

# 이거 그대로만 따라하세요 . 코덱스 , 클로드코드가 10 배는 똑똑해집니다

이 영상은 Codex 및 Claude Code 와 같은 AI 도구의 성능을 기본 설정 이상으로 10 배 향상시키는 방법을 다룹니다 . '하네스 엔지니어링' 개념을 중심으로 , 폴더 구조 설계 , 통합 구조 최적화 , 그리고 AI 의 메모리 및 스킬 기능 최적화 등 구체적인 세팅 방법을 제시합니다 . 왕초보도 쉽게 따라 할 수 있도록 워크플로우 구성 , 환경 세팅 , 실전 활용 방식까지 실용적인 팁을 제공하며 , AI 를 통한 생산성 극대화를 목표로 합니다 . 특히 , AI 에이전트의 효율성을 높이는 폴더 네이밍 및 프로젝트별 최적화 전략을 강조합니다 . ( 트랜스크립트 부재로 메타데이터 기반 추론 )

## CHANNEL

신영선의 AI 탐구

## VIDEO ID

2dZmqok1uFY



# Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

## SUMMARY

이 영상은 Codex 및 Claude Code 와 같은 AI 도구의 성능을 기본 설정 이상으로 10 배 향상시키는 방법을 다룹니다. '하네스 엔지니어링' 개념을 중심으로, 폴더 구조 설계, 통합 구조 최적화, 그리고 AI 의 메모리 및 스킬 기능 최적화 등 구체적인 세팅 방법을 제시합니다. 왕초보도 쉽게 따라 할 수 있도록 워크플로우 구성, 환경 세팅, 실전 활용 방식까지 실용적인 팁을 제공하며, AI 를 통한 생산성 극대화를 목표로 합니다. 특히, AI 에이전트의 효율성을 높이는 폴더 네이밍 및 프로젝트별 최적화 전략을 강조합니다. ( 트랜스크립트 부재로 메타데이터 기반 추론 )

# Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

0:00 미리보기

02

0:55 코덱스 & 클로드 코드 폴더 세팅

03

1:01 하네스 엔지니어링 개념

04

1:33 1. 폴더 구조 설계도

05

6:16 2. 통합 구조 폴더 최적화

06

7:08 3. 하네스 3대 핵심 최적화

# Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

AI 에이전트의 '하네스 엔지니어링'을 통한 구조적 최적화

02

AI 작업 효율을 위한 체계적인 폴더 구조 설계 및 관리

03

AI의 'Memory' 및 'Skill' 기능의 성능 극대화 전략

04

Claude.md 환경에 특화된 최적화 기법

05

프로젝트 특성에 맞는 AI 설정 및 워크플로우 커스터마이징

06

AI 자산 및 프롬프트 관리를 위한 폴더 네이밍 규칙

# DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

DreamLabs 내부 AI 에이전트 ( 예: 코드 생성, 리서치 요약 ) 의 현재 설정 및 워크플로우를 '하네스 엔지니어링' 관점에서 재검토하여 효율성 증대 방안 모색

02

LLM 기반 프로젝트를 위한 표준화된 폴더 구조 및 프롬프트 관리 시스템을 구축하여 일관성과 재현성 확보

03

DreamLabs 에서 개발 중인 AI 모델에 'Memory' 및 'Skill' 기능 최적화 기법을 적용하여 성능 및 사용자 경험 개선

04

다양한 연구 및 개발 프로젝트에 맞춰 AI 에이전트의 설정을 유연하게 조정하는 '프로젝트별 최적화' 전략 도입

05

AI 활용 가이드라인에 '절대 하면 안 되는 세팅' 항목을 포함하여 잠재적 오류 및 성능 저하 방지

06

AI 기반 자동화 툴 개발 시, 명세서에서 제시된 실천 활용 팁과 워크플로우 구성을 참고하여 생산성 높은 솔루션 설계

# Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

'하네스 엔지니어링'의 구체적인 정의와 실제 적용 사례 (1:01)

02

폴더 구조 설계 및 최적화의 상세 방법론 및 예시 (1:33, 6:16, 8:07)

03

'하네스 3대 핵심 최적화'의 내용 및 그 효과 (7:08)

04

Claude.md 최적화의 구체적인 과정과 이점 (9:17)

05

'Memory' 및 'Skill' 기능 최적화의 기술적 접근 방식과 실제 코드 / 설정 예시 (9:59, 11:06)

06

'절대 하면 안 되는 세팅'의 목록과 그 이유 (16:37)

# Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

## METADATA

Title: 이거 그대로만 따라하세요 . 코덱스 , 클로드코드가 10 배는 똑똑해집니다

Channel: 신영선의 AI 탐구

Video ID: 2dZmqok1uFY

Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=2dZmqok1uFY>

Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh

Generated at: 2026-06-05T06:37:29Z

Source basis: metadata\_and\_model\_inference