

● VIBE CODING WORKSHOP 2026

CLAUDE CODE

바이트코딩 업무자동화 가이드

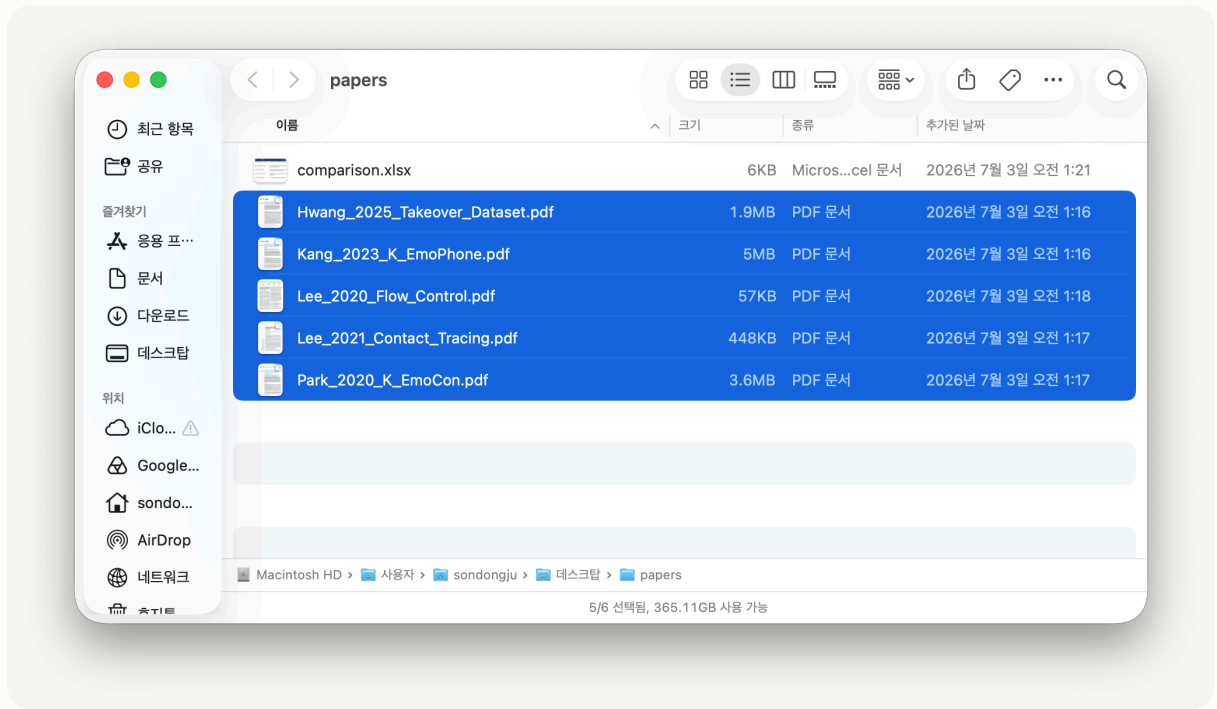
WEEK 3 · 오피디언으로 나만의 지식베이스 만들기

손동주 · 강원대 컴퓨터공학과 HAI Lab

옵시디언으로 나만의 지식베이스 만들기

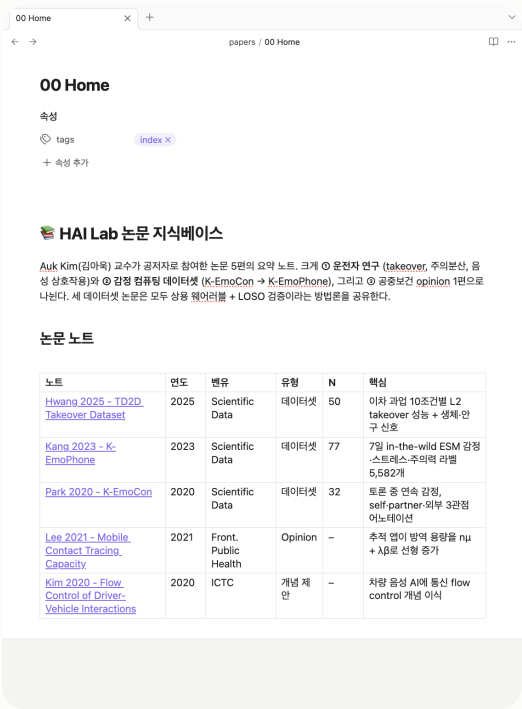
미리보기

BEFORE

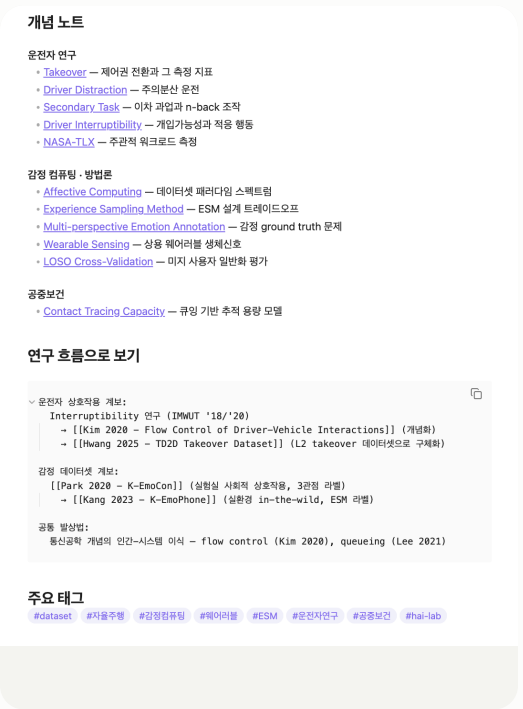


PDF 파일만 모여 있으면 다시 찾고 연결하기 어렵습니다.

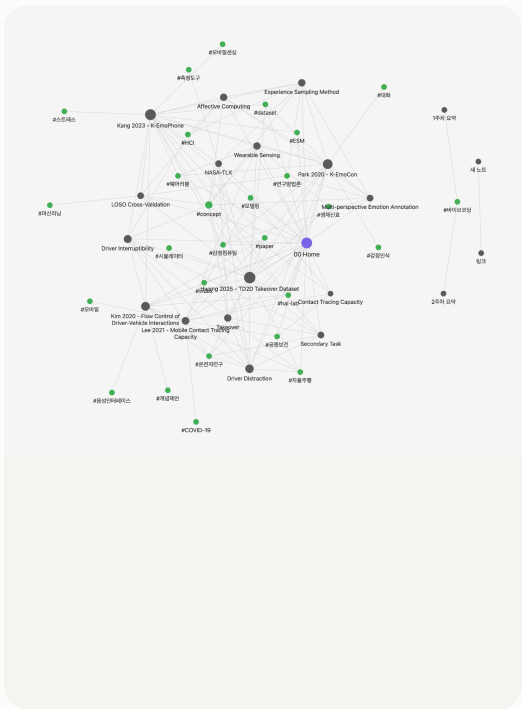
AFTER



논문별 요약과 비교표



개념 노트와 연구 흐름



그래프 뷰로 연결 확인

오늘의 목표: AI 대화를 내 지식으로 남기기

문제

AI에게 물어본 지식은 사라집니다

좋은 답변도 대화창에만 남으면 나중에 찾기 어렵습니다.

정리

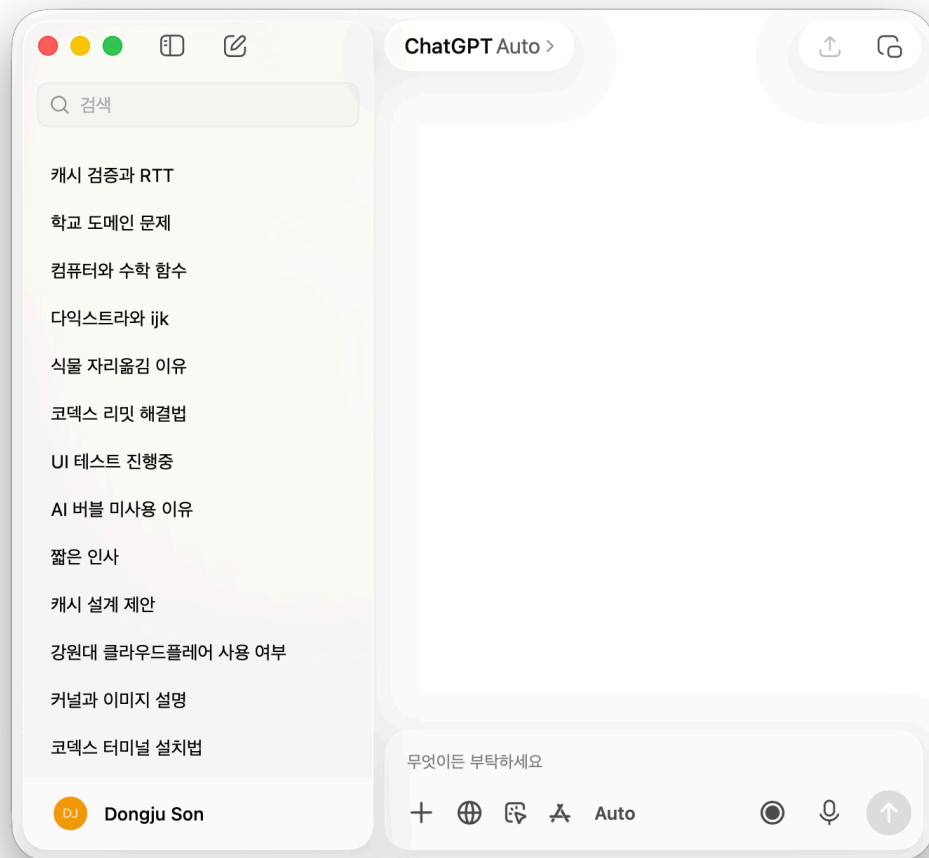
Obsidian에 저장합니다

답변, 요약, 메모를 Markdown 노트로 남기고 연결합니다.

활용

Claude Code가 다시 씁니다

내 지식베이스를 읽고 요약, 비교, 강의자료 제작에 활용합니다.



AI 대화는 쌓이지만 다시 찾기 어렵습니다.

