

Cursor 코드 에디터 사용자 메뉴얼

1. 개요

Cursor는 Anysphere 연구실에서 개발한 AI 기반 코드 에디터로, VS Code를 포크하여 제작되었다.

주요 특징:

- VS Code의 모든 기능 및 확장 프로그램 사용 가능
- 대규모 코드베이스 인덱싱(벡터 데이터베이스 활용)
- 프라이버시 모드 지원 (개인 정보 보호 강화)

VS Code에 익숙한 개발자라면 이질감 없이 사용할 수 있으며, 기존에 설치했던 확장 프로그램도 그대로 이식할 수 있음.

2. 구독 플랜

- **무료 플랜:** 회원가입 후 14일간 모든 기능 자유 사용
- **Pro 플랜:** 월 US\$20 (한화 약 27,000원) – 무제한 사용 및 추가 생성량 구매 가능
- **Business 플랜:** 월 US\$40 – 기업용 기능 및 관리자 모드 제공

자세한 내용은 [Cursor 구독 플랜 페이지](#) 참고.

참고: API 키를 등록하면 일부 기능(예: Tab, Apply from Chat, Composer)은 기본 Cursor API 대신 사용자가 등록한 OpenAI API를 통해 처리된다.

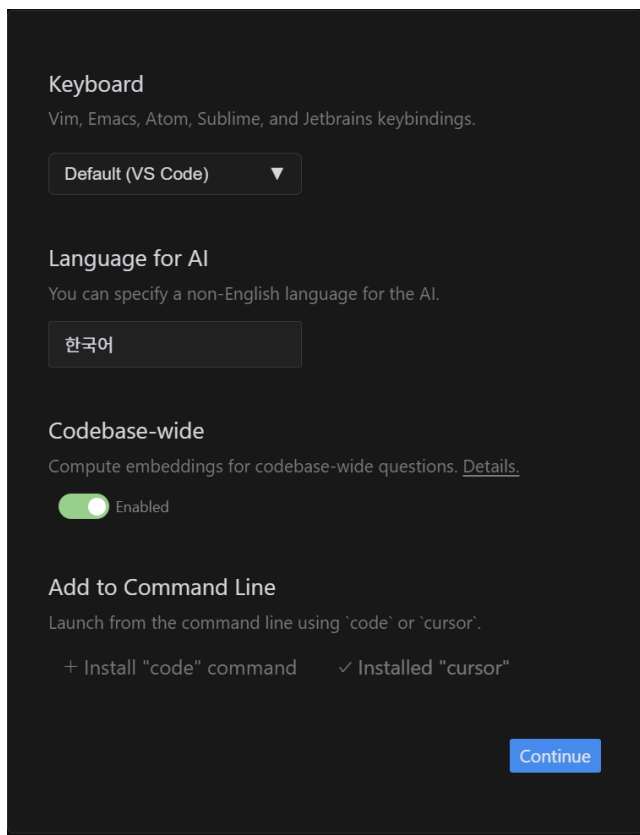
(자세한 설정 방법은 아래에서 서술)

3. 설치 및 초기 설정

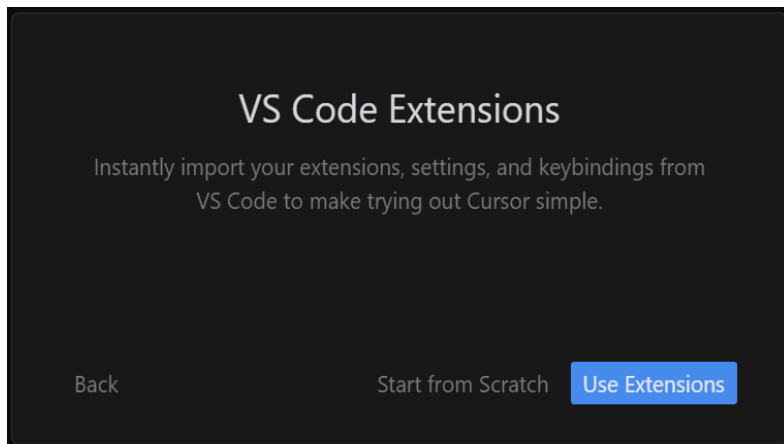
3.1. 설치 방법

1. [Cursor 다운로드 페이지](#)에서 설치 파일을 다운로드
2. 설치 후 프로그램을 실행하면 초기 설정 화면이 나타난다.

