

오늘의 주요 뉴스

# 긱뉴스

뉴-스!



## GeekNews #1

# 어떤 문제를 풀 것인가 – 리처드 파인만 (1966)

파인만은 진정 가치 있는 문제란 직접 풀거나 기여할 수 있는 것임을 강조하며 작고 단순해 보이는 문제라도 자신이 직접 풀 수 있다면 충분히 의미 있다고 설명함 학생에게 스스로 해결하고 싶은 문제를 찾으라고 조언함 따뜻하게 위로함 파인만에게 축전을 보냄 답장 보냄 답장 보냄 격려함

토론: <https://news.hada.io/topic?id=21663>

원문: <http://genius.cat-v.org/richard-feynman/writtings/letters/problems>



## GeekNews #2

# Gemini CLI가 공개 되었습니다.

Gemini의 멀티모달 기능을 사용하여 PDF나 스케치에서 새로운 앱을 생성할 수 있고 운영 작업을 자동화할 수 있으며 도구와 MCP 서버를 사용하여 미디어 생성을 포함한 새로운 기능을 연결할 수 있다.

토론: <https://news.hada.io/topic?id=21648>

GitHub: <https://github.com/google-gemini/gemini-cli>



## GeekNews #3

# 누가 최고의 CDO(Chief Data Officer)인가

CDO의 역할은 데이터 혼돈 속에서 회사를 한 걸음씩 이끌어 나가는 것이며 당신의 선택은 예산, 데이터 품질, 수익, 평판 등에 영향을 주게 되고 어려운 선택, 복잡한 데이터 그리고 사이버 재난에서 살아남으세요.

토론: <https://news.hada.io/topic?id=21660>

원문: <https://www.whoisthebestcdo.com/>



## GeekNews #4

# 장난감 소프트웨어를 만드는 즐거움

개인 프로젝트로 간단한 장난감 프로그램을 만들면 실무에서 유용한 지식과 깊은 이해를 얻는 계기가 됨 장난감 소프트웨어는 80:20 법칙에 따라 최소 코드로 최대 기능을 구현하는 것이 핵심임 장난감 소프트웨어의 부가적 이점 장난감 프로젝트에서 얻은 지식은 혁신적 해결 방안 발견 가능

토론: <https://news.hada.io/topic?id=21634>

블로그: <https://blog.jsbarretto.com/post/software-is-joy>



## GeekNews #5

# Google Workspace 사용자를 위한 Gemini CLI 설정 방법 (feat. CLAUDE.md 재사용)

Gemini CLI를 Google Workspace 사용자가 쓰려면 초반 인증 과정이 조금 까다로움 Gemini CLI를 제대로 쓰려면 GEMINI.md를 만들어야 함 CLAUDE.md에 AGENTS.md 내용을 옮김 CLAUDE.md를 재사용한다.

토론: <https://news.hada.io/topic?id=21662>

블로그: <https://www.stdy.blog/gemini-cli-setup-guide-for-google-workspace-users/>



# GeekNews 요약

2025년 06월 27일

## 오늘의 주요 뉴스

1

기술

어떤 문제를 풀 것인가 – 리처드 파인만 (1966)

2

개발

Gemini CLI가 공개 되었습니다.

3

데이터

누가 최고의 CDO(Chief Data Officer)인가

4

기술

장난감 소프트웨어를 만드는 즐거움

5

AI

Google Workspace 사용자를 위한 Gemini CLI 설정 방법 (feat. CLAUDE.md 재사용)