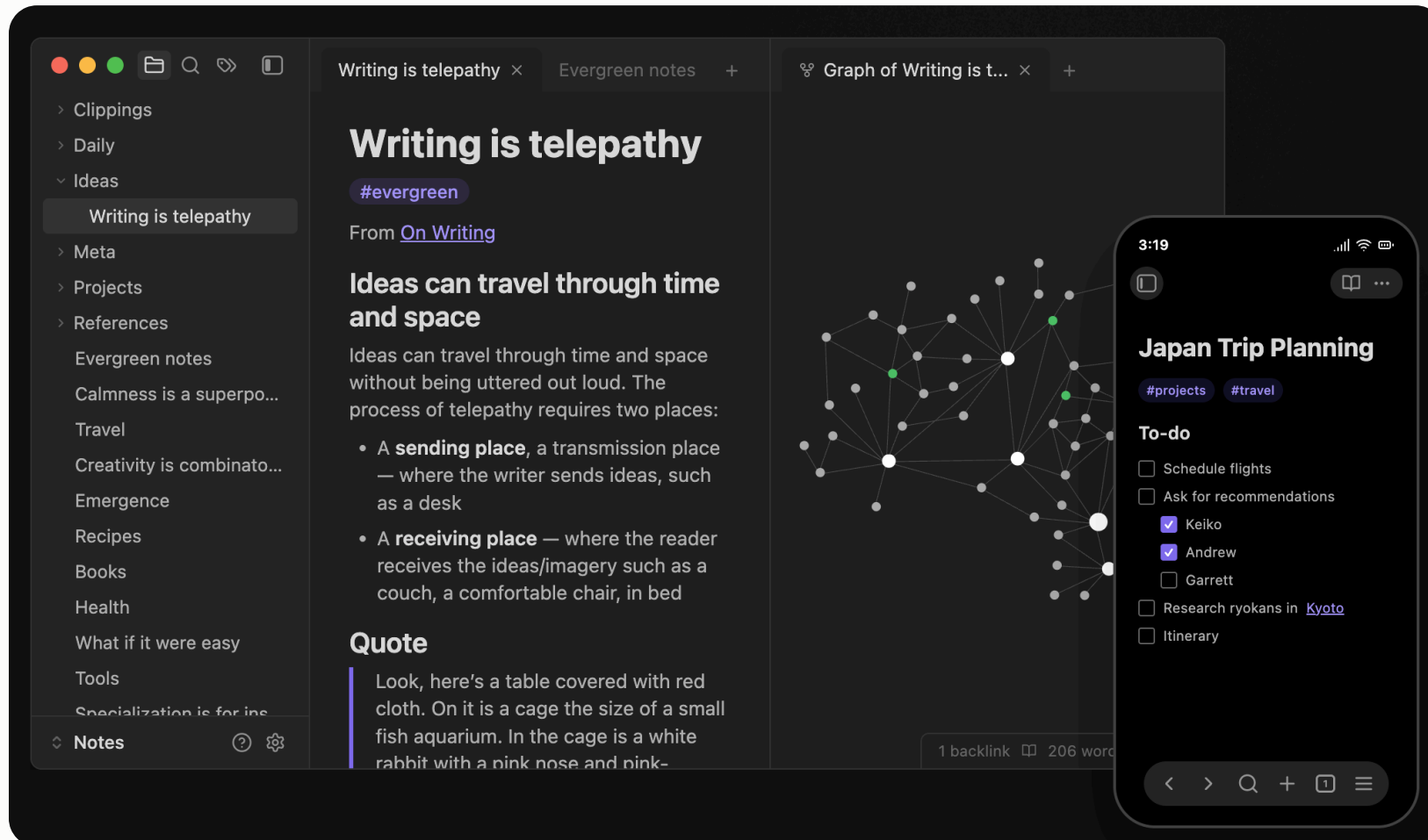
AI에게 물어본 지식, 그냥 두면 사라집니다

우리는 ChatGPT와 Claude에게 밥 먹듯이 질문합니다. 하지만 좋은 답변도 대화창에만 남으면 다시 찾기 어렵습니다.

01 대화는 시간순으로만 쌓입니다.

02 비슷한 질문을 또 하게 됩니다.

03 내 지식으로 남기려면 저장하고 연결해야 합니다.



Obsidian은 노트를 연결해 지식 구조를 보여줍니다.

옵시디언이란?

Obsidian은 AI와 대화해서 얻은 답변, 논문 요약, 수업 메모, 프로젝트 기록을 내 컴퓨터의 Markdown 지식베이스로 저장하는 도구입니다.

01 노트를 파일로 저장합니다.

02 관련 지식을 링크로 연결합니다.

03 그래프뷰로 지식의 구조를 봅니다.

기존 메모앱과 무엇이 다른가?

Obsidian은 단순히 메모를 적는 앱이 아니라, 내 컴퓨터 폴더 안의 Markdown 파일을 연결해서 지식베이스로 만드는 도구입니다.

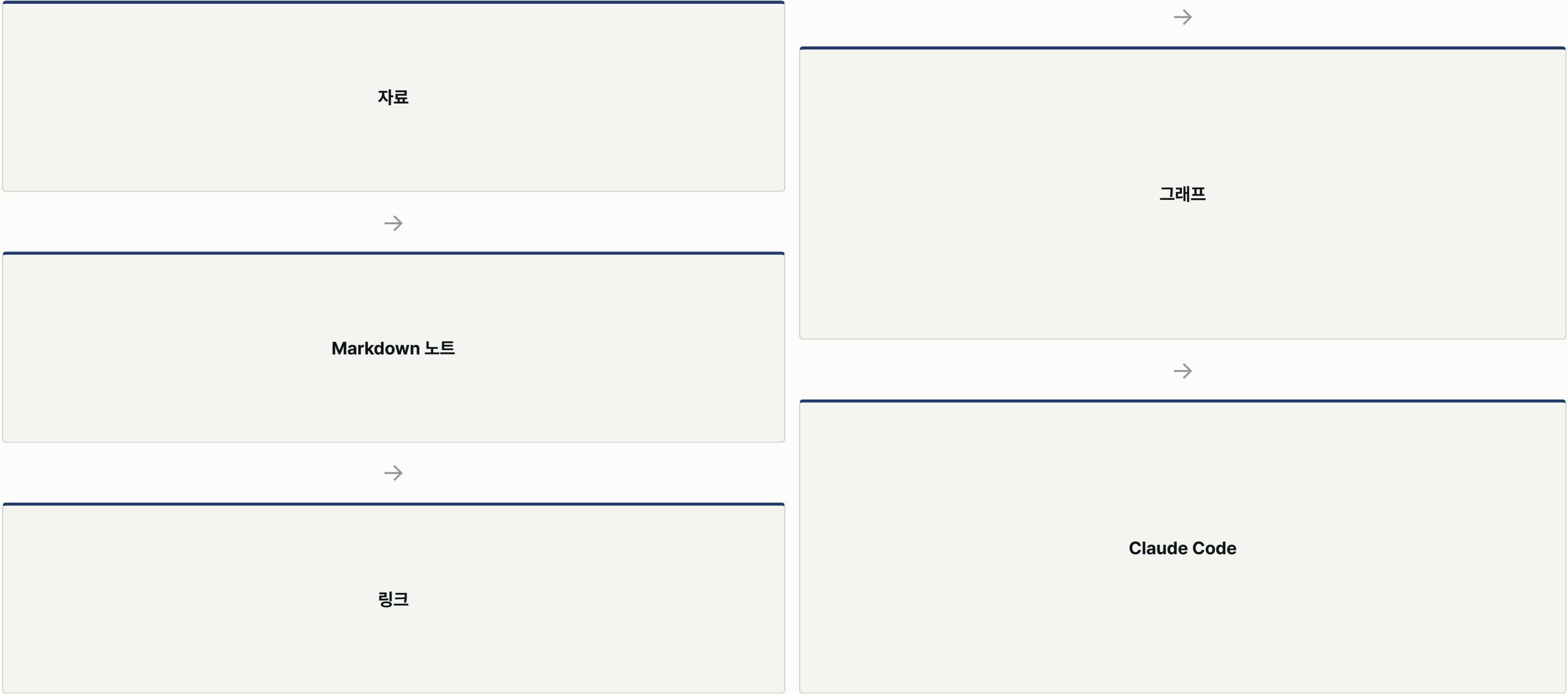
기존 메모앱

메모를 앱 안에 저장하고, 검색해서 다시 찾습니다.

Obsidian

메모를 그냥 쌓아두는 것이 아니라, 공통점·차이점·빈틈이 보이도록 연결합니다.

오늘의 핵심 프레임



핵심은 오피디언 자체가 아니라, 지식을 AI가 활용할 수 있는 형태로 만드는 방법입니다.

Markdown이란?

Markdown은 평범한 텍스트에 약속된 기호를 붙여서 제목, 목록, 링크 같은 문서 구조를 표현하는 문법입니다.

렌더링 전: Markdown 문법

```
# ChatGPT에서 배운 것

## 핵심 요약

- 좋은 답변은 그냥 두면 사라진다.
- 중요한 내용은 노트로 저장한다.
- 관련 개념은 [[개인 지식베이스]]로 연결한다.

`vault = notes folder`
```

렌더링 후: 읽기 좋은 글

ChatGPT에서 배운 것

핵심 요약

- 좋은 답변은 그냥 두면 사라진다.
- 중요한 내용은 노트로 저장한다.
- 관련 개념은 [개인 지식베이스](#)로 연결한다.

vault = notes folder

Markdown 기초 문법

전부 외울 필요는 없습니다. 오늘은 이런 문법이 있다는 것만 보고, 실제로 쓸 때 필요한 것부터 찾아서 쓰면 됩니다.

# 제목	큰 제목	## 소제목	작은 제목
- 목록	목록 만들기	**굵게**	강조
`코드`	짧은 코드/명령어	[[노트 이름]]	Obsidian 내부 링크
[[자료.pdf]]	Vault 안 파일 링크	#태그	태그 분류

처음에는 제목, 목록, 링크, 태그만 알아도 충분합니다.

PDF 읽기, AI에게는 여전히 어려운 영역

AI 요약  PDF는 텍스트 구조가 아닌 이미지 형태로 저장돼 AI가 정확히 해석하기 어렵다. 이를 읽기 위해 OCR을 거쳐야 하지만, 표·이미지·다단 구성 등 복잡한 요소에서 오류가 발생하기 쉽다. 디지털 문서의 표준으로 자리 잡은 PDF를 AI가 완벽히 이해하기까지는 시간이 더 필요하다.

