

I. Ba tác vụ học tập phổ biến

- ✚ Tóm tắt một bài đọc / tài liệu học thuật: Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice
- ✚ Giải thích một khái niệm phức tạp : Pharmacokinetics
- ✚ Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một chủ đề : Kháng kháng sinh (Antibiotic Resistance)

II. Viết các phiên bản prompt

- ❖ Tóm tắt một bài đọc / tài liệu học thuật: Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice

- ✚ Hãy tóm tắt cho tôi bài đọc Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice
- ✚ Hãy tóm tắt đúng trọng tâm , những điều cần lưu ý trong bài đọc Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice . Hãy cho ví dụ cụ thể.
- ✚ Bạn là một chuyên gia trong lĩnh vực dược lâm sàng và nghiên cứu y khoa, đồng thời có kỹ năng tóm tắt học thuật rõ ràng, logic và dễ hiểu. Nhiệm vụ của bạn là đọc bài viết “Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice” và tạo một bản tóm tắt học thuật chất lượng cao.

+ Hãy làm việc theo các bước sau:

Bước 1: Xác định thông tin cốt lõi

- Trước tiên, hãy tự phân tích bài đọc để xác định:
- Chủ đề chính của bài
- Mục tiêu nghiên cứu hoặc vấn đề mà bài viết muốn giải quyết
- Các khái niệm quan trọng liên quan đến “medication adherence”
- Những phương pháp đo lường sự tuân thủ dùng thuốc được đề cập
- Ưu điểm, hạn chế và ứng dụng thực tế của từng phương pháp
- Kết luận cuối cùng của tác giả
- Không cần trình bày toàn bộ quá trình suy nghĩ nội bộ. Chỉ trình bày kết quả đã được tổng hợp một cách rõ ràng và logic.

Bước 2: Viết tóm tắt theo cấu trúc sau

- **Main Idea**
Viết 2–3 câu nêu ý chính của toàn bộ bài đọc.
- **2. Key Points**
Liệt kê từ 4–6 ý quan trọng nhất dưới dạng gạch đầu dòng.
- **3. Summary Paragraph**
Viết một đoạn tóm tắt khoảng 150–200 từ bằng tiếng Việt, bảo đảm:
Không sao chép nguyên văn từ bài đọc
Diễn đạt ngắn gọn, chính xác
Giữ được đầy đủ nội dung học thuật quan trọng

- **4. Table of Medication Adherence Measures**

Lập bảng gồm 4 cột:

| Measure/Method | How it Works | Advantages | Limitations |

Trong bảng, hãy điền tất cả các phương pháp đo lường được nêu trong bài (ví dụ: self-report, pill count, pharmacy refill records, electronic monitoring...).

- **5. Practical Implications**

Viết 3–5 câu giải thích bài đọc này có ý nghĩa gì đối với:

Dược sĩ

Bác sĩ

Bệnh nhân

Hoạt động chăm sóc sức khỏe hằng ngày

- **Yêu cầu về phong cách**

Viết bằng tiếng Việt học thuật, rõ ràng, dễ hiểu

Trình bày có tiêu đề và định dạng đẹp

Không thêm thông tin ngoài bài đọc nếu bài không đề cập

Nếu bài đọc có thuật ngữ chuyên ngành, hãy giữ nguyên thuật ngữ tiếng Anh và giải thích ngắn gọn bằng tiếng Việt trong ngoặc

❖ Giải thích khái niệm: Pharmacokinetics

✚ Giải thích khái niệm Pharmacokinetics là gì bằng tiếng Việt, ngắn gọn, dễ hiểu cho sinh viên ngành dược.

