

Tác Vụ 1: Tóm tắt 1 đoạn văn bản tài liệu học thuật: "Sự phát triển của các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) đã mở ra một kỷ nguyên mới cho giáo dục cá nhân hóa. Khác với các phương pháp giảng dạy truyền thống mang tính chất 'cào bằng' (one-size-fits-all), hệ thống học tập thích ứng sử dụng thuật toán Học sâu để phân tích dữ liệu hành vi của người học theo thời gian thực.

Cụ thể, hệ thống thu thập các biến số bao gồm: thời gian phản hồi câu hỏi, tần suất tương tác với học liệu và các lỗ hổng kiến thức thông qua các bài kiểm tra chẩn đoán. Từ đó, mạng thần kinh nhân tạo sẽ dự đoán quỹ đạo học tập của từng cá nhân và tự động điều chỉnh độ khó của giáo trình. Tuy nhiên, việc triển khai này vẫn đối mặt với những thách thức đáng kể về đạo đức dữ liệu, tính minh bạch của thuật toán (Black-box effect) và nguy cơ làm giảm sự tương tác trực tiếp giữa người dạy và người học. Nghiên cứu chỉ ra rằng, để tối ưu hóa hiệu quả, AI nên đóng vai trò là một công cụ hỗ trợ (Co-pilot) thay vì thay thế hoàn toàn vai trò của giáo viên trong việc định hướng tư duy phản biện."

1: prompt cơ bản: tóm tắt đoạn văn trên:

2: prompt cải tiến: tóm tắt đoạn văn bản trên thành 5 gạch đầu dòng quan trọng nhất. Tập trung vào phương pháp nghiên cứu và kết quả.

3: Bạn là một trợ lý nghiên cứu. Hãy tóm tắt văn bản dưới đây thành một bảng gồm 2 cột: (1) Lợi ích của AI trong giáo dục và (2) Những thách thức cần giải quyết.

Phân tích kết quả tác vụ 1: Prompt nâng cao giúp em không bỏ sót các thành phần quan trọng của một bài báo khoa học mà em cần để trích dẫn sau này.

Lý do: Việc cung cấp **Cấu trúc (Structure)** và **Ví dụ (Few-shot)** giúp kiểm soát định dạng đầu ra của AI, giảm thiểu việc AI viết lan man, dài dòng, tập trung toàn bộ vào thứ quan trọng nhất.

Tác vụ 2: Giải thích 1 khái niệm phức tạp: học sâu

-prompt cơ bản: học sâu là gì?

-prompt cải tiến: Giải thích khái niệm Học sâu cho một sinh viên ngành kinh tế. Sử dụng các ví dụ thực tế và trình bày theo dạng các ý chính.

-prompt nâng cao: Bạn là một chuyên gia AI có khả năng sư phạm xuất sắc. Hãy giải thích Học sâu bằng kỹ thuật Feynman (giải thích cho trẻ 10 tuổi). Sử dụng phép ẩn dụ về bộ não hoặc các tình huống đời thường. Sau đó, hãy tóm tắt quy trình hoạt động của nó theo từng bước.

Kết quả tác vụ 2: Prompt nâng cao tạo ra câu trả lời dễ hiểu hơn, tránh thuật ngữ kỹ thuật khô khan. Việc dùng "Kỹ thuật Feynman" buộc AI phải đơn giản hóa vấn đề nhưng vẫn giữ được bản chất.

Lý do: Prompt nâng cao cung cấp Ngữ cảnh (Role) và Phương pháp (Feynman), giúp AI định hướng được đối tượng người nghe và phong cách trình bày phù hợp.

Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một chủ đề: tạo câu hỏi trắc nghiệm về Kinh tế vĩ mô

- prompt cơ bản: tạo câu hỏi về chủ đề kinh tế vĩ mô
- prompt cải tiến: tạo 10 câu hỏi trắc nghiệm về chủ đề lạm phát kèm theo đáp án đúng ở cuối câu hỏi
- prompt nâng cao: Bạn là giảng viên đại học. Hãy tạo 40 câu hỏi khó và hay sai về chủ đề lạm phát: ở mỗi câu hỏi có 4 đáp án A, B, C, D cho tôi lựa chọn và cuối cùng chỉ ra đáp án đúng khi tôi làm xong sau đó giải thích đáp án đó sai chỗ nào và vì sao lại sai.

Kết quả tác vụ 3: Prompt nâng cao có kỹ thuật Chain of Thought không chỉ giúp kiểm tra kiến thức mà còn đóng vai trò như một gia sư giải thích lỗi sai, điều này giúp học sinh hiểu được bản chất thực sự của vấn đề từ đó nâng cao việc học cho sinh viên

Lý do: yêu cầu AI phải suy luận và giải trình, giúp người học học được từ những sai sót trong quá trình làm bài.