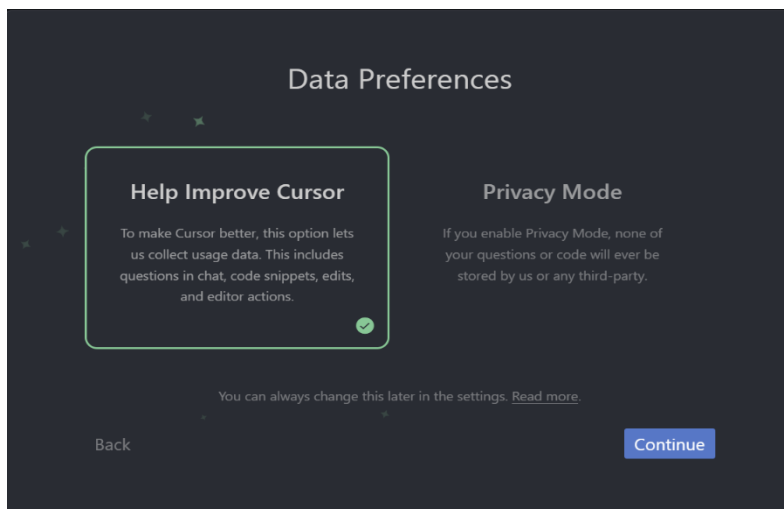
3.2. 초기 설정 절차



Language for AI에서 **한국어** 선택 후 **continue** 클릭

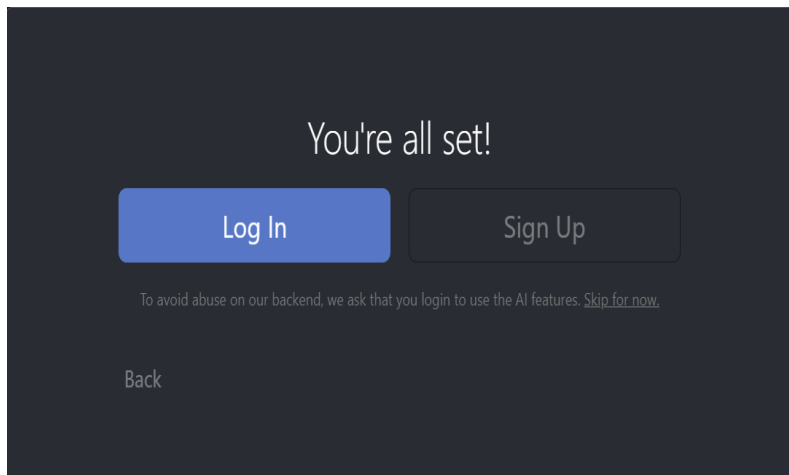


기존 VS Code 확장 프로그램을 불러오려면 **Use Extension** 클릭