AI리porter 입력 2026.02.24 10:20



⊕ 가 ⊖

 Google 선호 뉴스 추가

댓글 0 



AI 기술이 급속히 발전하고 있지만 PDF 파일을 읽는 문제는 여전히 난제로 남아 있다. [사진: 셔터스톡]

PDF는 사람이 보기 좋지만 AI가 구조를 읽기 어렵습니다.

PDF는 사람이 보기 좋게 고정된 문서입니다. 하지만 AI 입장에서는 표, 이미지, 다단 구성, 주석, 수식이 섞인 복잡한 레이아웃입니다.

01 텍스트 구조가 깨질 수 있습니다.

02 표와 이미지 안의 정보는 OCR이 필요합니다.

03 그래서 오래 쓸 지식은 Markdown으로 저장해야 합니다.

Markdown을 사용하는 이유

AI 대화와 PDF에서 얻은 지식을 다시 쓰려면, 사람이 읽기 좋고 AI도 읽기 쉬운 형태로 남겨야 합니다.

EDIT

계속 고칠 수 있습니다

PDF처럼 굳어 있는 문서가 아니라, 배운 내용을 바로 수정하고 덧붙일 수 있습니다.

LINK

노트끼리 연결됩니다

`[[링크]]`로 개념, 질문, 논문 요약들 서로 이어서 지식 구조를 만들 수 있습니다.

AI

Claude Code가 읽기 쉽습니다

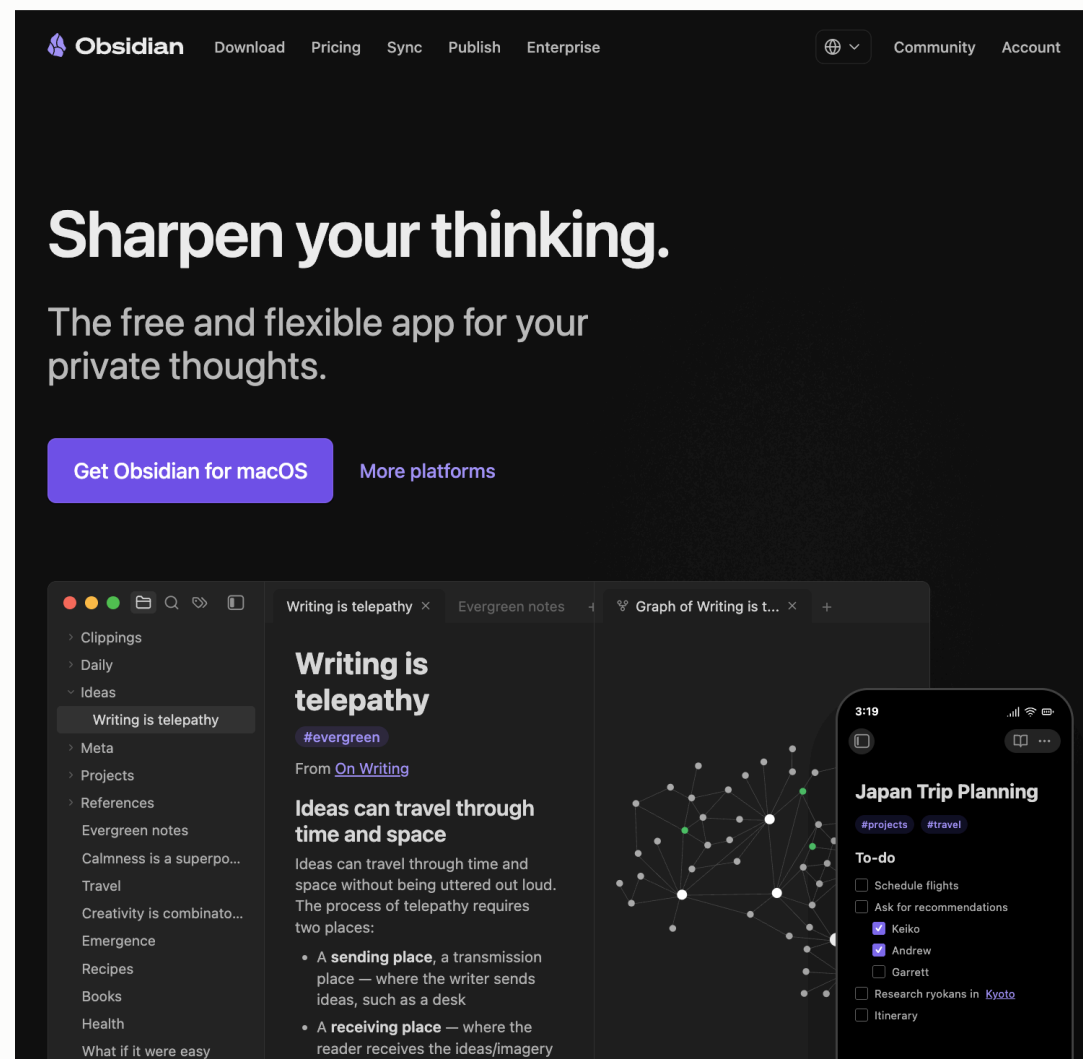
폴더 안의 `.md` 파일을 읽고 요약, 비교, 문헌리뷰, 강의자료 초안으로 다시 활용할 수 있습니다.

설치 및 기초 사용법

실습: 내 첫 Vault 만들기

설치가 끝나면 각자 작은 Obsidian 보관함을 만들고, 노트를 직접 연결해봅니다.

- 01 새 보관함 만들기
- 02 폴더 만들기
- 03 노트 2개 만들기
- 04 [[링크]]로 연결하기



Obsidian 공식 사이트에서 설치 파일을 받습니다.

공식 다운로드

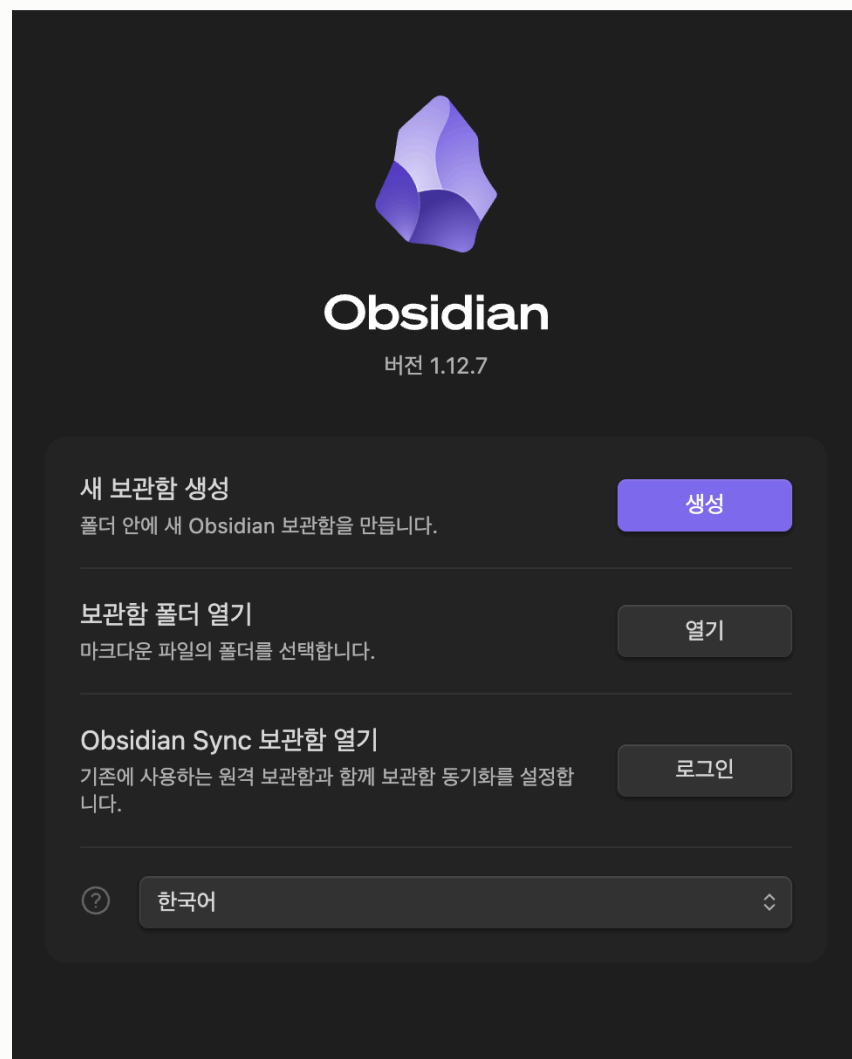
브라우저에서 Obsidian 공식 사이트에 접속해서 운영체제에 맞는 설치 파일을 받습니다. 개인 사용 기준으로 무료로 시작할 수 있습니다.

<https://obsidian.md>

01 Get Obsidian 또는 Download 버튼을 누릅니다.

02 macOS, Windows, Linux 중 내 환경에 맞게 설치합니다.

03 설치 후에는 보관함(Vault)을 만듭니다.



처음 실행하면 새 보관함을 만들거나 기존 폴더를 엽니다.