✚ Bạn hãy giải thích khái niệm Pharmacokinetics (dược động học) bằng tiếng Việt theo cấu trúc sau:

- Định nghĩa Pharmacokinetics là gì
- Giải thích 4 quá trình chính: Absorption, Distribution, Metabolism, Excretion (ADME)
- Nêu vai trò của Pharmacokinetics trong việc sử dụng thuốc
- Đưa ra 1 ví dụ thực tế với một loại thuốc quen thuộc
- Kết luận ngắn gọn 2–3 câu về tầm quan trọng của Pharmacokinetics

Yêu cầu:

- Dùng ngôn ngữ dễ hiểu, phù hợp cho sinh viên năm nhất ngành dược
- Giải thích các thuật ngữ tiếng Anh trong ngoặc
- Trình bày rõ ràng bằng tiêu đề và gạch đầu dòng

✚ Bạn là một giảng viên dược lý đang giảng cho sinh viên năm nhất ngành dược. Nhiệm vụ của bạn là giải thích khái niệm Pharmacokinetics (dược động học) một cách dễ hiểu nhưng vẫn đầy đủ và chính xác về mặt học thuật.

❖ Trước tiên, hãy tự phân tích nội dung cần trình bày:

- Pharmacokinetics là gì
- Tại sao khái niệm này quan trọng trong điều trị

- Những nội dung cốt lõi mà sinh viên thường khó hiểu
- Cách giải thích bằng ví dụ đời sống để người học dễ hình dung
- Không cần trình bày toàn bộ suy nghĩ nội bộ. Chỉ đưa ra câu trả lời cuối cùng đã được tổ chức logic.
- Hãy trình bày theo cấu trúc sau:

❖ **Phần 1: Định nghĩa**

- Giải thích Pharmacokinetics là gì trong 2–3 câu.

❖ **Phần 2: Quy trình ADME**

- Giải thích lần lượt 4 giai đoạn:
- Absorption (hấp thu)
- Distribution (phân bố)
- Metabolism (chuyển hóa)
- Excretion (thải trừ)
- Với mỗi giai đoạn, hãy trình bày:
- Nó diễn ra ở đâu trong cơ thể
- Nó ảnh hưởng như thế nào đến thuốc
- Một ví dụ minh họa ngắn

❖ **Phần 3: Ví dụ thực tế**

- Dùng ví dụ về thuốc paracetamol để mô tả toàn bộ quá trình được động học từ lúc uống thuốc đến khi thuốc được đào thải khỏi cơ thể.

❖ **Phần 4: Những điểm sinh viên dễ nhầm**

- Liệt kê ít nhất 3 hiểu lầm phổ biến của sinh viên về Pharmacokinetics và giải thích vì sao chúng sai.

▪ **Phần 5: Tóm tắt nhanh**

- Viết 5 ý ngắn gọn giúp người học nhớ nhanh nội dung.
- Yêu cầu về phong cách:
- Viết bằng tiếng Việt dễ hiểu, nhưng giữ thuật ngữ chuyên ngành bằng tiếng Anh trong ngoặc
- Có tiêu đề, gạch đầu dòng, và trình bày rõ ràng
- Ưu tiên giải thích bằng ví dụ thay vì chỉ nêu lý thuyết

❖ Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho chủ đề : Kháng kháng sinh (Antibiotic Resistance)

🚩 Tạo 10 câu hỏi ôn tập về chủ đề Kháng kháng sinh (Antibiotic Resistance) bằng tiếng Việt cho sinh viên ngành dược.

🚩 Bạn hãy tạo một bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề Kháng kháng sinh (Antibiotic Resistance) dành cho sinh viên ngành dược theo cấu trúc sau:

- 5 câu hỏi trắc nghiệm 4 đáp án
- 3 câu hỏi đúng/sai
- 2 câu hỏi tự luận ngắn

❖ Nội dung câu hỏi cần bao phủ các phần sau:

- Khái niệm kháng kháng sinh
- Nguyên nhân dẫn đến kháng kháng sinh
- Các cơ chế kháng kháng sinh phổ biến
- Hậu quả của kháng kháng sinh đối với bệnh nhân và cộng đồng
- Biện pháp phòng ngừa và sử dụng kháng sinh hợp lý

❖ Yêu cầu:

- Sau mỗi câu hỏi, hãy ghi đáp án đúng
- Với câu trắc nghiệm, giải thích ngắn gọn vì sao đáp án đó đúng
- Mức độ phù hợp với sinh viên năm nhất hoặc năm hai ngành dược
- Trình bày rõ ràng, có đánh số thứ tự

🌈 Bạn là một giảng viên dược lâm sàng đang chuẩn bị tài liệu ôn tập cho sinh viên ngành dược về chủ đề Kháng kháng sinh (Antibiotic Resistance).

