모여봐요 개발자와 AI의 숲



# 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 설명했다.

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

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



## Gemini CLI가 공개 되었습니다.

Gemini의 멀티모달 기능을 사용하여 PDF나 스케치에서 새로운 앱을 생성할 수 있고 풀 리퀘스트 쿼리나 복잡한 리베이스 처리와 같은 운영 작업을 자동화할 수 있다.

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

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



데이터

#### GeekNews #3

# 누가 최고의 CDO(Chief Data Officer)인가

CDO의 역할은 데이터 혼돈 속에서 회사를 한 걸음씩 이끌어 나가는 것이며 어떤 결정을 하느냐에 따라 회사의 성패가 결정된다.

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

원문: https://www.whoisthebestcdo.com/



### 장난감 소프트웨어를 만드는 즐거움

개인 프로젝트로 간단한 장난감 프로그램을 만들면 실무에서 유용한 지식과 깊은 이해를 얻는 계기가 되며 장난감 소프트웨어는 80:20 법칙에 따라 최소 코드로 최대 기능을 구현하는 것이 핵심이다.

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

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



# 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 한다.

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)