나,  
쿼터별 매출 데이터를 시각적인 차트로 변환하여 웹페이지로  
구현



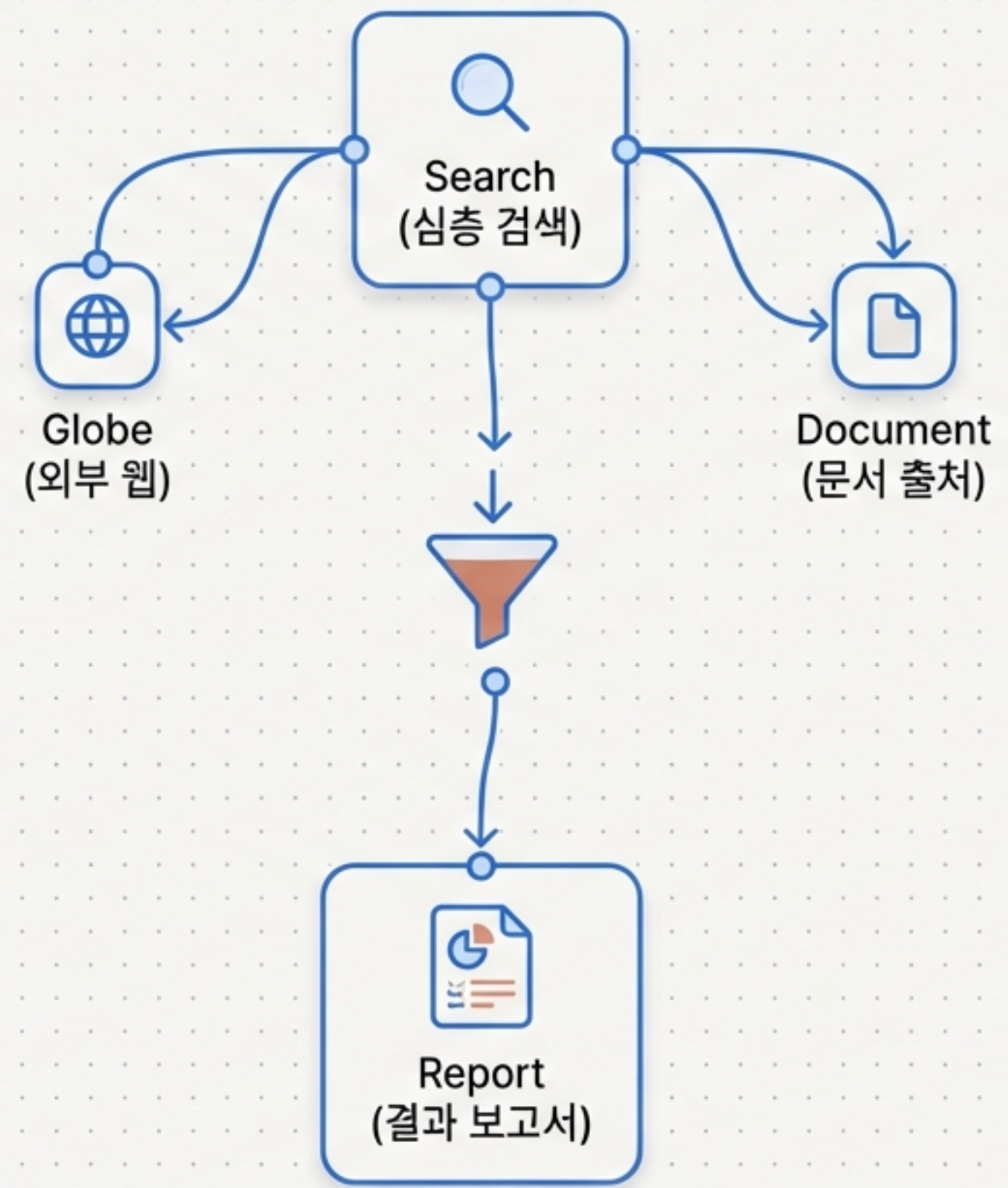
# Online Search Node (심층 검색 노드)

실시간 웹 정보를 심층 검색하고 출처를 검증하여  
작업 계획에 반영하는 리서치 도구

- Google 등 각종 플랫폼을 통한 실시간 정보 수집
- 검색 결과의 정확한 URL 및 타임스탬프 등 출처(Source) 확인 및 토글
- 하나의 작업 내에서 필요시 여러 번의 검색 노드 생성 및 종합

**Outputs:** 출처가 명기된 리서치 요약, 최신 트렌드 분석 데이터,  
팩트 체크가 완료된 정보

**Use Case:** 'Chimera GPU 사양'과 같은 최신 기술 정보를  
검색하여, 이를 바탕으로 정확한 스펙이 반영된 기술 문서나  
코드를 작성



# Gen Document Node (문서 생성 노드)

전략 기획안, 로드맵 등 구조화된 장문 문서를 작성하고 관리하는 전용 노드

- 로드맵, 과제 브리핑, 다단계 전략 기획안 작성
- 문서 뷰어를 확장하여 전체 내용을 쾌적하게 열람 및 편집
- 작성된 문서를 우클릭하여 즉시 내 '지식 가든'에 지식으로 추가
- 버전 관리를 통해 이전 내용 확인