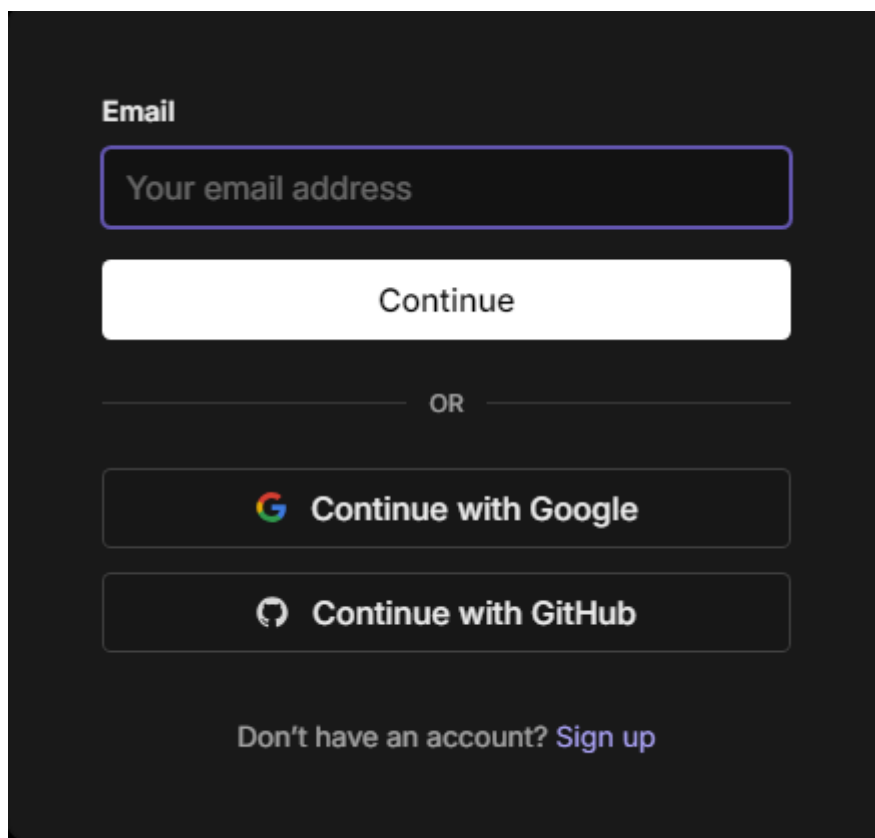


프라이버시 모드:

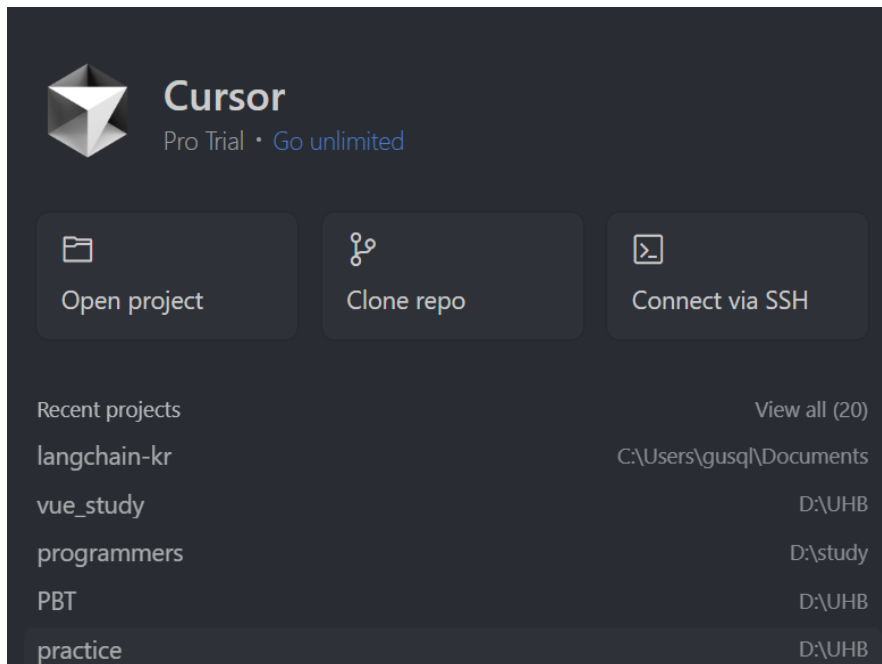
체크 시, 사용자의 코드가 저장되지 않으며, 미체크 시 개선을 위한 텔레메트리 데이터가 수집될 수 있다. 자세한 내용은 [프라이버시 정책](#) 확인