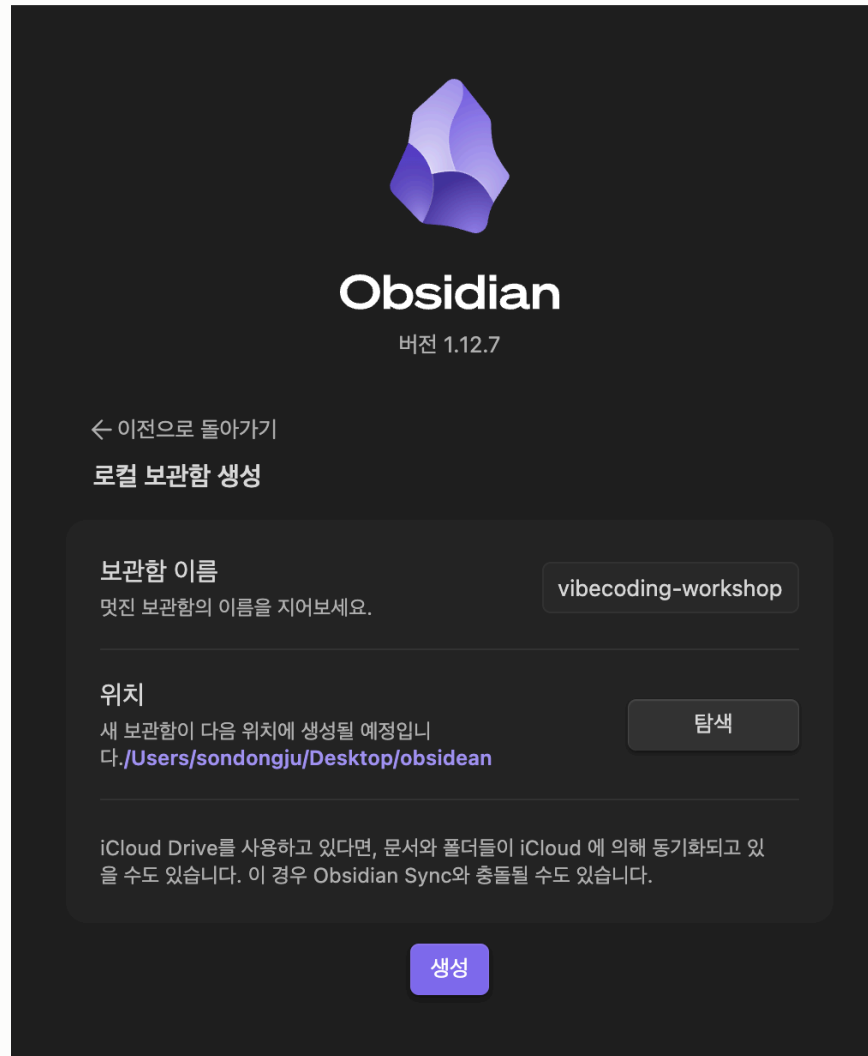
처음 실행 화면

Obsidian에서 보관함(Vault)은 노트가 저장되는 폴더입니다. 처음 시작할 때는 새 보관함을 만들거나, 이미 있는 Markdown 폴더를 열 수 있습니다.

01 새 보관함 생성: 실습용 폴더를 새로 만듭니다.

02 보관함 폴더 열기: 이미 있는 Markdown 폴더를 엽니다.

03 Obsidian Sync는 유료 동기화 기능이라 오늘은 쓰지 않습니다.



보관함 이름과 저장 위치를 정합니다.

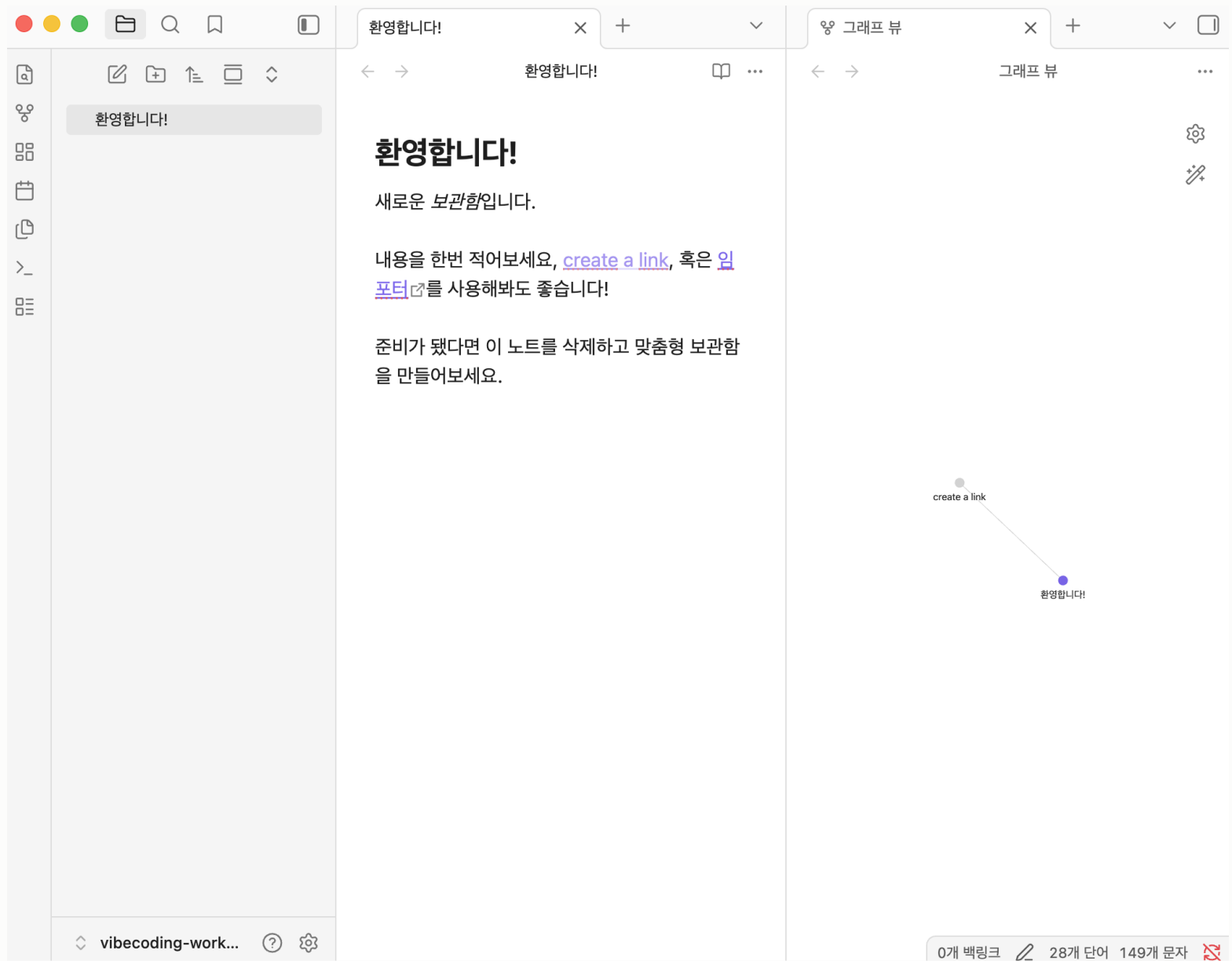
새 보관함 이름과 위치를 정합니다

보관함은 앞으로 노트가 저장될 폴더입니다. 실습에서는 찾기 쉬운 이름과 위치를 정해두는 것이 좋습니다.

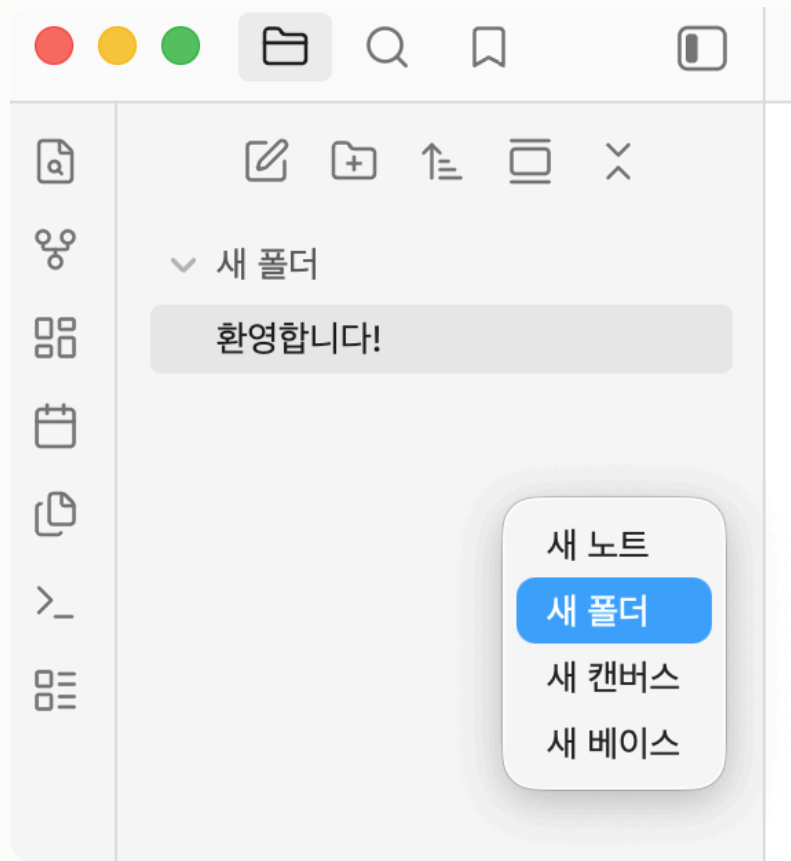
01 **보관함 이름: 프로젝트나 수업 이름으로 짓습니다.**

02 **위치: Desktop 또는 Documents처럼 찾기 쉬운 곳을 고릅니다.**

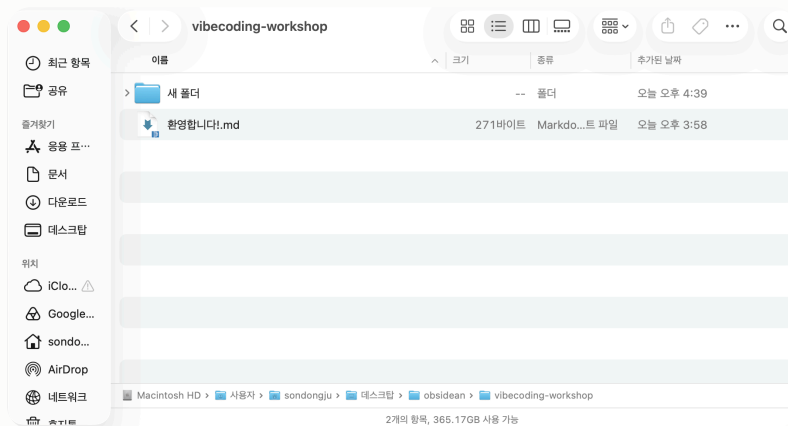
03 **생성을 누르면 그 폴더가 Obsidian Vault가 됩니다.**



새 보관함을 만들면 기본 노트와 그래프 뷰가
보입니다.



Obsidian 안에서 새 폴더를 만들 수 있습니다.



만든 폴더는 Finder에서도 실제 폴더로 보입니다.

