

Today's Topic

AI 기반 매출 대쉬보드 & 분석 보고서 생성 사이트 개발

오늘의 토픽

STEP1

CursorAI
인터페이스 & 기능
살펴보기

STEP2

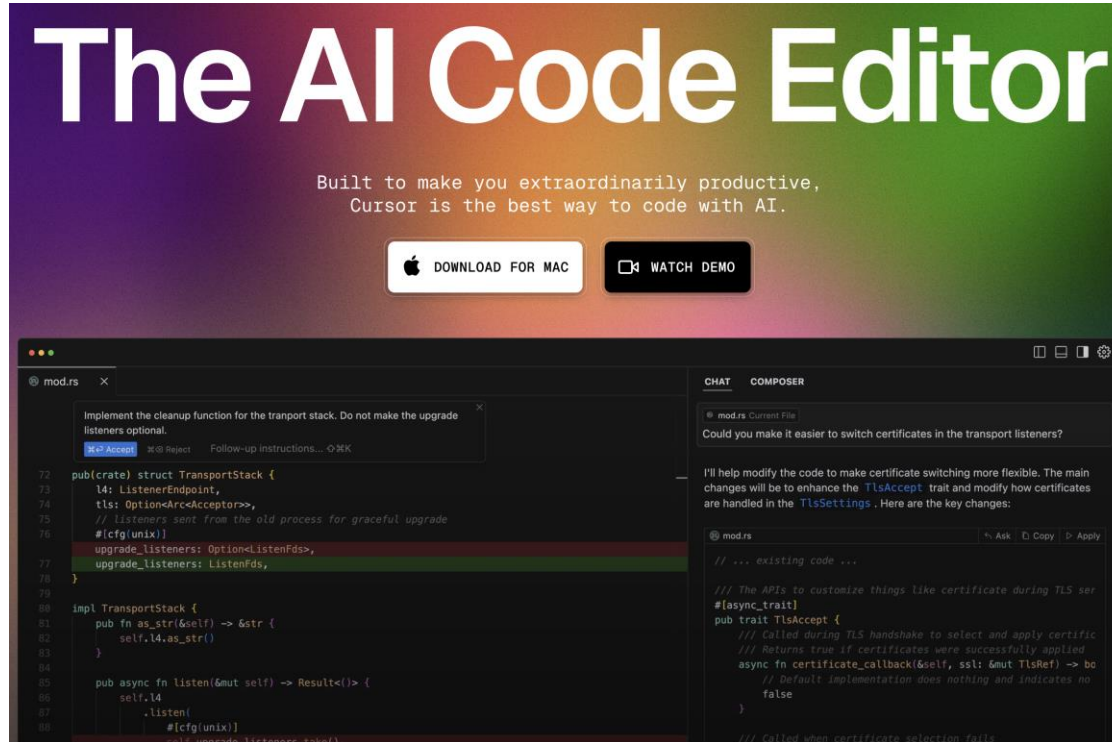
CursorAI로 매출
대쉬보드 사이트
개발하기

STEP3

매출 업로드해
대쉬보드 & 분석 보고서
생성하기

- AI 코드 에디터 CursorAI 활용 (Low-code 개발)
- 매출 대쉬보드 사이트 개발
- 매출 업로드 해 대쉬보드 & 분석 보고서 생성 자동화

Cursor AI : AI 코드 에디터



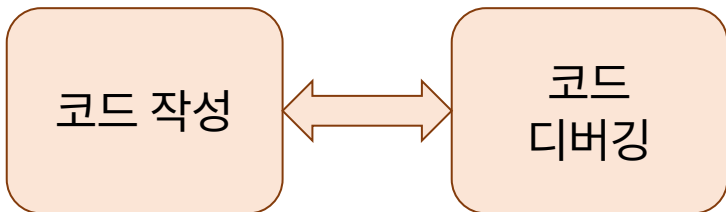
- AI를 활용해 코드를 자동 생성하거나 수정
- 기존의 VS Code를 기반으로 만들어졌기 때문에, 개발자에게 익숙한 UI와 기능을 제공하면서 AI 기능이 통합