Trước tiên, hãy tự xác định:

- Những kiến thức cốt lõi sinh viên bắt buộc phải nhớ
- Những phần sinh viên thường dễ nhầm lẫn
- Cách sắp xếp câu hỏi từ dễ đến khó để kiểm tra mức độ hiểu

Không cần trình bày toàn bộ suy nghĩ nội bộ. Chỉ đưa ra bộ câu hỏi đã được tổ chức logic.

Hãy tạo bộ câu hỏi theo 4 mức độ:

❖ **Phần 1: Nhận biết**

Tạo 5 câu hỏi ngắn để kiểm tra:

- Định nghĩa kháng kháng sinh
- Ví dụ về việc dùng kháng sinh sai cách
- Tên một số vi khuẩn kháng thuốc phổ biến

❖ **Phần 2: Thông hiểu**

Tạo 5 câu hỏi trắc nghiệm 4 đáp án về:

- Cơ chế kháng kháng sinh (ví dụ: tạo enzyme phá hủy thuốc, thay đổi vị trí tác động, bơm thuốc ra ngoài)
- Vì sao dùng kháng sinh không đủ liều dễ gây kháng thuốc
- Phân biệt kháng kháng sinh với dị ứng kháng sinh

Sau mỗi câu:

- Ghi đáp án đúng
- Giải thích 1–2 câu

❖ Phần 3: Vận dụng

Tạo 3 tình huống lâm sàng ngắn. Ví dụ:

- Bệnh nhân tự ý ngừng thuốc khi thấy đỡ
- Bệnh nhân dùng lại đơn kháng sinh cũ
- Bệnh nhân bị cảm cúm do virus nhưng vẫn yêu cầu dùng kháng sinh

Với mỗi tình huống, hãy yêu cầu sinh viên:

- Xác định sai lầm
- Giải thích hậu quả
- Đề xuất cách xử lý đúng

❖ Phần 4: Tự luận nâng cao

Tạo 2 câu hỏi tự luận dài yêu cầu sinh viên phân tích:

- Tác động của kháng kháng sinh đối với hệ thống y tế và cộng đồng
- Vai trò của dược sĩ trong việc hạn chế tình trạng kháng kháng sinh

Yêu cầu về phong cách:

- Viết bằng tiếng Việt học thuật, dễ hiểu
- Câu hỏi sắp xếp từ dễ đến khó
- Có đáp án hoặc gợi ý trả lời cho tất cả câu hỏi
- Dùng thuật ngữ tiếng Anh trong ngoặc khi cần, ví dụ: Antibiotic Resistance, Antimicrobial Stewardship

III. So sánh kết quả

- ❖ Ba loại câu lệnh sẽ tạo ra chất lượng kết quả rất khác nhau. Với cùng một chủ đề như Antibiotic Resistance, mức độ chi tiết và hữu ích của câu trả lời sẽ tăng dần từ prompt cơ bản → cải tiến → nâng cao.

Loại prompt	Đặc điểm câu lệnh	Kết quả AI thường tạo ra	Ưu điểm	Hạn chế
Prompt cơ bản	Ngắn, chỉ nêu yêu cầu chung	AI thường tạo danh sách câu hỏi đơn giản, ví dụ 10 câu hỏi chung về kháng kháng sinh	Nhanh, dễ viết, phù hợp khi cần ý tưởng sơ bộ	Kết quả thường ngắn, thiếu cấu trúc, ít chiều sâu, có thể bỏ sót nội dung quan trọng
Prompt cải tiến	Có cấu trúc rõ ràng: số lượng câu, dạng câu hỏi, nội dung cần bao phủ	AI tạo bộ câu hỏi đầy đủ hơn: có trắc nghiệm, đúng/sai, tự luận, đáp án và giải thích	Nội dung rõ ràng, dễ dùng để học hoặc nộp bài	Vẫn chủ yếu kiểm tra kiến thức cơ bản, chưa khai thác tư duy phân tích sâu
Prompt nâng cao	Có vai trò (role prompting), yêu cầu suy luận, chia mức độ từ dễ đến khó, kèm ví dụ mẫu	AI tạo bộ câu hỏi giống tài liệu ôn thi thật: có nhận biết, thông hiểu, vận dụng, tình huống lâm sàng và câu tự luận	Chất lượng cao nhất, sát cách giảng dạy đại học, giúp học sâu và luyện tư duy	Viết prompt lâu hơn, câu trả lời dài hơn