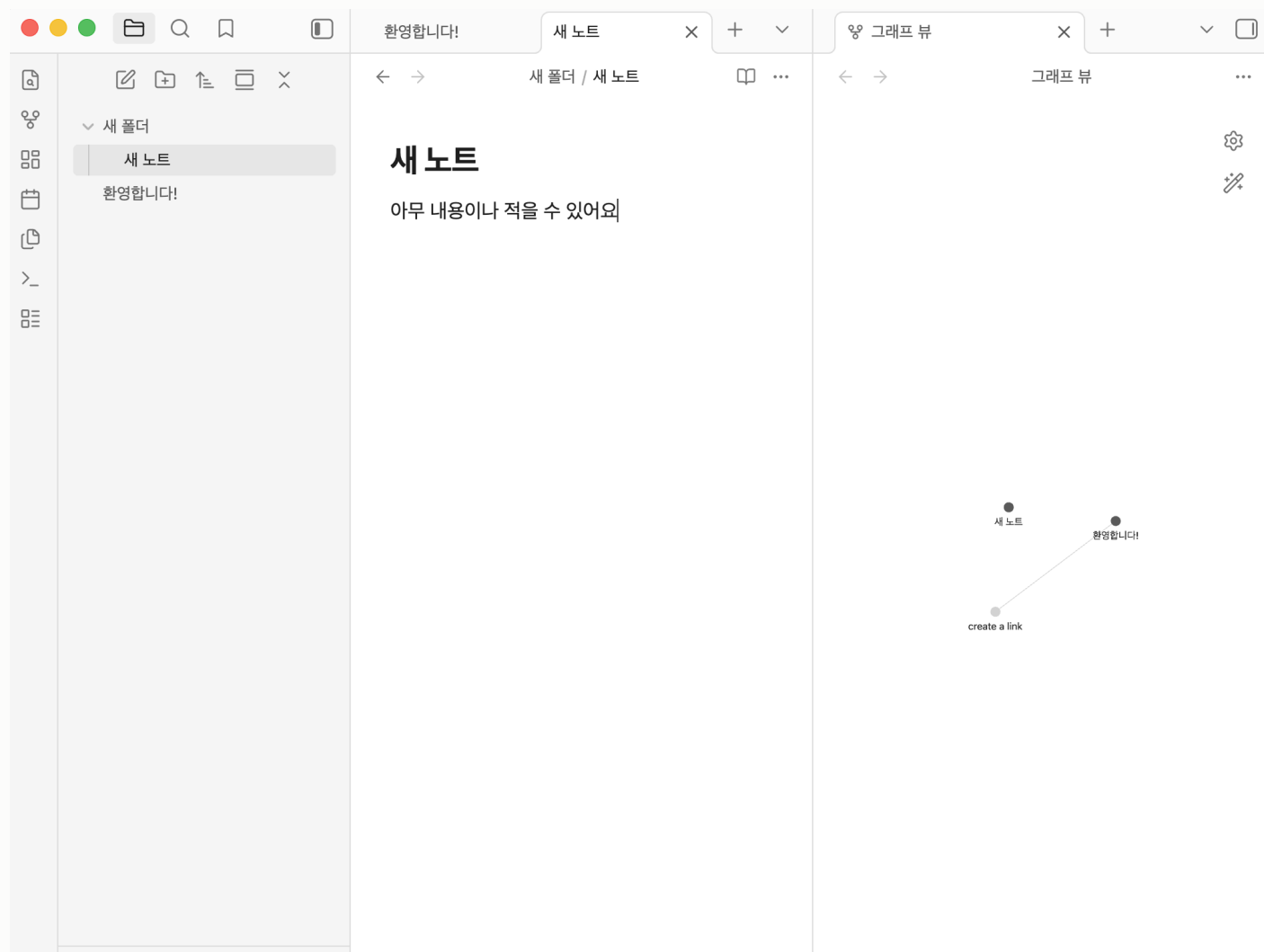
새 폴더 만들기

Vault 안에서 폴더를 만들면, 실제 컴퓨터 로컬에도 같은 폴더가 생깁니다. Obsidian은 내 컴퓨터의 파일과 폴더를 그대로 다룹니다.

01 폴더는 노트를 큰 주제별로 나누는 기준입니다.

02 Finder에서도 실제 폴더로 확인할 수 있습니다.

03 인터넷 없이도 열 수 있고, 자동 업로드되지 않습니다.



새 노트는 Vault 안의 Markdown 파일로 저장됩니다.

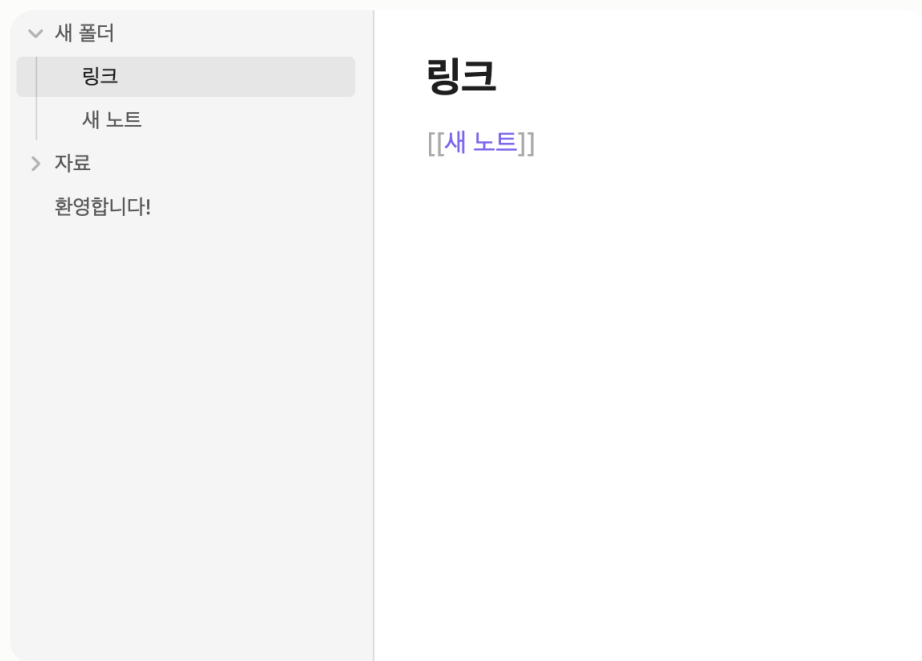
새 노트 만들기

노트는 Markdown 파일입니다. 제목, 설명, 목록, 링크를 적으면서 AI 답변이나 수업 내용을 내 지식으로 남깁니다.

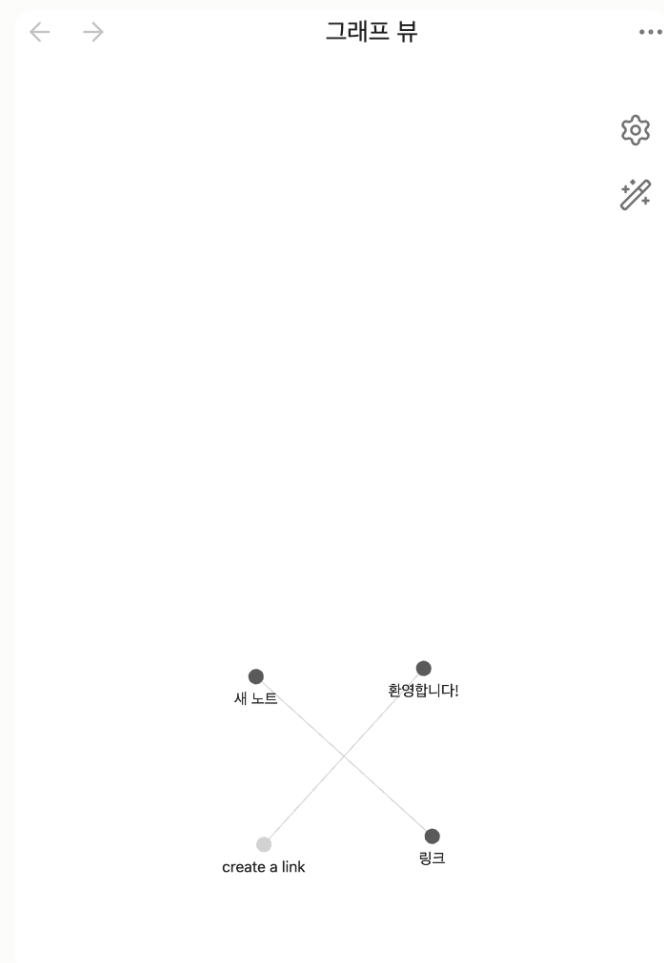
01 새 노트 버튼을 누르면 현재 폴더 안에 노트가 생깁니다.

02 적은 내용은 실제 `.md` 파일로 저장됩니다.

03 링크를 만들면 그래프 뷰에 연결이 나타납니다.



대괄호 두 개로 다른 노트를 연결합니다.



연결된 노트는 그래프 뷰에서 선으로 표시됩니다.

링크로 노트 연결하기

대괄호 두 개로 노트 이름을 감싸면 다른 노트와 연결됩니다. 이 연결이 그래프 뷰에서 선으로 보입니다.

01 `[[새 노트]]`처럼 입력하면 링크가 생깁니다.

02 아직 없는 노트도 링크로 먼저 만들 수 있습니다.

03 연결된 노트는 그래프 뷰에서 선으로 보입니다.

2주차 요약

[[2]]

2주차 요약

새 폴더/

2주차_수업자료.pdf

자료/

#을 입력하면 제목에 연결할 수 있습니다 ^를 입력하면 블럭에 연결할 수 있습니다

|를 입력하면 표시되는 텍스트를 변경할 수 있습니다

PDF 같은 파일도 노트에서 링크할 수 있습니다.

파일 연결하기

노트뿐 아니라 Vault 안에 넣은 PDF, 이미지 같은 파일도 링크할 수 있습니다.

- 01 `[[2주차\_수업자료.pdf]]` 처럼 파일명을 링크합니다.
- 02 원본 자료는 `자료` 폴더에 두고, 요약은 노트로 따로 씁니다.
- 03 파일 보관함이 아니라 자료와 요약이 연결된 지식베이스가 됩니다.