Cursor AI : AI 코드 에디터

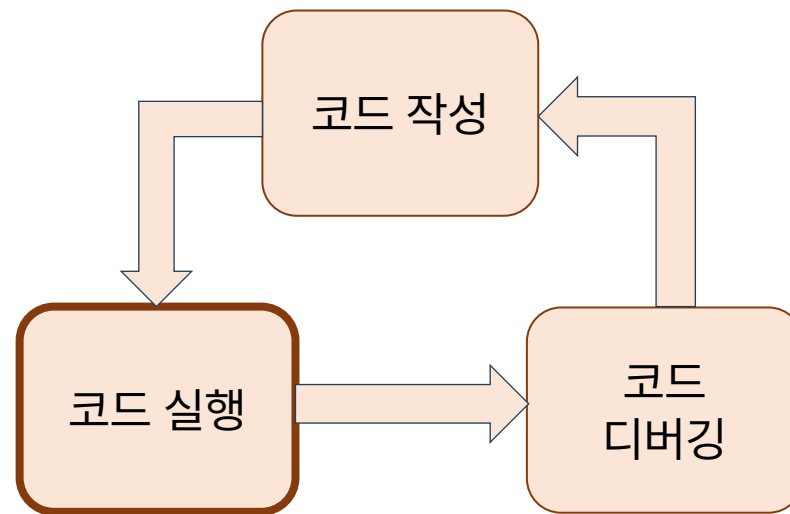
기존 AI



Claude

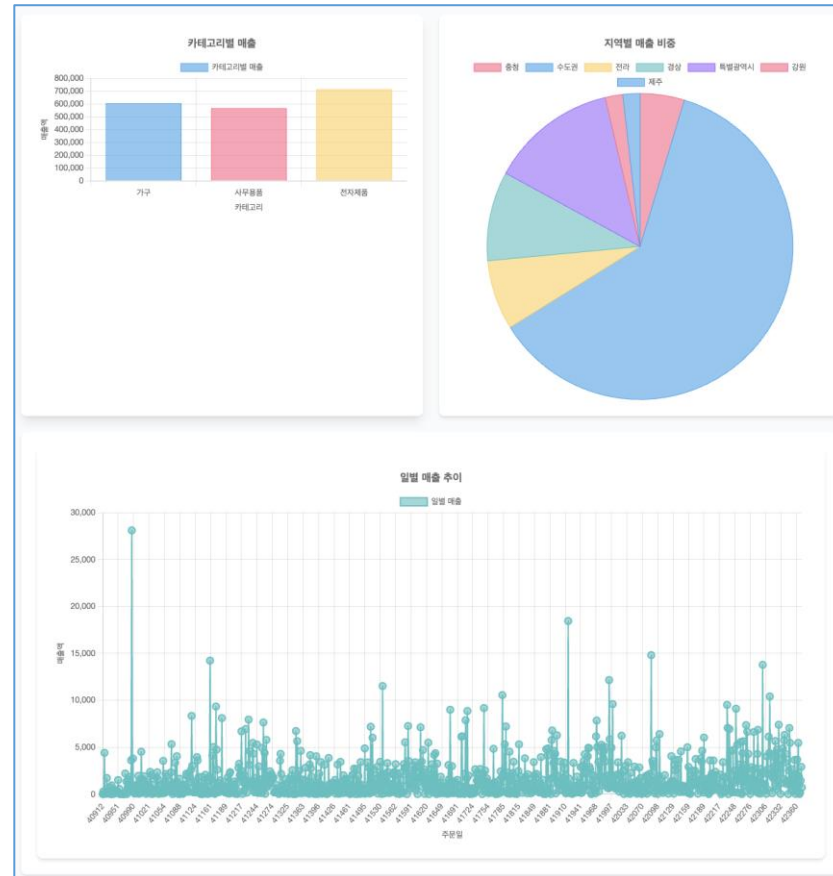
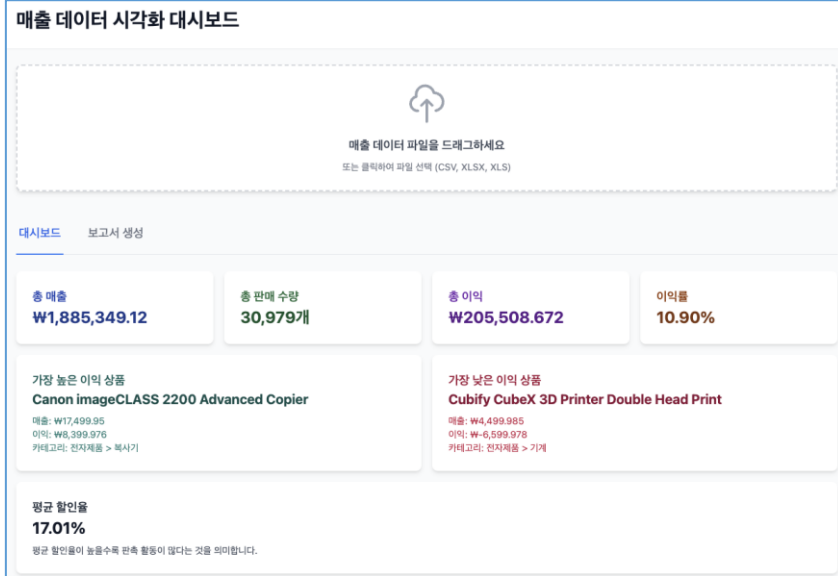


코드 실행을 위한 개발환경(IDE)을
별도 구축해야 하며, 코드 작성만 가능하고
코드 실행 결과를 확인할 수 없음



코드 작성 - 코드 실행 - 코드 디버깅이
모두 Cursor IDE 내에서 가능함

매출 데이터 시각화 대쉬보드



매출 분석 보고서 자동 생성

대시보드

보고서 생성

매출 분석 보고서 생성

PDF 보고서 다운로드

매출 분석 보고서

생성일: 2025. 3. 22.

주요 지표

총 매출
₩1,885,349.12

총 이익
₩205,508.672

이익률
10.90%

주요 인사이트

가장 높은 매출을 기록한 카테고리는 전자제품로, 총₩713,592.205의 매출을 기록했습니다.

지역별로는 수도권 지역에서 가장 높은 매출₩1,158,873.239을 기록했습니다.

할인이 적용된 제품은 평균 ₩-5.068의 이익을 가져온 반면, 할인이 없는 제품은 평균 ₩64.186의 이익을 가져왔습니다. 할인이 이익에 부정적인 영향을 미치고 있습니다.

개선 제안

이익률이 낮으므로 원가 절감이나 가격 조정 전략을 고려해볼 필요가 있습니다.

할인 전략이 이익에 부정적인 영향을 미치고 있으므로, 할인 정책을 재검토해야 합니다.

전자제품 카테고리가 가장 높은 매출을 기록하고 있으므로, 해당 카테고리에 대한 마케팅 및 재고 관리를 강화하는 것이 좋겠습니다.

이 보고서는 자동으로 생성되었습니다.

© 2025 매출 분석 시스템