Tác vụ	Prompt cơ bản	Prompt nâng cao	So sánh										
1	Tóm tắt đoạn văn bản sau: "Sự phát triển của các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) đã mở ra một kỷ nguyên mới cho giáo dục cá nhân hóa. Khác với các phương pháp giảng dạy truyền thống mang tính chất "cào bằng" (one-size-fits-all), hệ thống học tập thích ứng sử dụng thuật toán Học sâu để phân tích dữ liệu hành vi của người học theo thời gian thực. Cụ thể, hệ thống thu thập các biến số bao gồm: thời gian phản hồi câu hỏi, tần suất tương tác với học liệu và các lỗ hổng kiến thức thông qua các bài kiểm tra chẩn đoán. Từ đó, mạng thần kinh nhân tạo sẽ dự đoán quỹ đạo học tập của từng cá nhân và tự động điều chỉnh độ khó của giáo trình. Tuy nhiên, việc triển khai này vẫn đối mặt với những thách thức đáng kể về đạo đức dữ liệu, tính minh bạch của thuật toán (Black-box effect) và nguy cơ làm giảm sự tương tác trực tiếp giữa người dạy và người học. Nghiên cứu chỉ ra rằng, để tối ưu hóa hiệu quả, AI nên đóng vai trò là một công cụ hỗ trợ (Co-pilot) thay vì thay thế hoàn toàn vai trò của giáo viên trong việc định hướng tư duy phản biện." Đoạn văn bản có thể tóm tắt ngắn gọn như sau: Sự ra đời của các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) đã thúc đẩy giáo dục cá nhân hóa, khác biệt với phương pháp truyền thống "cào bằng". Hệ thống học tập thích ứng dùng thuật toán Học sâu để phân tích dữ liệu hành vi người học (thời gian phản hồi, mức độ tương tác, lỗ hổng kiến thức) và tự động điều chỉnh độ khó của giáo trình theo từng cá nhân. Tuy Hỏi bất kỳ điều gì Smart +🔍🗣️ Copilot có thể mặc lù	Dưới đây là bảng tóm tắt theo yêu cầu: <table><tr><th>Lợi ích của AI trong giáo dục</th><th>Những thách thức cần giải quyết</th></tr><tr><td>Tạo ra giáo dục cá nhân hóa, khác biệt với phương pháp "cào bằng" truyền thống</td><td>Vấn đề đạo đức dữ liệu (quyền riêng tư, bảo mật thông tin người học)</td></tr><tr><td>Phân tích dữ liệu hành vi học tập theo thời gian thực (thời gian phản hồi, tần suất tương tác, lỗ hổng kiến thức)</td><td>Tính minh bạch của thuật toán, nguy cơ "hộp đen" (Black-box effect)</td></tr><tr><td>Dự đoán quỹ đạo học tập cá nhân và tự động điều chỉnh độ khó giáo trình</td><td>Nguy cơ giảm sự tương tác trực tiếp giữa giáo viên và học sinh</td></tr><tr><td>Hỗ trợ giáo viên trong việc định hướng tư duy phản biện, đóng vai trò "Co-pilot" thay vì thay thế hoàn toàn</td><td>Cần cân bằng giữa ứng dụng AI và vai trò con người trong giảng dạy</td></tr></table> Bạn có muốn tôi mở rộng bảng này thành khuyến nghị giải pháp cho từng thách thức, để làm rõ hướng nghiên cứu và ứng dụng trong thực tế không? Hỏi bất kỳ điều gì Smart +🔍🗣️ Copilot có thể mặc lù	Lợi ích của AI trong giáo dục	Những thách thức cần giải quyết	Tạo ra giáo dục cá nhân hóa, khác biệt với phương pháp "cào bằng" truyền thống	Vấn đề đạo đức dữ liệu (quyền riêng tư, bảo mật thông tin người học)	Phân tích dữ liệu hành vi học tập theo thời gian thực (thời gian phản hồi, tần suất tương tác, lỗ hổng kiến thức)	Tính minh bạch của thuật toán, nguy cơ "hộp đen" (Black-box effect)	Dự đoán quỹ đạo học tập cá nhân và tự động điều chỉnh độ khó giáo trình	Nguy cơ giảm sự tương tác trực tiếp giữa giáo viên và học sinh	Hỗ trợ giáo viên trong việc định hướng tư duy phản biện, đóng vai trò "Co-pilot" thay vì thay thế hoàn toàn	Cần cân bằng giữa ứng dụng AI và vai trò con người trong giảng dạy	Prompt nâng cao chi tiết và tập trung chủ yếu vào những phần quan trọng nhưng nó vẫn rất ngắn gọn không bị lan man dài dòng như prompt cơ bản.
Lợi ích của AI trong giáo dục	Những thách thức cần giải quyết												
Tạo ra giáo dục cá nhân hóa, khác biệt với phương pháp "cào bằng" truyền thống	Vấn đề đạo đức dữ liệu (quyền riêng tư, bảo mật thông tin người học)												
Phân tích dữ liệu hành vi học tập theo thời gian thực (thời gian phản hồi, tần suất tương tác, lỗ hổng kiến thức)	Tính minh bạch của thuật toán, nguy cơ "hộp đen" (Black-box effect)												
Dự đoán quỹ đạo học tập cá nhân và tự động điều chỉnh độ khó giáo trình	Nguy cơ giảm sự tương tác trực tiếp giữa giáo viên và học sinh												
Hỗ trợ giáo viên trong việc định hướng tư duy phản biện, đóng vai trò "Co-pilot" thay vì thay thế hoàn toàn	Cần cân bằng giữa ứng dụng AI và vai trò con người trong giảng dạy												

⇒ Các cách viết prompt hiệu quả:

- Viết theo mô hình CLEAR: Context, Role, Explicit Instruction, Audience, Refine
- Sử dụng các kĩ thuật như: chain of thought, Zero shot, ...