Sign Up 클릭 후 회원가입



원하는 소셜 계정으로 회원가입 후



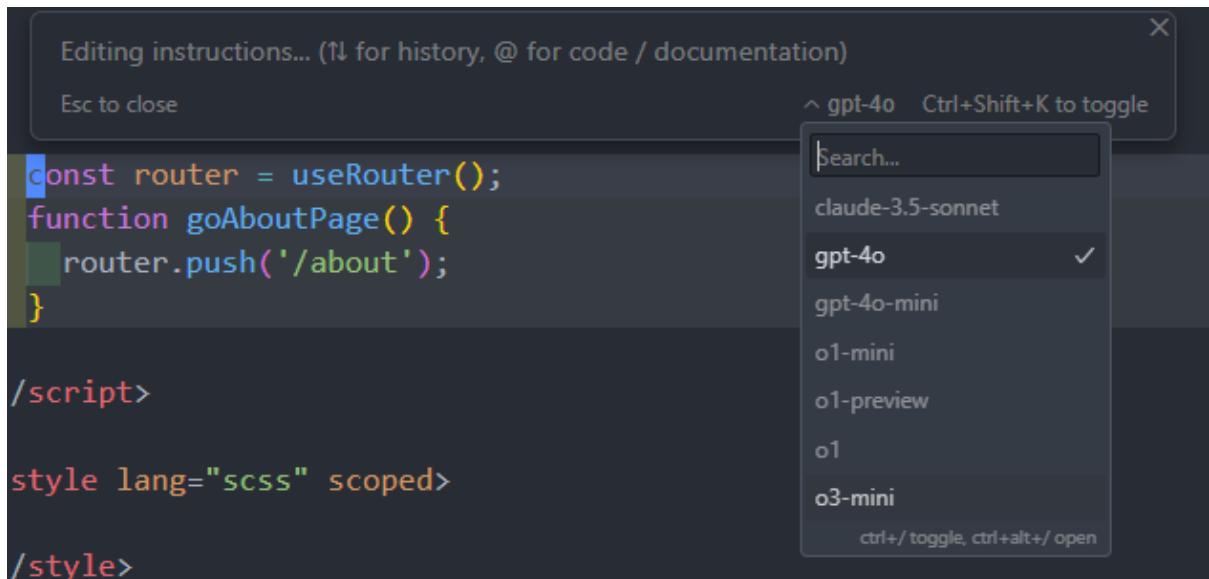
Cursor를 재시작하면 **VS Code**에서 진행 중이던 프로젝트가 자동 로드

4. 주요 기능 및 단축키

4.1. AI 코드 자동완성 및 프롬프트

- **Tab 키:**

에디터에서 1초간 멈추면 ****Cursor Copilot++****이 AI를 활용해 코드 자동 완성을 제안



코드를 드래그 후 Ctrl+K를 누르면 AI 프롬프트를 열수 있다. (모델 선택도 할 수 있다)

- **Ctrl+K / Cmd+K (Prompt Bar):**

- **선택 영역이 있는 경우:** 선택한 코드 블록에 대해 AI 프롬프트를 열어 수정하거나 새로운 코드를 생성
- **선택 영역이 없는 경우 (Inline Generation):** 프롬프트 바에 입력한 내용에 따라 새 코드를 생성
- **Follow-up Instructions:** 생성된 코드에 추가 지시 사항을 입력하면 후속 코드를 생성

예시:

