

”
react typescript(vite 아님)에서 이미지 + 질
의를 nodejs hono typescript 서버에 보내고,
hono에서는 gemini 2.5 flash api에 물어보
고나서, 다시 react로 답변을 주는 코드를 작
성해줘. 실시간으로 문자 찍히는거 말고 간단
하고 쉬운 API 통신 코드로 만들어줘

26s 동안 생각함

좋지! "간단하고 쉬운" 버전으로, **React(TypeScript, Vite 아님) →**

Node.js Hono(TypeScript) → Gemini 2.5 Flash 흐름의 최소 예제를
딱 맞게 준비했어.

스트리밍 없이 **한 번에 요청/응답**하는 구조고, **이미지 + 질의 텍스트**를
multipart/form-data로 보내서 처리해.

1) 프론트엔드 (React + TypeScript)

아래 컴포넌트를 페이지에 붙이면 됩니다. 사용자는 이미지를 고르고
질문을 적은 뒤 전송하면, 서버가 Gemini에 묻고 답변 텍스트를 JSON
으로 돌려줍니다.

tsx

📋 복사 ✎ 편집

```
// src/GeminiSimple.tsx
import React, { useState } from "react";

const GeminiSimple: React.FC = () => {
  const [files, setFiles] = useState<File[]>([]);
  const [prompt, setPrompt] = useState("");
```

무엇이든 물어보세요

+ 🛠 도구



ChatGPT는 실수를 할 수 있습니다. 중요한 정보는 재차 확인하세요.