

2608023 코덱스로 안티그래비티를 조종하기 2대 도구 CLI 포트를 이용한 로컬서버를 만든다.

260904 코덱스로 안티그래비티를 조종하기

또하나 제안하지, 보통 **claude code**의 사용량 제한으로 **claude code**가 부재중일 때가 종종 있는데, 그자리를 올라마 CLI로 채우는 것은 어떤가?

- 그렇게 되면 3자 도구가 아니라 4자 도구로 격상시키는 것은 어떤가 말이다.
- mia 전략스킬 발동 - 사용자 제안에 대한 타당성, 유효성, 가치부합을 평가하라.
- 또, 이밖에 필요한 도구가 있으면 웹상에서 조사하고, 이에 부합하는 모델을 찾아라.
- 이런 흐름을 이해하고 나머지는 구체화는 너희에게 맡긴다.
- 사용자요구사항을 검토하고 실행 계획을 설계한 후, 본래 임무흐름을 찾아 중단된 지점부터 변화를 반영하여 수행하라.

2608023 코덱스로 안티그래비티를 조종하기: 2대 도구의 CLI를 이용하여 각 도구의 포트를 코덱스 전송 수신하는 통신법을 이용한 로컬서버를 만든다.

mia 전략스킬 발동 - 코덱스로 안티그래비티를 조종하기: 2대 도구의 CLI를 이용하여 각 도구의 포트를 코덱스 전송 수신하는 통신법을 이용한 로컬서버를 만든다.

0. 기본 등장인물: Codex PC앱 ↔ Claude CLI + Antigravity CLI (+올라마 CLI)

1. 커스텀 스킬 MIA 시리즈 이다. 먼저 너희 3대 도구는 로컬서버 포트 통신이든, **MCP stdio** 이든 서로 통신망을 갖추고 시작하라. 연결 되었다면 통신테스트를 거쳐라.

>포트 토론은 완료됐지만 최초 HTTP 클라이언트가 먼저 종료돼 응답이 유실됐습니다. 이는 서버 설계 결함입니다.

>기존 Claude Code 세션은 유희 시간 만료로 닫혀 반론 전달이 실패했습니다. 새 Claude Code CLI 세션을 열고 필요한 증거와 Antigravity 주장을 모두 포함해 다시 요청하겠습니다. 시스템 변경은 없습니다.

-> 또한 이러한 결함들이 발견되었다./ 해결책을 3자 토론으로 구하라.

2. 3대 AI 도구 (Antigravity CLI, Claude Code CLI, Codex PC앱) 중 PC앱은 codex로 나머지 2대

도구는 CLI로 백그라운드로 작동하고, 로컬서버를 만들어 3대 AI 도구가 서로 포트통신을 하기 원한다.

- ****3대 AI도구는 서로 파이선으로 통신한다.**** 이보다 진보된 방법을 공개 git 저장소, 입증된 논문 등 각자 웹답리서치, 탐색-조사하고 너희 3이서 3자 토론을 거쳐 사용자에게 보고하고, 마지막에 "핵심요약"을 모르는 것을 모르는 사용자 대상으로 가시성 있게 만들어줘.

claude code의 사용량제한 등 환경제약이 빈번하므로 유연성 있는 결론을 빠른 시간에 도출하라.

- 사용자 ↔ Codex 앱 ↔ Claude CLI + Antigravity CLI

3.

사용자 ↔ **Codex 앱**(사령부·최종 보고)



Codex Bridge/Worker(숨은 수신기가 아니라 이부분을 사용자는 3자 포트 통신체계를 만들기를 원한다.)



CSC Event Broker



Claude Code CLI Antigravity CLI

4. 여기에 추가된 아이디어 ****로컬서버****를 스킬 작동시 켜고, 끈다.

- 이를 이용해서 **codex**가 백그라운드에서 돌고 있는 **Claude CLI + Antigravity CLI**의 ****포트****를 이용하여 트래픽없는 실시간으로 한몸(하나의 유기체)처럼 작동한다. 마치 원래부터 하나의 플랫폼처럼 유기적으로 랙(병목, 트래픽)없이 실시간으로 작동한다.

5. **>MCP studio** 전환 — 승인해 주시면 **codex mcp-server**를 Claude Code의 MCP 서버로 등록해 포트 없는 상시 통신을 구성하겠습니다.