선택한 코드에 “더 효율적인 알고리즘으로 수정해줘”라고 입력 후 Enter → AI가 수정

4.2. Quick Question 기능

- **Option/Alt + Enter:**

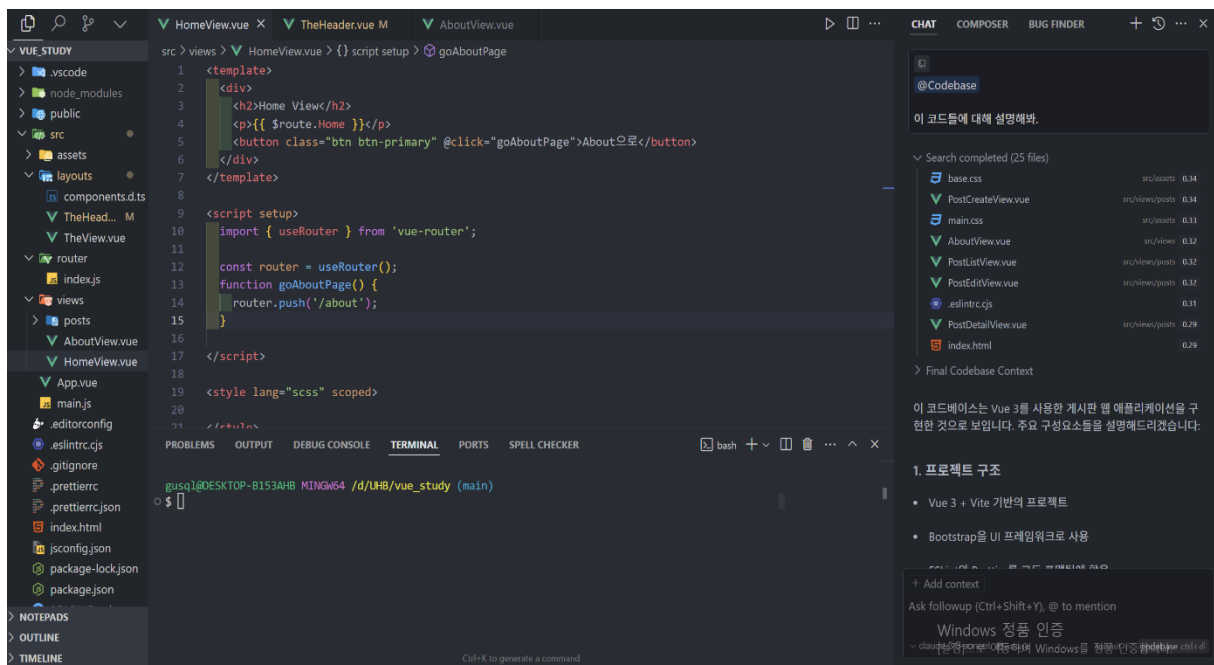
프롬프트 바에서 해당 키를 누르면 선택한 코드 및 컨텍스트에 대한 질문을 할 수 있으며, AI가 답변 후 “do it” 등의 명령으로 후속 코드를 생성.

4.3. 터미널에서의 AI 지원

- **Terminal Cmd K:**

터미널 내에서 Ctrl+K / Cmd+K를 누르면 하단에 프롬프트 바가 열림.

- 입력한 내용에 따른 명령어를 제안하며, Esc를 눌러 명령 수락하거나 Ctrl+Cmd+Enter를 눌러 즉시 실행할 수 있다.
- 터미널의 최근 기록과 사용자 입력 내용을 기반으로 컨텍스트를 구성



4.4. Cursor Chat

- **Ctrl+L:**

에디터 우측에 AI 채팅 탭이 열리며, 현재 파일 및 커서 위치를 기준으로 질문을 할 수 있다.

- "@Codebase" 명령어를 사용해 전체 코드베이스 검색도 지원.
- 추가 단축키: Ctrl+Shift+L 또는 "@" 입력으로 특정 코드 블록을 컨텍스트에 추가, Ctrl+Enter로 전체 코드베이스와 상호작용
- [공식문서 코드베이스 참고](#)

4.5. 컨텍스트 참조 기호(@symbols) 사용법

기호	설명
@Codebase	전체 코드 베이스 검색
@Files	특정 파일 참조
@Folders	폴더 전체 참조
@Web	웹 검색
@Docs	문서 참조
@Git	Git 관련 정보 참조

5. Custom API Keys 연동

Cursor에서는 직접 OpenAI, Anthropic, Google, Azure 등의 API 키를 입력하여 AI 메시지를 보낼 수 있으며 비용은 사용자가 부담한다.

[OpenAI API 키 발급 페이지](#)에서 API 키를 생성하고 **Copy**

Create new secret key

Owned by

You

Service account

This API key is tied to your user and can make requests against the selected project. If you are removed from the organization or project, this key will be disabled.