IV. Lý do một số prompt hiệu quả hơn các prompt khác.

1. Prompt không chỉ là “câu hỏi” mà là “bản thiết kế” cho câu trả lời

Nhiều người cho rằng prompt chỉ đơn giản là nội dung mình nhập vào cho AI. Tuy nhiên, trên thực tế, prompt đóng vai trò giống như một “bản thiết kế” (blueprint) quyết định:

- AI sẽ tập trung vào điều gì
- AI cần trả lời ở mức độ sâu hay nông
- AI phải trình bày theo cách nào
- AI có cần suy luận, so sánh, hay chỉ liệt kê thông tin

Vì vậy, chất lượng của câu trả lời không phụ thuộc hoàn toàn vào khả năng của AI, mà phụ thuộc rất lớn vào việc prompt đã “định hướng” AI tốt đến đâu.

Có thể hình dung:

- Prompt kém giống như nói với một người: “Hãy nói về kháng kháng sinh.”
- Prompt tốt giống như giao cho họ một đề bài cụ thể: “Hãy đóng vai giảng viên được, giải thích kháng kháng sinh cho sinh viên năm nhất, gồm định nghĩa, nguyên nhân, ví dụ lâm sàng và 5 câu hỏi ôn tập.”

Trong trường hợp thứ hai, người trả lời biết rõ:

- Vai trò của mình
- Đối tượng người nghe

- Nội dung phải bao phủ
 - Cách trình bày mong muốn
- Do đó, câu trả lời thường chính xác, phù hợp và hữu ích hơn nhiều.

2. Vì sao prompt cơ bản thường cho kết quả kém hơn?

Ví dụ prompt cơ bản:

“Tạo câu hỏi về kháng kháng sinh.”

Prompt này có ba vấn đề lớn:

a. Thiếu mục tiêu rõ ràng

AI không biết:

- Câu hỏi dành cho học sinh phổ thông hay sinh viên được
 - Cần kiểm tra kiến thức cơ bản hay tư duy nâng cao
 - Muốn bao nhiêu câu, dạng nào, có đáp án hay không
- Khi thiếu mục tiêu, AI thường chọn phương án “an toàn”: tạo ra những nội dung chung chung và dễ đoán.

Ví dụ, AI có xu hướng tạo những câu như:

- Kháng kháng sinh là gì?
 - Nêu nguyên nhân gây kháng kháng sinh.
- Đây là những câu hỏi đúng, nhưng ít giá trị vì:
- Không kiểm tra khả năng vận dụng
 - Không phản ánh các tình huống thực tế
 - Không giúp người học hiểu sâu vấn đề

b. Prompt ngắn khiến AI ưu tiên “độ bao phủ” hơn “độ sâu”

Khi nhận được prompt ngắn, AI thường cố gắng tạo câu trả lời bao quát nhưng nông. Điều này xảy ra vì mô hình không có đủ tín hiệu để biết phần nào quan trọng nhất.

Hệ quả là:

- Nội dung bị dàn trải
- Các ý quan trọng không được nhấn mạnh
- Không có cấu trúc logic

c. Prompt đơn giản dễ tạo ra “ảo giác phù hợp”

Đây là hiện tượng rất nguy hiểm: câu trả lời trông có vẻ đúng, nhưng thực ra không thực sự đáp ứng nhu cầu.

