

# thiscode 짱쉬운 셋업 가이드

처음 써보는 분도 5단계로 완성

## 이 가이드의 대상

터미널을 거의 안 써본 분도 OK. 한 줄씩 복사 + 붙여넣기 + Enter 만 하면 됩니다.

## 준비물

- 인터넷 연결된 컴퓨터 (Mac / Linux / WSL — Windows native 는 추후 지원)
- Claude Code (<https://claude.com/code> 에서 설치)
- 5~30분 (선택한 Tier 에 따라)

2026-05-13 작성 | v1.0

# 1. 시작하기 전에 — 전체 흐름 그림

한 줄로 요약하면 이렇게 흘러갑니다:

## 0. 환경 점검

→

## 1. 플러그인 설치

→

## 2. 검색 MCP

→

## 3. Obsidian 분기

→

## 4. GraphRAG (선택)

→

## 5. healthcheck

각 단계 끝에 **✓ 여기까지 되면 정상** 체크포인트가 있습니다. 안 되면 해당 단계에서 멈추고 다음으로 넘어가지 마세요.

## 1.1. km 플러그인의 4-Tier 검색이 뭔가요?

km 플러그인의 4-Tier 검색은 GraphRAG → Obsidian CLI → vault-search MCP → ripgrep 순으로 시도합니다. 한 Tier가 미설치이거나 결과가 부족하면 다음 Tier로 fallback하며, 로컬 도구는 thiscode 설치 스크립트로 설치합니다.

- **Tier 4** — **ripgrep** (기본, 0분 셋업) — 문자열 일치, 매우 빠름
- **Tier 2** — **obsidian-cli** (3분 셋업, Obsidian 사용자만) — Obsidian index 활용
- **Tier 3** — **vault-search MCP** (5분 셋업) — embedding semantic 검색
- **Tier 1** — **GraphRAG** (25분 셋업, advanced) — LLM + graph + 가장 정확

**Tip** — 빠르게 도입하려면 Tier 4 + 2 까지만 (3-A) 충분합니다. 익숙해진 후 GraphRAG (4-C) 도전.

## 2. 0단계: wizard 진입 (v2.1 추천)

---

가장 쉬운 방법은 `thiscode init wizard -- vault / 도구 / 자원 자동 감지 + 8 Phase` 추천.

```
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/claude-disco-init.sh
```

wizard 가 물어보는 항목:

- 어떤 Tier 의 검색 도구를 install?
- GraphRAG install? (500+ 노트 권장, 단 옵션 언제나)
- Mode R preflight? (2000+ 노트 권장, read-only)

자세한 단계별 install 은 아래 15 단계 참고. (wizard 진입 안 한 사용자 위함)

### 3. Step 0 — 환경 점검 (2분)

먼저 컴퓨터에 뭐가 깔려있는지 확인합니다. 터미널을 열고 (Mac = Spotlight cmd+space → “터미널” 검색 / WSL = Ubuntu 앱 / Linux = Ctrl+Alt+T) 아래 명령을 한 줄씩 복사 + 붙여넣기 + Enter.

#### 3.1. 0-1. Node.js 확인

```
node --version
```

✓ **성공 모습** — v18.17.0 같은 숫자가 보이면 OK

✗ **실패 시** — “command not found” 가 나오면 <https://nodejs.org> 에서 LTS 버전 (v18 또는 v20) 설치 후 터미널 재시작

#### 3.2. 0-2. jq 확인

```
jq --version
```

✓ **성공 모습** — jq-1.6 같은 출력

✗ **실패 시** — Mac = brew install jq / Ubuntu/WSL = sudo apt install jq

#### 3.3. 0-3. git 확인

```
git --version
```

✓ **성공 모습** — git version 2.x.x

✗ **실패 시** — Mac = xcode-select --install / Ubuntu/WSL = sudo apt install git

## 4. Step 1 — 플러그인 설치 (2분)

```
mkdir -p ~/.claude/plugins
git clone https://github.com/treylom/ThisCode ~/.claude/plugins/thiscode
```

### ✓ 성공 모습

```
Cloning into '/Users/.../thiscode'...
remote: Enumerating objects: ...
Receiving objects: 100% (...), done.
```

### ✗ 실패 시

- “Permission denied” → mkdir ~/.claude/plugins 권한 확인
- “already exists” → 이미 설치됨. cd ~/.claude/plugins/thiscode && git pull 로 update

## 5. Step 2 — 검색 MCP 설치 (5분, 권장)

```
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-vault-search.sh --apply
claude mcp list | grep vault-search
```

### ✓ 성공 모습 — vault-search 항목 1줄 출력

### ✗ 실패 시

- claude: command not found → Claude Code 미설치. <https://claude.com/code>
- npm install 실패 → nvm use 18 또는 nvm install 18 시도

**중요** — 설치 후 Claude Code 를 한 번 재시작하세요 (exit 후 재실행).

## 6. Step 3 — Obsidian 쓰시나요? 🤔

**예** → 3-A (Obsidian CLI 설치, 3분)

**아니오** → 3-B (SKIP, 바로 Step 4)

## 6.1. 3-A. Obsidian CLI 설치 (Obsidian 사용자만)

```
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-obsidian-cli.sh  
which obsidian-cli
```