Name Optional

Cursor Test

Project

Default project

Permissions

All

Restricted

Read only

Cancel

Create secret key

Save your key

Please save your secret key in a safe place since **you won't be able to view it again**. Keep it secure, as anyone with your API key can make requests on your behalf. If you do lose it, you'll need to generate a new one.

[Learn more about API key best practices](#)

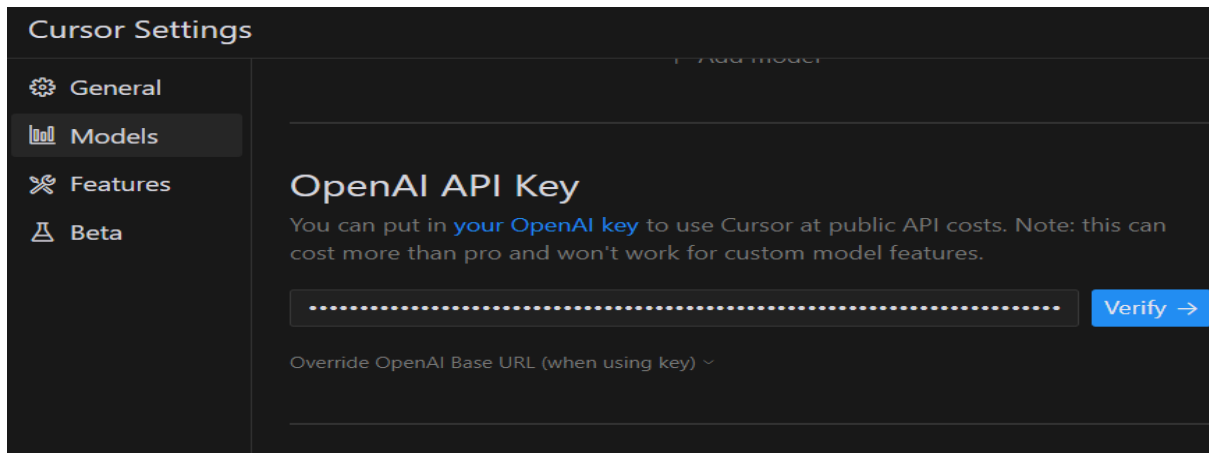
sk-proj-02W_iXwJDGN_m8UTMNOiKo2tt

Copy

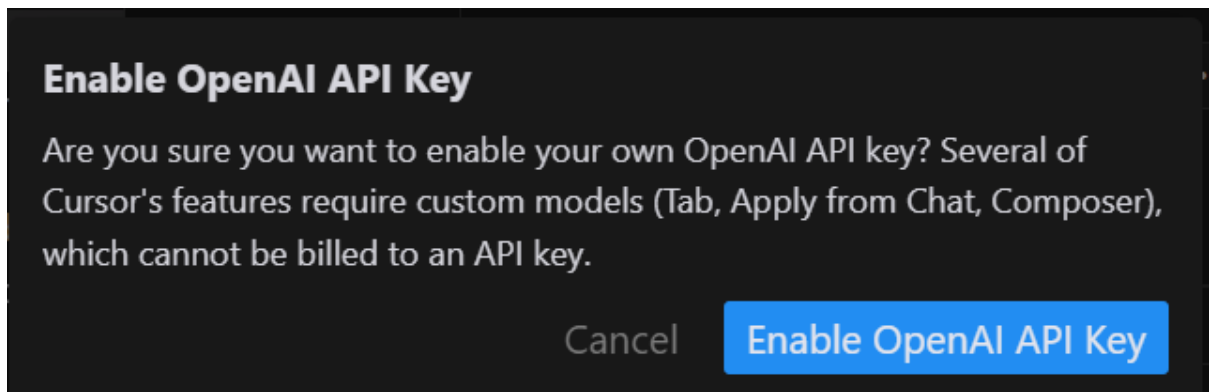