1주차 요약

[[1주차_수업자료.pdf]]

#바이브코딩

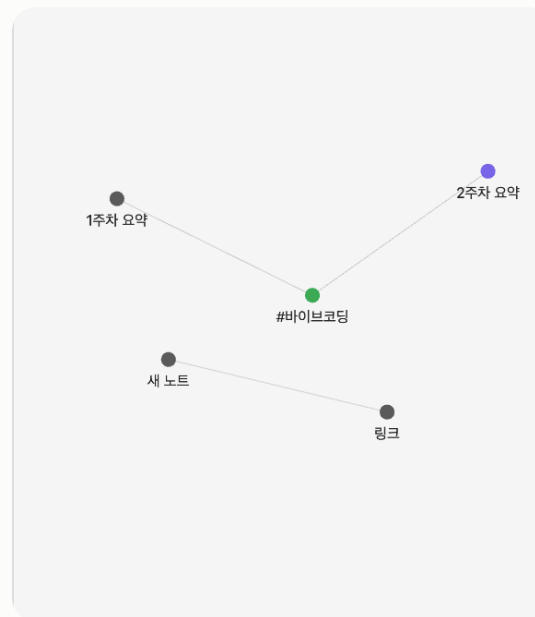
요약 노트에 주제 태그를 붙입니다.

2주차 요약

[[2주차_수업자료.pdf]]

#바이브코딩

다른 노트에도 같은 태그를 붙일 수 있습니다.



같은 태그를 가진 노트는 그래프에서 함께 보입니다.

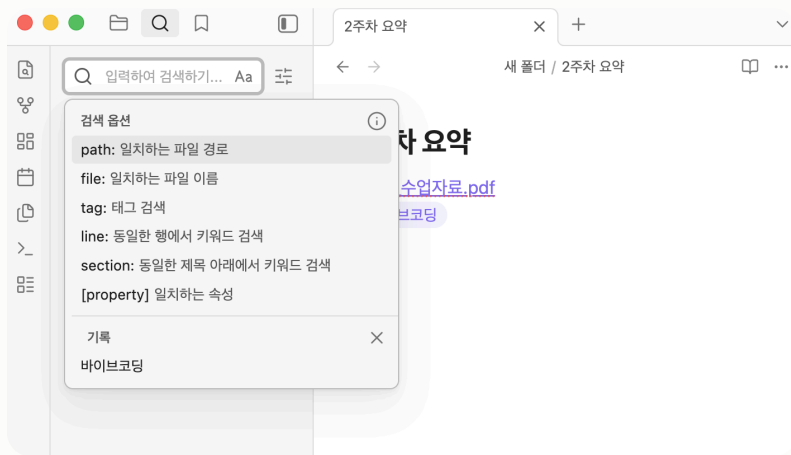
태그로 묶기

태그는 여러 노트를 같은 주제로 묶는 라벨입니다. 같은 태그를 단 노트들은 그래프 뷰에서 하나의 주제 주변에 모입니다.

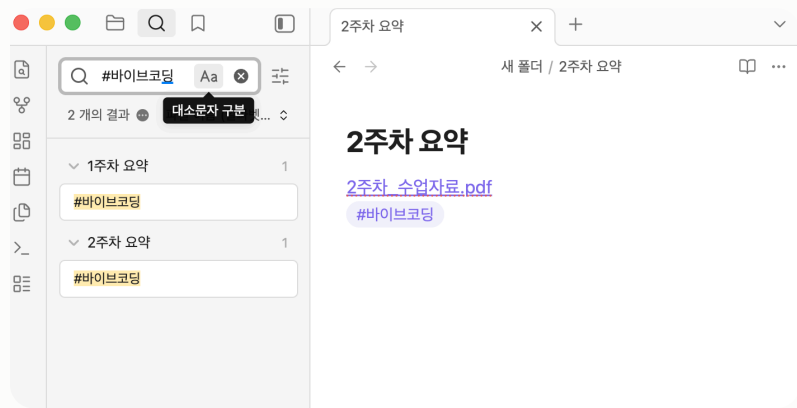
01 `#바이브코딩`처럼 입력하면 태그가 됩니다.

02 링크는 직접 연결, 태그는 분류 라벨입니다.

03 그래프 뷰 설정에서 태그 표시를 켜면 연결이 보입니다.



검색 옵션으로 파일명, 경로, 태그를 찾을 수 있습니다.



태그를 검색하면 관련 노트가 바로 모입니다.

검색하기

단어, 파일명, 경로, 태그 기준으로 필요한 노트를 빠르게 찾을 수 있습니다.

01 왼쪽 돋보기 아이콘으로 검색 패널을 엽니다.

02 `#바이브코딩`처럼 태그를 검색할 수 있습니다.

03 많이 쌓인 AI 답변과 수업 메모를 다시 찾는 기본 기능입니다.



그래프 뷰는 노트와 태그의 연결 관계를 시각화합니다.

그래프 뷰

Obsidian의 장점은 노트를 따로따로 보관하는 것이 아니라, 지식이 어떻게 연결되어 있는지 한눈에 볼 수 있다는 점입니다.

- 01 **점 하나는 노트나 태그 같은 지식 단위입니다.**
- 02 **선은 링크와 참조 관계를 보여줍니다.**
- 03 **큰 덩어리는 자주 연결되는 주제나 프로젝트입니다.**

제텔카스텐: 하나의 메모, 하나의 아이디어

Obsidian, Zotero 같은 지식관리 도구는 작은 메모를 만들고 서로 연결하는 방식과 잘 맞습니다.

NOTE

한 메모에는 하나의 아이디어만 적습니다

논문 전체를 한 덩어리로 외우지 않고, 핵심 개념을 작은 노트로 나눕니다.

LINK

관련 메모를 링크로 연결합니다

`[[개념명]]`으로 논문, 수업 메모, AI 답변을 서로 이어줍니다.

USE

필요할 때 다시 꺼내 씁니다

검색과 그래프 뷰로 연결된 지식을 찾고, Claude Code가 다시 읽게 합니다.

ChatGPT, NotebookLM과 무엇이 다른가?

ChatGPT와 NotebookLM은 자료를 읽고 답변을 받는 데 강하고, Obsidian과 Claude Code는 그 답변을 저장하고 연결해서 다시 쓰는 데 강합니다.

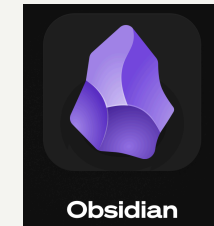


지금 바로 묻고 답합니다

PDF 하나를 빠르게 요약하거나 질문하기 좋습니다. 하지만 대화창에 남아 다시 찾기 어렵습니다.

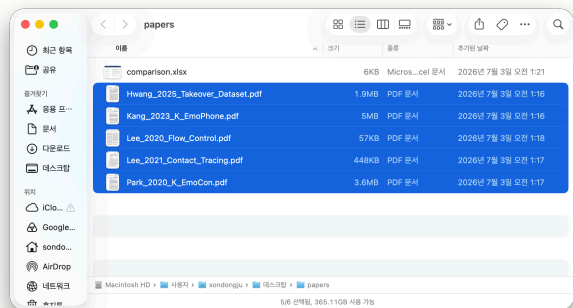


여러 PDF를 넣고 출처 기반 답변을 받기 좋습니다. 다만 내 로컬 Markdown 지식베이스로 쌓이지 않습니다.

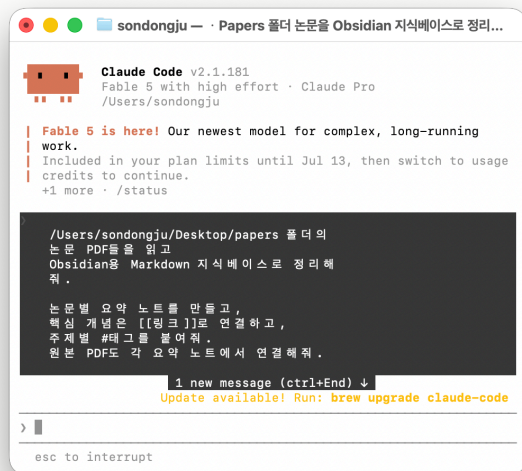


PDF, 요약, 개념 노트, 링크, 태그가 내 컴퓨터의 파일로 남습니다.

Claude Code와 Obsidian으로 나만의 지식베이스 만들기



원본 PDF는 폴더에 그대로 둡니다.



Claude Code에게 Obsidian용 정리를 요청합니다.

논문을 MARKDOWN 노트로 정리하기

PDF는 원본으로 보관하고, Claude Code에게 Obsidian에서 다시 쓸 수 있는 요약 노트를 만들게 합니다.

01 논문별 요약 노트를 만듭니다.

02 핵심 개념은 [[링크]]로 연결합니다.

03 주제별 #태그를 붙입니다.

복사용 프롬프트

{논문_폴더_경로} 폴더의 논문 PDF들을 읽고
Obsidian용 Markdown 지식베이스로 정리해줘.

논문별 요약 노트를 만들고,
핵심 개념은 [[링크]]로 연결하고,
주제별 #태그를 붙여줘.
원본 PDF도 각 요약 노트에서 연결해줘.

경로만 자기 논문 폴더 위치로 바꾸면 바로 사용할 수 있습니다.



Claude Code가 논문 요약 노트와 개념 노트를 생성한 결과입니다.

결과: 바로 열 수 있는 지식베이스

Claude Code가 PDF 폴더를 읽고 Obsidian Vault로 열 수 있는 Markdown 노트 묶음을 만듭니다.

01 논문별 요약 노트가 생성됩니다.

02 개념 노트와 [[링크]]가 함께 만들어집니다.

03 Obsidian에서 검색과 그래프 뷰로 확인합니다.

00 Home

papers / 00 Home

00 Home

속성

tagsindex ×

+ 속성 추가

HAI Lab 논문 지식베이스

Auk Kim(김아욱) 교수가 공저자로 참여한 논문 5편의 요약 노트. 크게 ① 운전자 연구 (takeover, 주의분산, 음성 상호작용)와 ② 감정 컴퓨팅 데이터셋 (K-EmoCon → K-EmoPhone), 그리고 ③ 공중보건 opinion 1편으로 나뉜다. 세 데이터셋 논문은 모두 상용 웨어러블 + LOSO 검증이라는 방법론을 공유한다.

