

| Sequential Thinking MCP

#문제해결

#MCP

| Sequential Thinking MCP

핵심 기능: **단계별 사고 과정**을 통한 복잡한 문제 해결 및 분석을 지원하는 MCP 서버

💡 주요 특징

- **체계적 문제 분해**: 복잡한 문제를 관리 가능한 단계로 나누어 해결
- **동적 사고 추적**: 사고 과정을 실시간으로 기록하고 수정 가능
- **분기 및 수정 지원**: 이전 생각을 재검토하고 다른 접근 방식으로 분기
- **AI 에이전트 통합**: Claude, Cursor 등 다양한 AI 도구와 연동

🚀 시작하기

- **설치**: `npx -y @modelcontextprotocol/server-sequential-thinking` 명령어로 실행
- **설정**: `claude_desktop_config.json` 파일에 MCP 서버 설정 추가
- **첫 사용**: AI에게 "sequential thinking 도구를 사용해서"라고 요청

🎯 적용 상황

- **복잡한 의사결정**: 다단계 분석이 필요한 비즈니스 결정
- **프로젝트 계획**: 대규모 프로젝트의 단계별 계획 수립
- **문제 분석**: 기술적 문제나 버그의 체계적 해결

⚠️ 주의사항

- 각 사고 단계는 **신중하게 검토**한 후 다음 단계로 진행
- 복잡한 문제일수록 더 많은 단계가 필요할 수 있음