✓ **성공 모습** — /usr/local/bin/obsidian-cli path 출력

✗ **실패 시** — sudo 추가 또는 README 의 manual install 참고

## 6.2. 3-B. SKIP — Obsidian 없이도 잘 작동 ✓

- 4-Tier 중 Tier 2 (Obsidian CLI) 만 SKIP
- 나머지 Tier 1 / 3 / 4 정상 작동, 기능 80% 동일
- 바로 Step 4 로 진행

## 7. Step 4 — GraphRAG 까지 가실래요? 🚀

3가지 옵션 중 선택:

| 선택  | 누가?                         | 시간  |
|-----|-----------------------------|-----|
| 4-A | 지금은 패스, 빠르게 도입 (Tier 2 까지만) | 0분  |
| 4-B | 도커 익숙한 사용자                  | 10분 |
| 4-C | Python 로컬 + 직접 디버깅 원함       | 25분 |

### 7.1. 4-A. 지금은 패스 ✅

→ 바로 Step 5 로

### 7.2. 4-B. 도커로 간편 설치

```
docker --version
docker pull ghcr.io/treylom/ThisCode-graphrag:v1.0
docker run -d -p 8400:8400 -v ~/vault:/vault \
  --name thiscode-graphrag \
  ghcr.io/treylom/ThisCode-graphrag:v1.0
curl localhost:8400/health
```

✓ 성공 모습 — {"status": "ok"}

#### ❌ 실패 시

- Docker 미설치 → <https://docs.docker.com/get-docker/>
- port 8400 충돌 → -p 8401:8400 변경 + GRAPH\_RAG\_URL=http://localhost:8401 env 설정

### 7.3. 4-C. Python 로컬 설치

```
python3 --version
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-graphrag.sh --apply
curl localhost:8400/health
```

설치 시간 5~10분 + 첫 indexing 15분 = 총 ~25분.

✓ 성공 모습 — {"status": "ok"}

## 8. Step 5 — 모든 게 잘 됐는지 확인 🎉

```
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/healthcheck.sh
```

### ✓ 성공 모습 — 본인 선택에 따라 SKIP 표기

```
thiscode healthcheck v1.0
```

```
✓ Tier 4 (ripgrep) : OK
✓ Tier 3 (MCP)      : OK
○ Tier 2 (CLI)      : SKIP (Obsidian 메시지 — 3-B 선택)
○ Tier 1 (GraphRAG) : SKIP (4-A 선택)
```

```
all required checks passed ✓
```

### ✗ 실패 시

```
cat ~/.thiscode-setup.log
```

이 파일 내용을 복사해서 GitHub Issue 등록: <https://github.com/treylom/ThisCode/issues/new?template=setup-failure.yml>

## 9. 첫 사용 해보기

Claude Code 안에서:

```
/thiscode:help
```

vault 검색을 써 보려면 km 플러그인을 먼저 설치합니다:

```
claude plugin marketplace add treylom/tofukyung-plugins
claude plugin install km@tofukyung-plugins
/km:search "안녕 첫 검색"
```

축하합니다! 🎉



## 10. 자주 묻는 질문

---

### 10.1. Q1. 셋업 도중 중간에 멈춰도 되나요?

네. 각 단계가 독립적이라 1-3단계까지만 해도 Tier 4 (ripgrep) 검색은 작동합니다.

### 10.2. Q2. macOS / Linux / Windows / WSL 다 됩니까?

macOS / Linux / WSL 은 검증 완료. Windows native 는 추후 지원 예정 (현재 WSL 권장).

### 10.3. Q3. 학생인데 비용 걱정?

- Tier 4 (ripgrep) + Tier 2 (Obsidian) = 100% 무료
- Tier 3 (MCP) = 무료 (Claude Code 구독 안에)
- Tier 1 (GraphRAG) = OpenAI/Anthropic API 호출 → 본인 vault 크기에 따라 1회 indexing \$0.5~5

### 10.4. Q4. 이미 obsidian-cli 만 쓰고 있는데 차이는?

README 의 5-axis benchmark 표 참고. 예전 ThisCode 가이드 메모에는 당시 Obsidian CLI 기준선보다 GraphRAG recall이 높다고 적혀 있었지만, 보관된 2026-05-13 결과는 legacy engine ID(vault-search MCP는 2, Obsidian CLI는 3)로 Tier 1·2를 건너뛰어 정확한 상승률을 입증하지 않습니다. 이 메모는 역사적 기록이며 현재 km 플러그인 runtime 성능 측정이 아닙니다.

- 현재 trade-off: Tier 2 Obsidian CLI는 가벼운 로컬 선택지이고, Tier 1 GraphRAG는 semantic/graph 검색과 더 큰 셋업·API 비용을 동반합니다.
- 두 선택지는 본인 fixture로 비교하고, 역사적 상승률은 재사용하지 마세요.
- 단 setup 25분 + LLM 비용

### 10.5. Q5. 피드백 어디 남기나요?

GitHub Discussions Feedback category: <https://github.com/treylom/ThisCode/discussions/categories/feedback>

5 질문 schema 로 2분 응답 → v1.1 graduate decision 에 반영됩니다.

#### 도움이 필요하면

- GitHub Issue: <https://github.com/treylom/ThisCode/issues>
- 커뮤니티: GitHub Discussions
- 문서: SETUP.md (개발자용) / AGENTS.md (Custom Hybrid v1.0 spec) / BENCHMARK.md (5-axis 해석)