논문 노트

노트	연도	벤유	유형	N	핵심
Hwang 2025 - TD2D Takeover Dataset	2025	Scientific Data	데이터셋	50	이차 과업 10조건별 L2 takeover 성능 + 생체·안구 신호
Kang 2023 - K-EmoPhone	2023	Scientific Data	데이터셋	77	7일 in-the-wild ESM 감정·스트레스·주의력 라벨
Park 2020 - K-EmoCon	2020	Scientific Data	데이터셋	32	토론 중 연속 감정, self-partner·외부 3관점 어노테이션
Lee 2021 - Mobile Contact Tracing Capacity	2021	Front. Public Health	Opinion	–	추적 앱이 방역 용량을 μ + $\lambda\beta$ 로 선형 증가
Kim 2020 - Flow Control of Driver-Vehicle Interactions	2020	ICTC	개념 제안	–	차량 음성 AI에 통신 flow control 개념 이식

Home 노트에서 논문 목록과 핵심 정보를 한 번에 봅니다.

개념 노트

운전자 연구

- [Takeover](#) — 제어권 전환과 그 측정 지표
- [Driver Distraction](#) — 주의분산 운전
- [Secondary Task](#) — 이차 과업과 n-back 조작
- [Driver Interruptibility](#) — 개입가능성과 적응 행동
- [NASA-TLX](#) — 주관적 워크로드 측정

감정 컴퓨팅 · 방법론

- [Affective Computing](#) — 데이터셋 패러다임 스펙트럼
- [Experience Sampling Method](#) — ESM 설계 트레이드오프
- [Multi-perspective Emotion Annotation](#) — 감정 ground truth 문제
- [Wearable Sensing](#) — 상용 웨어러블 생체신호
- [LOSO Cross-Validation](#) — 미지 사용자 일반화 평가

공중보건

- [Contact Tracing Capacity](#) — 큐잉 기반 추적 용량 모델

연구 흐름으로 보기

운전자 상호작용 개요:

Interruptibility 연구 (IMWUT '18/'20)

- [[Kim 2020 - Flow Control of Driver-Vehicle Interactions]] (개념화)
- [[Hwang 2025 - TD2D Takeover Dataset]] (L2 takeover 데이터셋으로 구체화)

감정 데이터셋 개요:

[[Park 2020 - K-EmoCon]] (실험실 사회적 상호작용, 3관점 라벨)

- [[Kang 2023 - K-EmoPhone]] (실환경 in-the-wild, ESM 라벨)

공통 발상법:

통신공학 개념의 인간-시스템 이식 - flow control (Kim 2020), queueing (Lee 2021)

주요 태그

[#dataset](#) [#자율주행](#) [#감정컴퓨팅](#) [#웨어러블](#) [#ESM](#) [#운전자연구](#) [#공중보건](#) [#hai-lab](#)

개념 노트와 연구 흐름까지 링크로 정리됩니다.

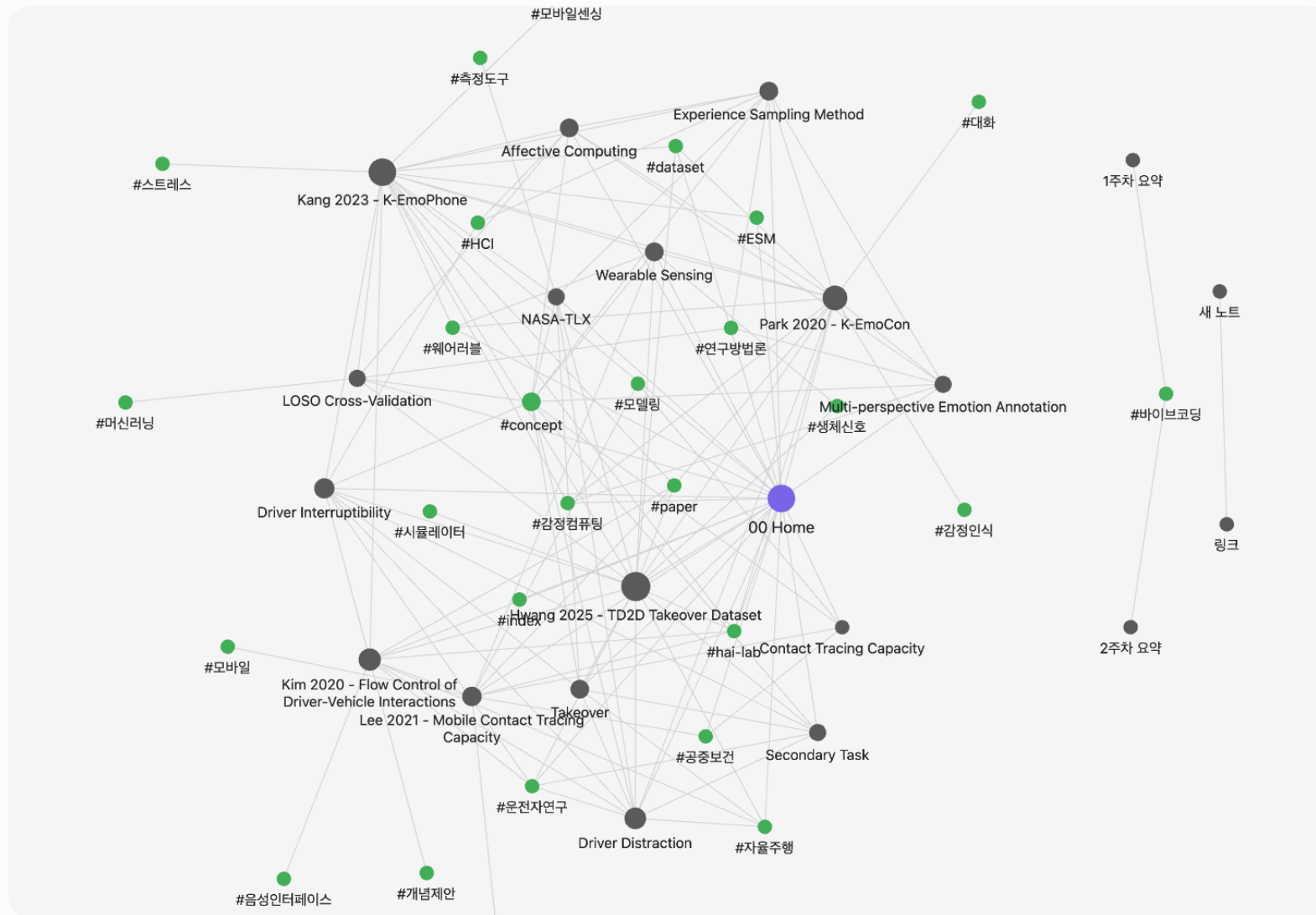
OBSIDIAN에서 결과 확인하기

생성된 Home 노트는 논문 요약, 개념 목록, 연구 흐름을 한 화면에서 확인하는 인덱스 역할을 합니다.

01 논문 5편을 표로 비교합니다.

02 개념 노트가 링크로 연결됩니다.

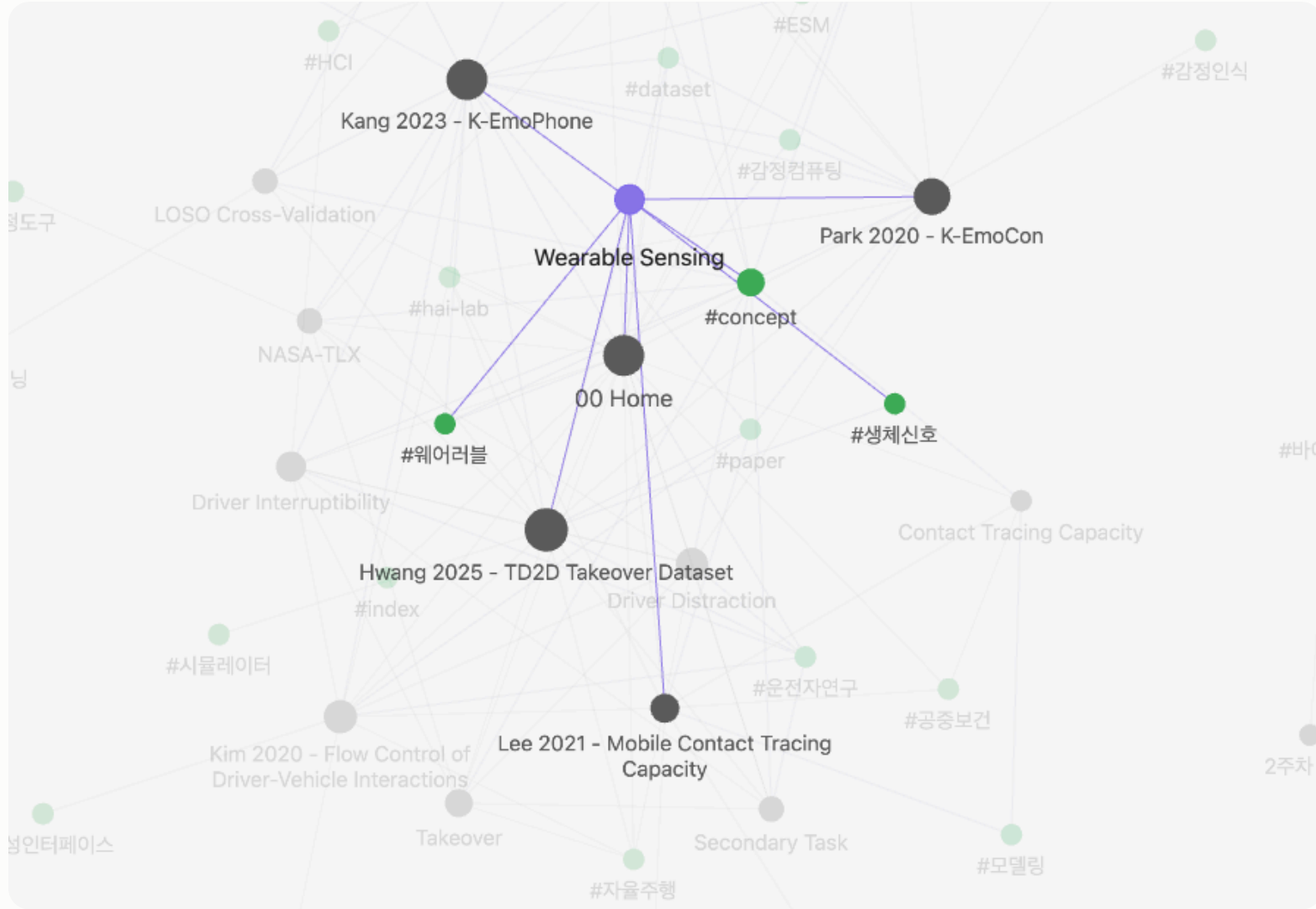
03 태그로 주제별 검색이 쉬워집니다.