**Outputs:** 프로젝트 기획서 (.md, .txt 등), 상세 전략 보고서

**Use Case:** 복잡한 프로젝트의 '5월 영업 보고서'나 'Q2 소비자 행동 요약'과 같은 문서를 생성하고 이를 팀원들과 공유

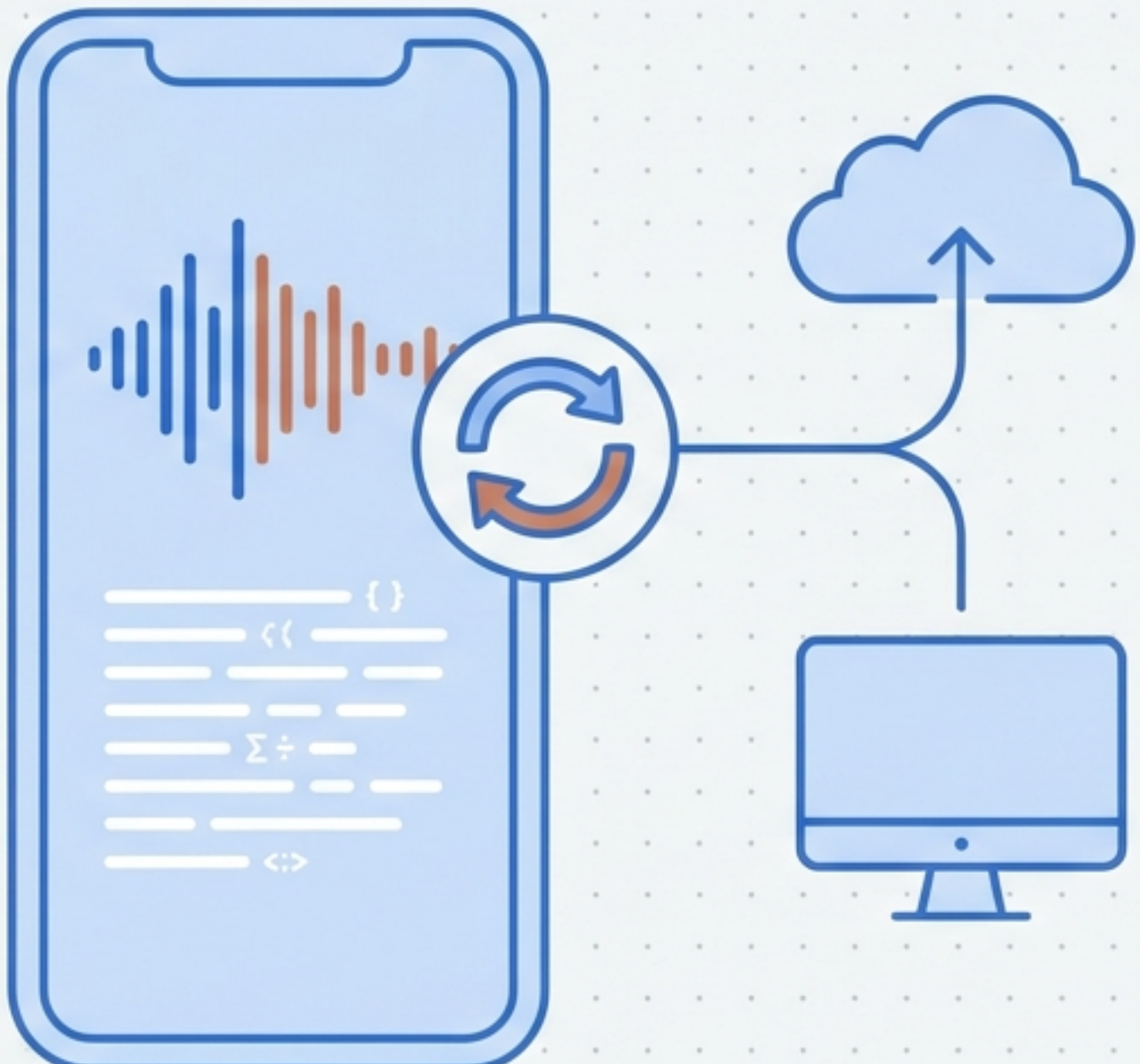
# Dozer (Listen & Act Agent)

모바일 환경에서 음성을 실시간으로 텍스트화하고  
즉시 실행으로 연결하는 '듣고 행동하는' 에이전트

- 화자 식별이 포함된 실시간 음성 전사(Transcription) 확인
- 장시간 녹음 시에도 안정적인 음성 데이터 캡처
- 녹음된 내용을 즉시 '지식 가든'의 씨앗으로 변환하거나  
Neo 작업으로 연결
- 백그라운드 파일 업로드 지원

Outputs: 회의록 및 음성 메모 텍스트, 음성 지시로 생성된  
초기 아이디어 초안

Use Case: 이동 중 떠오른 아이디어를 음성으로 녹음하여  
지식 베이스에 저장해두고, 나중에 데스크톱에서  
나중에 데스크톱에서 이를 불러와 상세 기획안으로 발전시키기