Ví dụ, AI có thể tạo 10 câu hỏi về kháng kháng sinh và tất cả đều đúng về mặt kiến thức. Tuy nhiên, nếu người dùng cần câu hỏi để ôn thi đại học hoặc làm bài tập lớn, bộ câu hỏi đó vẫn thất bại vì quá dễ và thiếu chiều sâu.

Nói cách khác: “đúng” không đồng nghĩa với “hữu ích”.

3. Prompt cải tiến hiệu quả hơn vì nó giảm sự mơ hồ

Ví dụ:

“Tạo 5 câu trắc nghiệm, 3 câu đúng/sai, 2 câu tự luận về kháng kháng sinh; có đáp án và giải thích.”

Prompt này hiệu quả hơn vì nó giảm bớt “khoảng trống quyết định” của AI.

Khi prompt cụ thể hơn, AI không còn phải tự đoán:

- Cần bao nhiêu câu
- Cần loại câu hỏi nào
- Mức độ chi tiết ra sao

Thay vào đó, AI có thể tập trung năng lực vào chất lượng nội dung.

Đây là một nguyên lý quan trọng trong prompt engineering:

Prompt càng giảm được sự mơ hồ, AI càng có nhiều khả năng tạo ra kết quả đúng mục tiêu.

Tuy nhiên, prompt cải tiến vẫn còn giới hạn. Nó thường giúp AI tạo ra nội dung có cấu trúc, nhưng chưa chắc đã tạo được nội dung “thông minh”.

Ví dụ, prompt cải tiến có thể cho ra:

- 5 câu trắc nghiệm đúng
- Có đáp án và giải thích

Nhưng phần lớn vẫn dừng ở mức nhớ kiến thức. Nó chưa buộc AI:

- So sánh
- Đặt tình huống
- Phân tích nguyên nhân – hậu quả
- Tạo liên hệ với thực tế lâm sàng

Vì vậy, prompt cải tiến tốt hơn prompt cơ bản về “hình thức”, nhưng chưa chắc tốt hơn nhiều về “chiều sâu tư duy”.

4. Prompt nâng cao hiệu quả nhất vì nó định hình cả quá trình suy nghĩ của AI

Prompt nâng cao thường sử dụng ba kỹ thuật quan trọng:

a. Role Prompting – Gán vai trò

Ví dụ:

“Bạn là một giảng viên được lâm sàng...”

Khi được gán vai trò, AI sẽ tự động điều chỉnh:

- Giọng văn
- Mức độ chuyên môn
- Cách giải thích
- Những điều cần ưu tiên

Nếu AI được yêu cầu “đóng vai giảng viên”, nó sẽ:

- Giải thích rõ hơn
- Dùng ví dụ
- Sắp xếp nội dung theo mức độ dễ → khó
- Quan tâm đến lỗi sai phổ biến của người học

Trong khi đó, nếu chỉ hỏi chung chung, AI thường trả lời như một bách khoa toàn thư: đúng nhưng khô khan.

Điều này cho thấy một điểm rất quan trọng:

Prompt hiệu quả không chỉ yêu cầu “trả lời cái gì”, mà còn yêu cầu “trả lời như ai”.

b. Chain-of-Thought – Buộc AI suy luận theo từng bước

Ví dụ:

“Trước tiên hãy xác định những kiến thức sinh viên dễ nhầm, sau đó sắp xếp câu hỏi từ dễ đến khó...”

Kiểu prompt này hiệu quả vì nó không yêu cầu AI nhảy thẳng tới câu trả lời cuối cùng. Thay vào đó, nó yêu cầu AI xây dựng logic trước.

Khi AI phải suy nghĩ theo trình tự, kết quả thường:

- Có cấu trúc rõ ràng hơn
- Ít bỏ sót nội dung quan trọng hơn
- Có mối liên hệ giữa các phần

Ví dụ, nếu không có chain-of-thought, AI có thể tạo ngẫu nhiên 10 câu hỏi.

