

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 → Obsidian MCP → 텍스트 검색 순으로 시도합니다. 앞 단계가 없거나 실패하면 다음 단계로 넘어갑니다. 로컬 도구 설치에 ThisCode 스크립트, 검색 실행은 `/km:search`, 저장 위치·Obsidian MCP·설정 구성은 `/km:setup`의 역할입니다.

- **Tier 1 — GraphRAG** — 구성된 서버의 그래프·의미 검색
- **Tier 2 — Obsidian CLI** — Obsidian의 문서 검색
- **Tier 3 — Obsidian MCP** — km에서 구성하는 Obsidian 연동
- **Tier 4 — 텍스트 검색** — 사용 가능한 텍스트 검색 도구로 검색

Step 2의 vault-search MCP는 별도 로컬 임베딩 도구입니다. km 검색의 어느 Tier도 대신하지 않으며 `/km:search`를 쓰기 위한 필수 설치가 아닙니다.

Tip — 먼저 km를 설정하고 사용 가능한 텍스트 검색이나 CLI로 시작하세요. GraphRAG(4-B)는 나중에 추가해도 됩니다.

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 — 별도 로컬 vault-search MCP 설치 (선택)

이 설치기는 로컬 임베딩 도구를 추가합니다. km의 Tier 3 Obsidian MCP는 별도로 /km:setup에서 구성하며 이 설치기로 대체되지 않습니다.

```
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 ✓

- Obsidian을 쓰지 않으면 CLI와 Obsidian MCP의 사용 가능 여부를 별도로 확인합니다.
- km는 사용할 수 없는 단계를 건너웁니다. GraphRAG 서버나 텍스트 검색 등 실제로 구성된 경로로 검색되며, 특정 기능 비율을 보장하지 않습니다.
- 바로 Step 4 로 진행

7. Step 4 — GraphRAG 까지 가실래요? 🚀

두 가지 옵션 중 선택:

선택	누가?	시간
4-A	지금은 패스, 사용 가능한 검색으로 시작	0분
4-B	Python 로컬 + 직접 디버깅 원함	약 25분

7.1. 4-A. 지금은 패스 ✅

→ 바로 Step 5 로

7.2. 4-B. Python 로컬 설치

```
python3 --version
bash ~/.claude/plugins/thistcode/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
```

✓ 로컬 도구 진단 예시 — 미구성 선택 도구는 NOT YET

```
thiscode healthcheck v2.3 — Phase progress
```

```
✓ Phase 0 superpowers (plugin)          : OK
✓ Phase 1 ripgrep (local text)          : OK
○ Phase 2 obsidian-cli (local tool)      : NOT YET
○ Phase 3 vault-search MCP (local embedding): NOT YET
○ Phase 4 GraphRAG (local server)        : NOT YET
○ Phase 5 Dense embedding (4-channel)    : NOT YET
```

```
Summary: 2 OK, 4 NOT YET (all required passed) ✓
```

이 진단은 로컬 도구 상태이며 km의 Obsidian MCP 연결이나 검색 결과를 검증하지 않습니다. 선택 도구가 미구성이면 exit 2, 필수 항목 실패는 exit 1, 모든 항목 통과는 exit 0입니다. km 검색은 /km:search로 별도 확인합니다.

✗ 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. km 플러그인을 설치·설정 후 사용 가능한 검색 경로로 시작할 수 있습니다. `/km:search`로 실제 결과를 확인하고 선택 도구 설치에 나중으로 이어가세요.

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?

- ripgrep와 로컬 임베딩 도구 vault-search MCP는 로컬에서 실행됩니다. MCP 연결 자체가 Claude Code 구독 혜택이나 API 비용 면제를 뜻하지는 않습니다.
- Obsidian 및 호스트 앱 요금은 각 서비스 조건을 확인하세요.
- GraphRAG는 구성된 API 제공자·모델과 vault 크기에 따라 별도 비용이 듭니다.

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)