# Sequential Thinking MCP

#문제해결 #MCP

# | Sequential Thinking MCP

핵심 기능: 단계별 사고 과정을 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

# 

- 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