Nhưng nếu có chain-of-thought, AI sẽ tự xây dựng:

1. Kiến thức nền
2. Câu hỏi nhận biết
3. Câu hỏi phân tích
4. Tình huống vận dụng
5. Kết luận

Điều này khiến bộ câu hỏi giống một bài học hoàn chỉnh hơn là một danh sách rời rạc.

c. Few-shot Examples – Cho AI thấy “mẫu tốt”

Ví dụ:

“Ví dụ mong muốn:

Câu hỏi: Vì sao ngừng kháng sinh sớm gây kháng thuốc?

A... B... C... D...

Đáp án: B

Giải thích...”

Few-shot examples giúp AI hiểu không chỉ nội dung, mà còn hiểu “tiêu chuẩn chất lượng” mà người dùng mong muốn.

Đây là lý do cùng một yêu cầu nhưng hai prompt khác nhau có thể tạo ra kết quả rất khác:

- Prompt không có ví dụ → AI tự đoán cách trình bày
- Prompt có ví dụ → AI bắt chước phong cách và mức độ chi tiết

Few-shot đặc biệt hữu ích khi:

- Người dùng muốn một định dạng cụ thể
- Cần phong cách nhất quán

- Cần tránh câu trả lời quá chung chung

5. Mối liên hệ giữa cấu trúc prompt và chất lượng câu trả lời

Có thể thấy rằng, mỗi thành phần trong prompt đều ảnh hưởng trực tiếp đến một khía cạnh của câu trả lời:

Thành phần của prompt

Tác động lên câu trả lời

Mục tiêu rõ ràng

Làm nội dung phù hợp hơn với nhu cầu

Vai trò (role)

Điều chỉnh giọng văn và mức độ chuyên môn

Đối tượng người học

Quyết định độ khó và cách giải thích

Cấu trúc cụ thể

Làm câu trả lời logic, đầy đủ

Yêu cầu suy luận

Tăng chiều sâu phân tích

Ví dụ mẫu

Giúp định dạng và phong cách ổn định

Điều đáng chú ý là các yếu tố này không hoạt động riêng lẻ. Chúng bổ sung cho nhau.

Ví dụ:

- Chỉ có role prompting nhưng không có cấu trúc → AI vẫn có thể nói dài dòng
- Chỉ có cấu trúc nhưng không có ví dụ → AI có thể trình bày đúng nhưng chưa đủ sâu
- Chỉ có ví dụ nhưng không nói rõ đối tượng → AI có thể bắt chước đúng mẫu nhưng sai mức độ khó

Prompt hiệu quả nhất thường là prompt kết hợp được tất cả các yếu tố trên.

6. Một prompt dài chưa chắc là prompt tốt

Nhiều người nghĩ rằng prompt càng dài thì càng tốt. Điều này không hoàn toàn đúng.

Một prompt dài nhưng:

- Mâu thuẫn
- Quá nhiều yêu cầu không liên quan
- Thiếu thứ tự ưu tiên

... sẽ khiến AI bị “quá tải chỉ dẫn” (instruction overload).

Ví dụ:

“Hãy giải thích kháng kháng sinh thật ngắn gọn nhưng cực kỳ chi tiết, vừa dành cho trẻ em vừa dành cho bác sĩ, vừa học thuật vừa hài hước.”

Đây là một prompt tệ vì các yêu cầu mâu thuẫn nhau.

Do đó, prompt tốt không phải là prompt dài nhất, mà là prompt:

- Rõ ràng
- Có mục tiêu
- Có cấu trúc
- Không mâu thuẫn
- Đủ chi tiết để định hướng nhưng không quá nhiều để gây nhiễu

7. Nhận định cuối cùng

Sự khác biệt giữa prompt hiệu quả và prompt kém không nằm ở việc prompt dài hay ngắn, mà nằm ở mức độ nó giúp AI hiểu:

- Người dùng thật sự muốn gì
- Muốn ở mức độ nào
- Muốn trình bày ra sao
- Muốn AI suy nghĩ như thế nào

Prompt tốt thực chất là một dạng “thiết kế tư duy”. Nó không chỉ đưa ra yêu cầu, mà còn tổ chức cách AI tiếp cận vấn đề.

Vì vậy, prompt engineering không phải là mẹo viết câu lệnh đẹp mắt, mà là kỹ năng biến một yêu cầu mơ hồ thành một hệ thống chỉ dẫn rõ ràng, logic và có chủ đích.