-> 이런 의견을 들었는데 포트통신보다 인용된 방안이 최적인가 3자 토론을 통해 만장일치로 확정하라.

6. 3자 토론의 기본 자세는 건설적이고 최적화된 비판적 자세를 기본 탑재하여, 3자 만장일치로 합의보는 것이다.

7. **claude code**의 사용량제한 등 환경제약이 빈번하므로 만장일치를 기본 의사결정수단으로 쓰된 빠른 의사결정을 위해서 유연성있는 다수결의사결정을 특정상황에 도입하는 것도 좋은 방법이다.

8. 거짓말, 태업, 할루시네이션이 상대방에게 발생시 **codex**를 거치말고, 사용자에게 직접 보고하라. 이를 "3가 작통법"이라 한다. 웹리서치로 "오가작통법"을 조사하라.

9. 트리거를 입력하는 순간 3중 병렬 인프라가 가동됨을 가장 명확하게 인지할 수 있는

조합입니다.

스킬명: Codex 3P Orchestrator (코덱스 **3P** 오케스트레이터)

터미널 트리거 (명령어):

"MIA 씨2피 발동", "MIA c3p 발동", "MIA 코덱스커멘드 발동", "MIA codex커멘드 발동" 이외에 적절한 트리거는 너희 판단 맡긴다.

9. 깃허브 "https://github.com/gyeomsVibe/260714_gyeoms-ai-agent" 세션을 참조하고, 해당 [260823_codex-3p-orchestrator](https://github.com/gyeomsVibe/260823_codex-3p-orchestrator)

깃허브 레포지토리는 "https://github.com/gyeomsVibe/260823_codex-3p-orchestrator.git" 이다.

10. 깃허브 "https://github.com/gyeomsVibe/260714_gyeoms-ai-agent" 세션에서 참조할 것은 커스텀 스킬 생성시 스킬을 "나의 커스텀 GPT 챗봇 제작원리"처럼 모듈화 하는 것이다. 즉 커스텀 스킬 브랜드 "MIA"는 "Modular Intelligence Agent(Architect)"의 약자이다.

11. "나의 커스텀 GPT 챗봇 제작원리"를 이용한 커스텀 스킬 제작원리를 만들다 그만 둔것이 있을 것이다. 깃허브 "https://github.com/gyeomsVibe/260714_gyeoms-ai-agent" 세션에서 찾아 조사하라.

12. 그리고 mia 전략스킬 발동 - 연구발전 시켜서 제작원리를 표준화하고 이후 스킬 제작의 바이블로 고정시켜라.

13. 계획한 스킬 "**Codex 3P Orchestrator**"의 생성목적 중에 하나는 codex를 이용한 핸드폰 원격운용도 한부분이다. codex를 원격조종하므로서 나머지 2대 도구를 원격조종하는 효과를 만들기 위한 최적화된 방안도 MIA 전략스킬 발동으로 계획해줘.

14. 이로서 codex를 매개로 하여 핸드폰으로 원격조정하므로서, 3대 AI 도구 (Antigravity, Claude Code, Codex)를 전부 핸드폰으로 원격조종하는 시스템(체계)를 세우는 것이다.

15. 추가로 mia 전략스킬 발동 - 올라마CLI를 여기에 추가하여 오픈 클로드 등 유용한 사용도구를 codex에게 추가로 부여하는 것에대하여 조사하라

16. ****중요****: 실제로 너희 3대 AI 도구 (Antigravity, Claude Code, Codex)가 대화, 비판적 토론을 했는지 "모르는 걸 모르는 사용자"가 볼 수 있게 스킬발동시 생성되는 ".agent-swarm"에 대화로그를 기록하라. 깃커밋과 깃푸시 또한 이에 대해서 수행하라. 기록은 claude code CLI가 하고 claude code CLI가 크레딧(토큰)소진 시 codex PC앱, antigravity CLI, 올라마 CLI 순으로 같은 이유로 작성한다.

17. "MIA c3p 발동" 등 트리거를 입력하면 자동으로 antigravity cli, claude code cli 이가 현재 codex 터미널이나 기타 방법으로 로그인인 된채 발동했으면 좋겠어. codex가 나머지 2대도구를 사용하기 좋은 방법으로 구현하라.