그래프 뷰로 연결 확인하기

논문 요약 노트와 개념 노트가 연결되면 어떤 주제가 중심인지 눈으로 확인할 수 있습니다.

- 01 큰 점은 많이 연결된 핵심 노트입니다.
- 02 초록 점은 태그처럼 주제를 묶는 기준입니다.
- 03 검색과 함께 쓰면 필요한 자료를 빠르게 찾습니다.



그래프에서 하나를 클릭하면 직접 연결된 노트와 태그가 강조됩니다.

하나를 클릭해서 연결 보기

그래프 뷰에서 노트 하나를 선택하면 그 노트가 어떤 논문, 개념, 태그와 이어져 있는지 볼 수 있습니다.

01 관련 없는 노드는 흐리게 보입니다.

02 직접 연결된 노트와 태그만 강조됩니다.

03 관심 개념 주변의 자료를 빠르게 따라갈 수 있습니다.

Takeover

papers / Concepts / Takeover

Takeover

속성

aliases

tags

+

제어권 전환 × Takeover Performance ×

concept × 자율주행 ×

속성 추가

Takeover (제어권 전환)

자율주행 시스템이 대응하지 못하는 상황(무단횡단, 급정거 등)에서 운전자가 수동 조작(브레이크·조향)으로 차량 제어권을 되찾는 행위. L2 자율주행에서는 운전자가 상시 모니터링 의무를 지므로 takeover 실패는 곧 사고로 이어진다.

측정 지표 ([Hwang 2025 - TD2D Takeover Dataset](#) 기준):

- Takeover 반응시간: 위급 이벤트 발생 → 첫 조작까지의 지연(ms)
- Takeover 성공: 충돌/이탈 없이 회피했는지의 이진 결과

핵심 발견: [이차 과업](#) 중 시각 과업은 성공률을 86% → 36–40%로 붕괴시킨다. [Driver Distraction](#) 상태의 takeover가 L2 안전 연구의 중심 문제인 이유.

관련: [Driver Interruptibility](#), [NASA-TLX](#)

그래프나 링크에서 개념 노트로 들어가 내용을 읽을 수 있습니다.

[개념 노트로 다시 읽기](#)

그래프의 점이나 본문 링크를 클릭하면, 해당 개념을 설명하는 노트로 바로 이동합니다.

01 개념 정의를 따로 모아둡니다.

02 관련 논문과 다른 개념으로 이동할 수 있습니다.

03 AI가 만든 요약을 사람이 검토하고 수정합니다.

📅

📄

>_

☰

▼ CC Home	1
#dataset #자율주행 #감정컴퓨팅 #웨어러블 #ESM #운전자연구 #공중보전 #hai-lab	
▼ Driver Distraction	2
tags: [concept, 자율주행, 운전자연구]	
운전자가 주행에서 [[Secondary Task]이차 과업]]으로 주의를 돌려 주행 수행이 저하되는 상태. 교통사고의 주요 원인이며, L2 자율주행에서도 시스템이 불안전하므로 여전히 위험 요인이다.	
▼ Hwang 2025 - TD2D Takeover Dataset	4
tags: [paper, dataset, hai-lab, 자율주행, 운전자연구, 생체신호, 시뮬레이터]	
# TD2D: Distracted L2 자율주행 중 Takeover 데이터셋	
운전자 50명이 L2 자율주행 시뮬레이터에서 10가지 [[Secondary Task]이차 과업]] 조건으로 주행하며 위급 상황에 [[Takeover]제어권 전환]]을 수행한 500개 케이스의 공개 데이터셋. ...	
- L2 자율주행(Tesla Autopilot 등)에서도 시스템이 대응 못 하는 상황(무단횡단 등)에서는 운전자가 즉시 개입해야 함 → [[Driver Distraction]주의분산]] 상태의 t...	
▼ Kim 2020 - Flow Control of Driver-Vehicle Interactions	1
tags: [paper, hai-lab, 자율주행, 음성인터페이스, 운전자연구, 개념제안]	
▼ Park 2020 - K-EmoCon	1
- 응용 예시로 자율주행 중 운전자 감정 모니터링 언급 (p.12) → [[Driver Distraction]]	
▼ Secondary Task	1
주 과업(주행) 중 병행하는 비주행 과업. 문자, 게임, 오디오북, 음성 비서 대화 등. 자율주행의 가치가 "이동 시간의 생산화"인 만큼, 이차 과업이 [[Takeover]]에 주는 영향 계량이 핵심 연구 주제다.	
▼ Takeover	3
tags: [concept, 자율주행]	
자율주행 시스템이 대응하지 못하는 상황(무단횡단, 급정거 등)에서 운전자가 수동 조작(브레이크·조향)으로 차량 제어권을 되찾는 행위. L2 자율주행에서는 운전자가 상시 모니터링 의무를 지...	

속성

≡ title	A Dataset on Takeover during Distracted L2 Automated Driving
⋮ authors	Jiwoo Hwang × Woohyeok Choi × Jungmin Lee × Woojoo Kim × Jungwook Rhim × Auk Kim ×
📅 year	2025
≡ venue	Scientific Data (12:539)
≡ doi	10.1038/s41597-025-04781-8
🏷 tags	paper × dataset × hai-lab × 자율주행 × 운전자연구 × 생체신호 × 시뮬레이터 ×

+ 속성 추가

TD2D: Distracted L2 자율주행 중 Takeover 데이터셋

📄 원본 PDF: [Hwang_2025_Takeover_Dataset.pdf](#)
📖 데이터: [Zenodo](#) (16.7 GB, CSV + mp4) · 코드: [github.com/HAI-lab-KNU/TD2D_SupplementaryCodes](#), [HAI-lab-KNU/L2-vehicle-simulator](#)

한 줄 요약

운전자 50명이 L2 자율주행 시뮬레이터에서 10가지 [이차 과업](#) 조건으로 주행하며 위급 상황에 [제어권 전환](#)을 수행한 500개 케이스의 공개 데이터셋. 생리·안구 신호와 [NASA-TLX](#) 워크로드가 함께 제공되는, L2 맥락에서 [과업별 takeover](#) 성능을 담은 유일한 공개 데이터셋.

연구 배경

- L2 자율주행(Tesla Autopilot 등)에서도 시스템이 대응 못 하는 상황(무단횡단

검색으로 다시 찾기

정리된 지식베이스는 나중에 필요한 내용을 빠르게 꺼내 쓰기 위한 공간입니다.

01 키워드로 논문 요약과 개념 노트를 찾습니다.

02 태그로 같은 주제의 자료를 모읍니다.

03 찾은 노트를 Claude Code에게 다시 읽힐 수 있습니다.

키워드나 태그로 검색하면 관련 논문과 개념 노트를 바로 찾을 수 있습니다.



정리한 Obsidian 노트를 Claude Code가 다시 읽고 설명해줍니다.

정리한 내용을 CLAUDE CODE에게 묻기

Obsidian에 쌓아둔 Markdown 노트는 다시 Claude Code에게 읽혀서 설명, 비교, 발표 문장으로 바꿀 수 있습니다.

01 내가 정리한 노트를 근거로 답합니다.

02 개념을 다시 설명받을 수 있습니다.

03 발표, 보고서, 문헌리뷰 재료로 바꿉니다.

복사용 프롬프트

{Obsidian_지식베이스_폴더_경로} 폴더는
Obsidian용 Markdown 지식베이스입니다.

이 폴더 안의 Markdown 노트들을 읽고,
내가 정리한 자료에 대해 아래 내용을 알려줘.

1. 전체 자료가 어떤 흐름으로 이어지는지 설명해줘.
2. 공통으로 반복되는 핵심 개념 5개를 뽑아줘.
3. 자료 사이의 공통점과 차이점을 표로 정리해줘.
4. 발표에서 바로 쓸 수 있는 핵심 문장 5개를 만들어줘.
5. 추가로 더 읽어보면 좋을 질문 3개를 제안해줘.

답변할 때는 관련 Obsidian 노트 이름을 [[노트명]] 형태로 표시해줘.

폴더 경로만 바꾸면, 내가 만든 지식베이스를 다시 질문하는 프롬프트로 사용할 수 있습니다.

AI에게 배운 지식을 내 것으로 남기기

Claude Code나 ChatGPT와 이야기하다가 새로운 지식을 얻었다면, Markdown 노트로 남겨 Obsidian에 저장하고, 필요할 때 다시 꺼내 쓰세요.

AI와 대화



Markdown으로 기록



Obsidian에 연결



다시 활용

복사용 프롬프트

방금 대화에서 얻은 새로운 지식을
Obsidian에 저장할 수 있는 Markdown 노트로 정리해줘.

형식:

- 제목
- 한 줄 요약
- 핵심 개념
- 내가 기억해야 할 내용
- 관련해서 이어질 질문
- 추천 태그

가능하면 관련 개념은 [[링크]] 형태로 작성해줘.

AI와 대화가 끝난 뒤, 이 프롬프트로 바로 저장용 노트를 만들 수 있습니다.

오늘의 정리

흩어져 있던 AI 답변, 논문 PDF, 수업 메모를 Obsidian과 Claude Code로 다시 읽을 수 있는 지식베이스로 만들었습니다.

STORE

자료를 모았습니다

PDF와 메모를 Vault 안에 넣고 Markdown 노트로 정리했습니다.

CONNECT

링크와 태그로 연결했습니다

논문, 개념, 태그가 서로 이어져 검색과 그래프 뷰에서 보입니다.

REUSE

Claude Code가 답변에 사용할 수 있게 했습니다

정리된 Markdown 노트를 다시 읽히면 설명, 비교, 발표 문장으로 재활용할 수 있습니다.

다음 주에는 플러그인을 붙여서 Obsidian을 내 작업 방식에 맞게 확장해봅니다.

Zotero

논문 서지정보 가져오기

저자, 연도, DOI, PDF 주석을 Markdown 노트로 가져옵니다.

Templates

노트 양식 자동화

논문 요약, 회의록, 수업 메모 양식을 버튼처럼 불러옵니다.

Dataview

노트를 표로 모아보기

태그와 속성 기준으로 논문 목록, 할 일, 프로젝트 현황을 자동 정리합니다.

Canvas

아이디어를 시각적으로 배치하기

메모, 이미지, 링크를 보드 위에 놓고 흐름을 설계합니다.