

# 정보수집-분석-요약 워크플로우.md

[Home.md](#)

[AutoInsight\\_Flow.md](#)

[NotebookLM 프롬프트](#)

[반자동 정보 수집 시스템 설계](#)

[실행 플로우.md](#)

[정보 수집 체계 구축\(Obsidian용\)](#)

## 목적

- 정보 출처 신뢰성과 정확도에 따라 흐름을 다르게 설계
  - 자동화는 목적이 명확할 때만 도입
- 

## 주요 분기

### 1. 분석 정확도 필요한 흐름 (기업 분석, 시장 조사 등)

- ChatGPT로 검색 흐름도 및 방법론 설계
- Liner / Copilot → 수동 클리핑
- Obsidian에 저장 후 PDF로 변환
- NotebookLM으로 요약/인사이트 추출

### 2. 가벼운 정보 (뉴스, 취미, 지식 등)

- Python/스크래핑 툴로 자동 수집
  - 한데 모은 후 PDF화
  - NotebookLM 분석 → 보류(추후 자동화 가능성)
- 

## Make의 사용 원칙

- SaaS나 앱 내 반복적인 작업 자동화
  - 불필요한 루틴은 과감히 생략
  - 자동화는 도구의 목적이 뚜렷할 때만 채택
-

## 추천 정리 방식

- /Inbox/수집 → 원본 정보
- /Projects/조사명 → PDF + 요약 정리
- /Insights → 정제된 인사이트 통합

## Make 활용 범위 정리.md

1. → 자동화의 선긋기, 어디까지 할 것인가에 대한 철학 정리

## NotebookLM 활용 루틴.md

- → 어떤 방식으로 요약/분석 받을지 기준과 포맷 정리

옵시디언의 Better Export PDF 플러그인을 활용하여  
특정 폴더의 여러 노트를 하나의 PDF로 합칠수있으며 이렇게 PDF된것을 NotebookLM에 업로드 하여 AI분석을 한다.

MOC(Meta of Content)문서도 추가하여  
요약/개요 역할을 주자  
예시는 아래와 같다.

## 모방일 묶음 요약 (2025.04)

- 포함된 문서: A, B, C, D, E
- 공통 주제: 새벽 루틴, 습관화 전략
- 목적: 이 루틴들이 실제 적용에 어떤 변화를 가져왔는가?  
-> NotebookLM이 이걸 *Summary Anchor*로 삼고, 더 정확한 요약과 인사이트 도출을 하게 된다.

## 무기세트

[Home.md](#)

[AI 툴 정리](#) - Ai

[뽀모도로 수](#) - 생산성 + 기록

[Rize](#) - 생산성

[AutoInsight\\_Flow.md](#) - 리서치

현재 flow를 위한 무기세트 {현재: 5각 편대}

AI + 생산성 + 자동화 + 리서치 + 기록 (수기 노트)