Đó là lý do vì sao hai người cùng dùng một AI, nhưng người biết viết prompt tốt thường nhận được kết quả vượt trội hơn rất nhiều.

V. Tổng hợp các nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu quả dựa trên kết quả thử nghiệm.

Báo cáo: Nguyên tắc và mẹo viết prompt hiệu quả

1. Kết luận rút ra từ các thử nghiệm

Qua việc so sánh ba loại prompt cho các nhiệm vụ như:

- Giải thích khái niệm Pharmacokinetics
 - Tóm tắt bài đọc “Patient Medication Adherence Measures in Daily Practice”
 - Tạo bộ câu hỏi ôn tập về Antibiotic Resistance
- có thể thấy rằng chất lượng câu trả lời của AI không tăng lên một cách ngẫu nhiên. Nó tăng lên khi prompt ngày càng:
1. Cụ thể hơn
 2. Có cấu trúc hơn
 3. Hướng AI vào đúng vai trò và đúng đối tượng
 4. Ép AI suy nghĩ theo trình tự thay vì trả lời ngay
 5. Cung cấp ví dụ mẫu để AI bắt chước

Điều này dẫn tới một nhận định quan trọng:

Prompt tốt không phải là “hỏi nhiều hơn”, mà là “thiết kế tốt hơn”.

2. 7 nguyên tắc cốt lõi để viết prompt hiệu quả

Nguyên tắc 1: Xác định rõ mục tiêu cuối cùng

Sai lầm phổ biến nhất là viết prompt quá chung:

“Giải thích Pharmacokinetics.”

Prompt này khiến AI không biết:

- Giải thích cho ai?
- Cần ngắn hay dài?
- Mức độ chuyên sâu thế nào?
- Có cần ví dụ không?

Một prompt hiệu quả luôn trả lời được câu hỏi:

“Tôi muốn AI tạo ra sản phẩm gì, cho ai, và dùng để làm gì?”

Ví dụ cải thiện

Prompt chưa tốt:

“Tạo câu hỏi về kháng kháng sinh.”

Prompt tốt hơn:

“Tạo 10 câu hỏi ôn tập về kháng kháng sinh dành cho sinh viên năm nhất ngành dược, gồm trắc nghiệm, đúng/sai và tự luận.”

Bài học

Càng xác định rõ đích đến, AI càng ít phải “đoán”.

Nguyên tắc 2: Gán vai trò cụ thể cho AI (Role Prompting)

AI sẽ trả lời rất khác nhau tùy vào vai trò được giao.

Ví dụ:

- “Bạn là một giáo viên trung học”
- “Bạn là một giảng viên dược lâm sàng”
- “Bạn là một chuyên gia nghiên cứu y khoa”

Mỗi vai trò sẽ làm thay đổi:

- Giọng văn
- Độ sâu chuyên môn
- Cách trình bày
- Mức độ chi tiết

Ví dụ từ bài tập

Prompt cơ bản:

“Giải thích Pharmacokinetics.”

Prompt nâng cao:

“Bạn là một giảng viên dược lý đang giảng cho sinh viên năm nhất ngành dược...”

Kết quả khác biệt:

- Prompt cơ bản → AI đưa định nghĩa ngắn, khá giống sách giáo khoa

- Prompt nâng cao → AI giải thích theo logic bài giảng, có ví dụ về paracetamol, nêu lỗi sinh viên hay nhầm

Mẹo

Hãy bắt đầu prompt bằng:

- “Bạn là...”
- “Hãy đóng vai...”
- “Hãy trả lời như một...”

Nguyên tắc 3: Chỉ định rõ đối tượng người đọc

Một câu trả lời hay chưa chắc đã phù hợp.

Ví dụ, cùng một chủ đề về

☐entity☐["scientific_concept","Pharmacokinetics","Dược động học"]☐

- Sinh viên năm nhất cần ví dụ đơn giản
- Sinh viên năm cuối cần liên hệ lâm sàng
- Bác sĩ cần thông tin chuyên sâu

Nếu không nêu rõ đối tượng, AI thường chọn mức trung bình và kết quả có thể “không sai nhưng không hợp”.