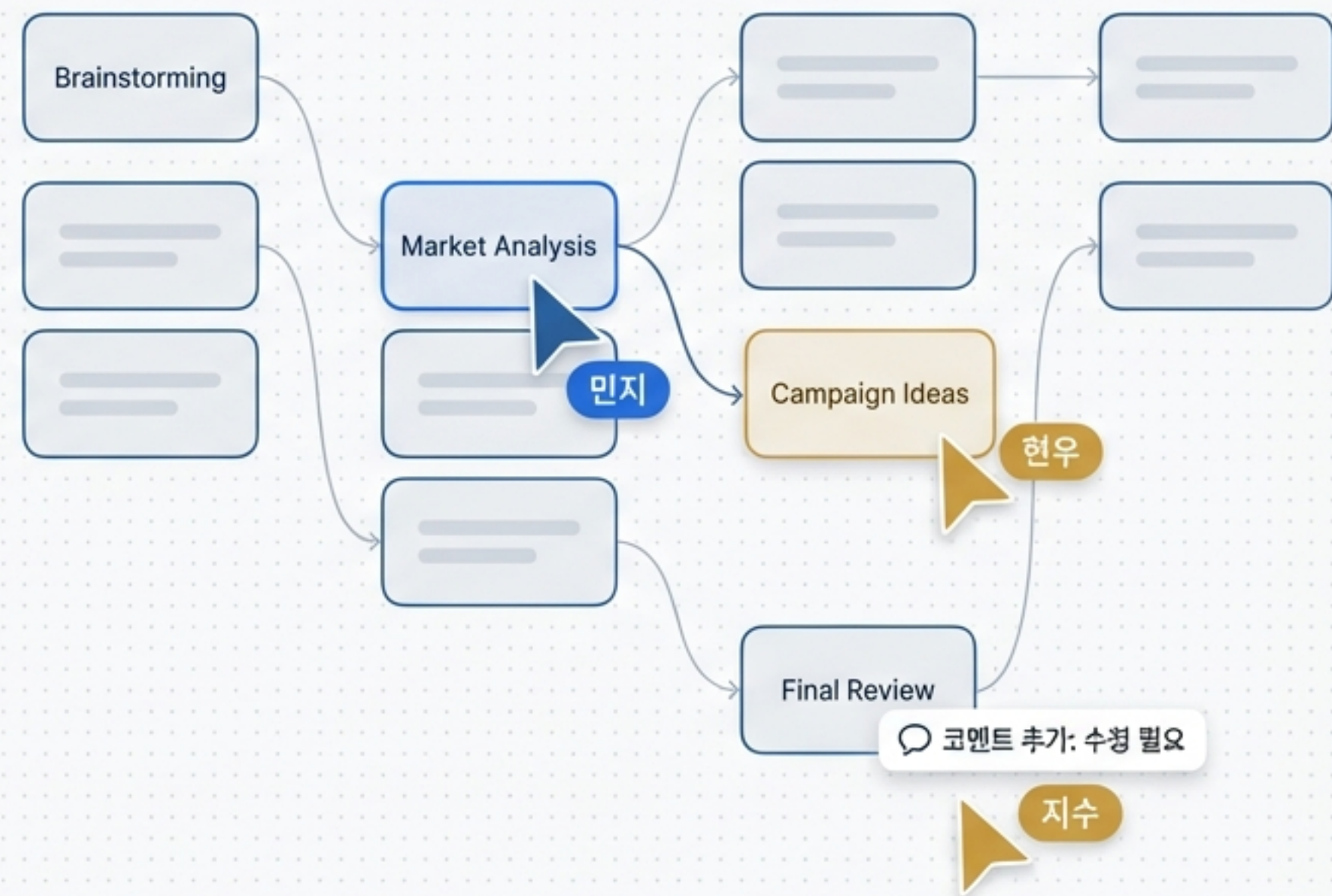
# Collaboration & Sharing (협업 및 공유)

캔버스 링크 하나로 팀원과 실시간으로 아이디어를 공유하고 함께 흐름을 만드는 협업 기능

- 고유 Flow URL 생성을 통한 간편한 공유
- '보기 전용' 또는 '편집 권한' 부여를 통한 멤버 관리
- 공유된 캔버스 위에서 실시간 공동 작업 및 노드 수정
- 특정 노드에 대한 댓글(Comment) 기능을 통한 피드백 교환

**Outputs:** 팀 단위 공동 프로젝트 캔버스, 피드백이 반영된 협업 결과물

**Use Case:** 마케팅 팀이 수백 개의 광고 소재를 제작할 때, 공유된 '지식 가든'과 캔버스를 활용하여 팀 전체가 일관된 톤앤매너로 결과물을 생성하고 수정



# 생각하고, 만들고, 실행하세요. 흐름(Flow) 속에서.

Stop Browsing. Start Flowing.



무한한 캔버스에서 당신의 첫 번째 에이전트를 만나보세요.