Permissions

Read and write API resources

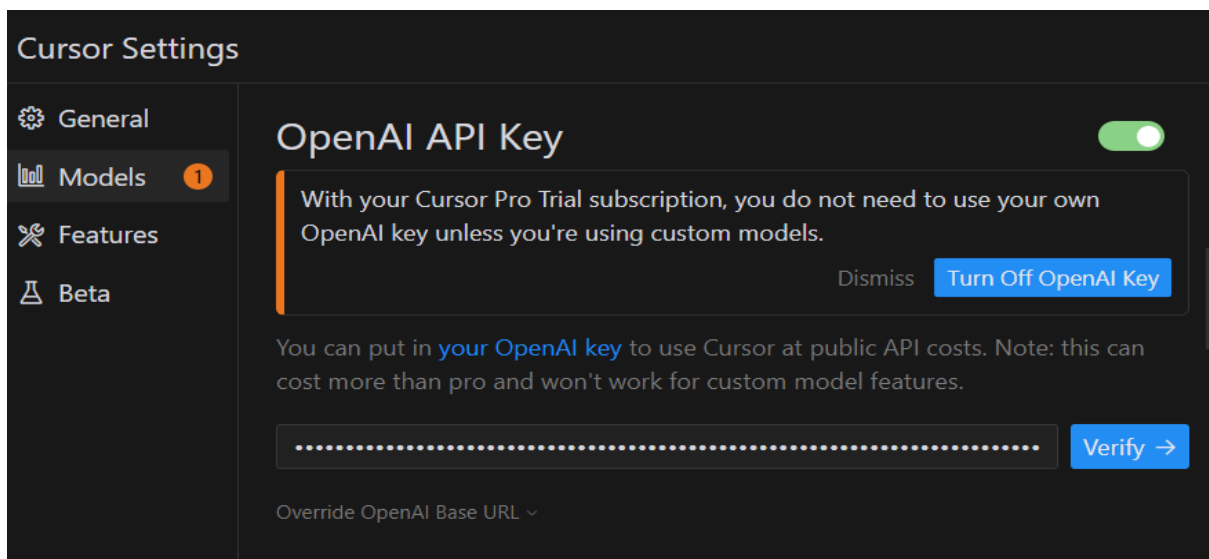
Done



Cursor Settings (톱니바퀴 아이콘) > Models > OpenAI API key에 키를 붙여넣고 **Verify**를 클릭



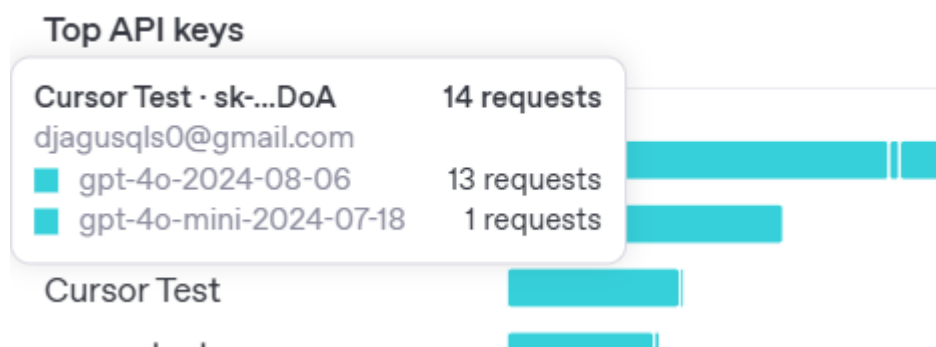
Enable OpenAI API Key 클릭



API 키는 ON/OFF 전환이 가능하며, 활성화 시 발생하는 비용은 사용자의 OpenAI 계정

에서 차감된다.

주의: Tab, Apply from Chat, Composer 기능은 기본 Cursor API를 사용하므로, Custom API Keys로는 적용되지 않음.



API 사용량 확인

활성화를 하게되면 요청하는 모든 질문은 API Key로 사용되고 비용또한 Open AI 계정에
서 차감됨.

6. 참고자료

- [Cursor 공식 문서](#)
- [추가 팁 및 사용 후기](#)