

# 나만의 사용 원칙.md

## 나만의 옹시디언 사용 원칙

### 1. 철학이 없는 정보는 기록하지 않는다

- 링크, 이미지, 클립 등도 '왜 저장하는가'를 메모함
- 단순 저장보다, 맥락화된 기록을 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. 10철학, 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

## 옹시디언 핵심 개념.md

### 옹시디언 핵심 개념

### 옹시디언은 단순한 노트가 아니다

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

### 내 옹시디언 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 → 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

#### 👤 자주 쓰는 단축키

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 똑딱
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 → /템플릿
- Trigger Templater on new file creation → ☒ 체크  
dataview

Dataview: Error:

-- PARSING FAILED -----

```

4 | sort file.mtime desc
5 |
> 6 | ---
   | ^
7 |
8 | ## ☒ 3. Periodic Notes + Calendar

```

Expected one of the following:

',', /FROM/i, EOF, FLATTEN <value> [AS <name>], GROUP BY <value> [AS <name>],

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 ─ 슬라이드기록광고실험.md ─ 프레임워크 정리.md  
├ 리서치요약정리.md ─ 회의노트\_내부.md

### 템플릿 예시 ① 일일루틴 / 1일1표현

#  #1일1표현 {{date:YYYY-MM-DD}}

> “{{tp\_random\_quote}}”

---

##  오늘 떠오른 한 줄

-

##  오늘의 인사이트 요약

- 생각이 멈췄던 지점은?
- 감정 변화나 패턴은?
- 이 문장이 구조를 만든다면?

##  태그

`#1일1표현 #루틴 #기록`

#  A/B 테스트 기록 - {{date}}

##  실험명

- 제품명 / 포맷 / 목적

### ## 📌 광고 A

- 헤드카피:
- 서브카피:
- 디자인 구성요소:
- 예상 반응:

### ## 📌 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`