나만의 사용 원칙.md

▶ 나만의 옵시디언 사용 원칙

1. 철학이 없는 정보는 기록하지 않는다

- 링크. 이미지. 클립 등도 '왜 저장하는가'를 메모함
- 단순 저장보다, **맥락화된 기록**을 우선함

2. 반복되는 구조는 반드시 템플릿화한다

- 1일1표현, 슬라이드 정리, 회의 요약 등은 Templater 로 자동화
- "익숙함"보다 "재사용 가능한 구조"를 만든다

3. 폴더는 흐름, 태그는 의미

- 폴더는 사고의 흐름을 나타냄 (ex. 10 철학, 20프레임워크)
- 태그는 정체성과 맥락을 붙임 (ex. #루틴 , #1일1표현 , #실험)

4. 하루의 시작은 HOME.md

• 오늘 할 일, 사고 흐름, 인사이트 체크 → 오프라인 OS처럼 사용

5. 기록은 설계의 전제다

- 생각이 안 정리되면 글로 적고,
- 글이 쌓이면 구조를 만든다

옵시디언 핵심 개념.md

🧠 옵시디언 핵심 개념

★ 옵시디언은 단순한 노트가 아니다

- 링크 기반 → 네트워크형 지식 구조
- 마크다운 → 텍스트에 의한 구조 설계
- 태그 + 백링크 = 메타 사고 정리 가능

☑ 내 옵시디언 사용 목표

- 철학 정리 / 프레임워크 정리
- 1일1표현 / 광고 실험 / 슬라이드 정리

• '나만의 사고 운영체제' 구축

🌣 기본 원칙

- 파일명은 직관적 한글
- 폴더 = 흐름 단위 / 태그 = 주제 단위

추천 플러그인 및 단축키.md

- 🌣 추천 플러그인 및 단축키
- ♥ 추천 플러그인
- 1. Advanced Tables

표 만들 때 자동 줄맞춤 & 정렬 기능

2. Dataview

마크다운 메모들을 "데이터처럼" 다루는 플러그인 (루틴/기록 자동화용)

3. Quick Switcher++

빠른 노트 이동 & 자동 연결 (명령팔레트 업그레이드)

4. Sliding Panes

화면 분할 탐색 지원 \rightarrow 한 번에 여러 파일 구조 보기 좋음 (Notion 느낌)

5. Templater

반복되는 문서 구조 자동화 (1일1표현, 슬라이드 기록 등)

6. Tag Wrangler

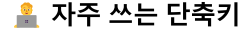
태그 자동 분류 + 중복 정리용 → 메타 설계자에 필수

7. Calendar + Periodic Notes

일/주/월 단위 루틴 기록 관리용

git

자산 저장 백업



기능	단축키 (Win/Mac 기준)	설명
명령어 팔레트 열기	Ctrl + P / Cmd + P	거의 모든 작업 검색 & 실행
새 노트 생성	Ctrl + N / Cmd + N	빈 노트 하나 뚝딱
현재 파일 저장	Ctrl + S / Cmd + S	수동 저장 (실제론 자동 저장됨)
미리보기/편집 전환	Ctrl + E / Cmd + E	마크다운 편집 ↔ 미리보기
내부 링크 만들기	[[파일이름]] 입력	자동으로 연결됨
태그 입력	#태그이름 입력	자동 인식됨

기능	내용
Templater	/템플릿/1일1표현.md 만들고, 매일 자동으로 템플릿 복사
Dataview	#1일1표현 태그가 붙은 글을 자동으로 대시보드에 정리
Calendar	오늘 날짜 클릭하면 → 자동으로 새로운 일일 메모 생성
Sliding Panes	HOME / 실험.md / 철학.md를 동시에 열고 자유 탐색
Tag Wrangler	중복된 태그 자동 병합 (#실험 , #A/B테스트 → #광고실험)

☆ 기본 설정

Templater

- Settings → Templater 항목 이동
- Template folder location \rightarrow /템플릿
- Trigger Templater on new file creation → ✓ 체크 dataview

LIMIT <value>, Not a comment, SORT field [ASC/DESC], WHERE <expression>, whitespace

템플릿 구조 가이드.md

👛 템플릿 구조 가이드

☞ 목적

옵시디언을 '메타 사고 운영체제'로 사용하기 위한 템플릿 구조화 반복되는 사고 흐름 / 작업 루틴 / 실험 기록을 **자동화**하고 **표준화**함

▶ 추천 템플릿 폴더 구조

템플릿 ├─ *일일루틴_1일1표현.md* ├─ *슬라이드기록*광고실험.md ├─ 프레임워크*정리.md* ├─ *리서치*요약정리.md ├─ 회의노트_내부.md

📑 템플릿 예시 ① 일일루틴 / 1일1표현

```
# 191표현 {{date:YYYY-MM-DD}}

> "{{tp_random_quote}}"

---

## ② 오늘 떠오른 한 줄

-

## ② 오늘의 인사이트 요약

- 생각이 멈췄던 지점은?

- 감정 변화나 패턴은?

- 이 문장이 구조를 만든다면?

## ※ 태그

`#1일1표현 #루틴 #기록`

# ② A/B 테스트 기록 - {{date}}

## ★ 실험명
```

- 제품명 / 포맷 / 목적

🗛 광고 A

- 헤드카피:
- 서브카피:
- 디자인 구성요소:
- 예상 반응:

B 광고 B

- 헤드카피:
- 서브카피:
- 디자인 구성요소:
- 예상 반응:

💣 실험 가설

- 무엇이 CTR에 영향을 줄 것인가?

🗸 결과 기록 예정

- 결과:
- 개선점:
- 다음 실험 설계:

🔅 태그

`#광고실험 #슬라이드 #A_B테스트`

● 프레임워크 구조 기록 - {{date}}

💣 프레임워크 이름

- FLOW / LENS / POS 등

🗮 구성요소 정의

- 각 단계별 개념 / 예시

🧠 나에게 적용하는 방식

- 실제 루틴 / 콘텐츠 / 사고 정리에 어떻게 쓰일 것인가?

🔁 비교되는 구조

- 다른 프레임워크와의 차이
- 나만의 구조적 해석

🔅 태그

`#프레임워크 #사고구조 #정리`