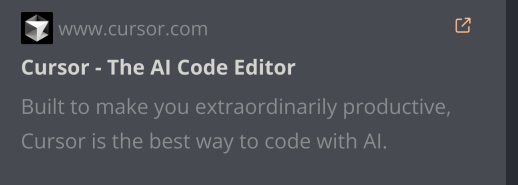
Cursor

- • 장점: 자연어 코드 리팩터링, GPT-4 지원
- • 단점: 전용 IDE 필요, 일부 유료 기능
- • 가격 정책: 무료 체험 후 유료
- • 주요 기능: Al 코드 수정, 리팩터링, 프롬프트 기반
- • 교육용 적합성: 초보자에 적합, 커뮤니티 튜토리얼 많음







Cursor 상세 보고서

1. 무료 플랜 – 기능 및 제한

- Hobby(무료) 플랜 제공, Pro 플랜 2주 체험 포함- 탭 자동완성: 월 200~2,000회- 빠른 프리미엄 모델 요청: 월 50회- 이후 요청은 느린 속 도로 전환되며 무제한 가능

2. 유료 플랜 – 가격 및 기능 비교

• Pro: \$20/월 – 빠른 프리미엄 요청 500회/월, 무제한 자동완성, GPT-4.1 등 모델 지원, 버그봇, 배경 에이전트 사용 가능• Ultra: \$200/월 – Pro 대비 20배 요청량, 최신 Claude, Gemini 포함, PR 인덱싱, 신기능 우선 접근• Teams: \$40/사용자/월 – 조직 프라이버시 관리, 대시보드, SSO, PR 인덱싱 포함• Enterprise: 별도 견적 – SCIM 계정 관리, 액세스 제어, 보안 옵션 및 프리미엄 지원

3. 회원가입 및 인증 방식

- 설치 후 이메일, GitHub 또는 Google로 로그인- 유료 플랜은 계정 기준으로 자동 활성화- Teams/Enterprise는 조직 초대 기반 사용

4. 기타 주요 정보

- 플랫폼: Windows, macOS, Linux (전용 앱 및 VS Code 확장)- 모델: GPT-4.1, Claude, Gemini 등 다중 모델 지원- 기능: Ctrl+K 명령 기반 자연어 요청, 리팩토링, 버그 수정, 터미널 명령 실행- 보안: SOC 2 인증, 코드 저장 방지 프라이버시 모드 제공- 교육: 학생 이메일 인증 시 1 년 무료 Pro 제공

5. 요약 비교표

Free: \$0 – 자동완성 월 200~2,000회, 빠른 요청 50회Pro: \$20 – 빠른 요청 500회, 무제한 느린 요청, 고급 기능 제공Ultra: \$200 – 요청량 20배, 최신 모델, PR 인덱싱Teams: \$40/인 – 조직 기능, 보안, 대시보드Enterprise: 커스텀 – 보안, 대규모 조직 관리