Ví dụ

“Giải thích khái niệm Pharmacokinetics cho sinh viên năm nhất ngành dược bằng ngôn ngữ dễ hiểu.”

Chỉ cần thêm cụm “cho sinh viên năm nhất ngành dược”, AI sẽ:

- Dùng từ đơn giản hơn
- Giải thích thuật ngữ
- Thêm ví dụ minh họa

Công thức hữu ích

Giải thích [chủ đề] cho [đối tượng] với mức độ [dễ/trung bình/chuyên sâu]

Nguyên tắc 4: Chia yêu cầu thành từng phần nhỏ

Prompt càng có cấu trúc, câu trả lời càng có cấu trúc.

Thay vì:

“Tóm tắt bài đọc này.”

Hãy viết:

“Hãy trình bày theo 4 phần:

1. Main Idea
2. Key Points
3. Summary Paragraph
4. Practical Implications”

Vì sao cách này hiệu quả?

Vì nó giúp AI:

- Không bỏ sót nội dung

- Biết thứ tự trình bày
- Tập trung đúng vào từng mục

Ví dụ từ bài tập

Prompt tóm tắt bài đọc về medication adherence hiệu quả hơn vì nó yêu cầu:

- Ý chính
- Gạch đầu dòng
- Đoạn tóm tắt
- Bảng phương pháp đo lường
- Ý nghĩa thực tiễn

Nhờ vậy, kết quả cuối cùng giống một báo cáo học thuật hoàn chỉnh thay vì một đoạn văn ngắn.

Nguyên tắc 5: Buộc AI suy nghĩ theo trình tự (Chain-of-Thought)

Một trong những lý do khiến prompt nâng cao cho kết quả tốt hơn là vì nó không yêu cầu AI trả lời ngay.

Thay vào đó, nó yêu cầu AI:

1. Xác định kiến thức cốt lõi
2. Tìm phần người học dễ nhầm
3. Sắp xếp nội dung từ dễ đến khó
4. Sau đó mới tạo câu trả lời

Ví dụ:

“Trước tiên, hãy xác định những nội dung sinh viên thường nhầm lẫn. Sau đó tạo câu hỏi từ mức nhận biết đến vận dụng.”

Khi phải làm từng bước, AI thường:

- Suy luận tốt hơn
- Ít bỏ sót ý
- Tạo nội dung logic hơn

Mẹo

Dùng các cụm:

- “Trước tiên...”
- “Sau đó...”
- “Cuối cùng...”
- “Hãy phân tích trước khi trả lời”

Nguyên tắc 6: Cung cấp ví dụ mẫu (Few-shot Examples)

AI học rất tốt bằng cách bắt chước.

Nếu chỉ nói:

“Tạo câu hỏi trắc nghiệm.”

AI có thể tạo nhiều kiểu khác nhau.

Nhưng nếu đưa một ví dụ mẫu:

“Ví dụ:

Câu hỏi: Vì sao ngừng dùng kháng sinh quá sớm dễ gây kháng thuốc?

A...

B...

C...

D...

Đáp án: B

Giải thích: ...”

thì AI sẽ hiểu:

- Cách trình bày mong muốn
- Độ dài câu hỏi
- Mức độ chi tiết của lời giải

Hiệu quả của few-shot

Few-shot không chỉ làm câu trả lời “đẹp” hơn. Nó còn giúp giảm nguy cơ AI:

- Trả lời quá ngắn
- Trình bày không đúng định dạng
- Bỏ quên phần giải thích

Nguyên tắc 7: Tránh yêu cầu mâu thuẫn hoặc quá tải

Một prompt dài chưa chắc là prompt tốt.

Ví dụ prompt kém:

“Giải thích thật ngắn nhưng rất chi tiết, vừa cho trẻ em vừa cho bác sĩ, vừa nghiêm túc vừa hài hước.”

Prompt này khiến AI khó xác định ưu tiên vì các yêu cầu mâu thuẫn nhau.

Dấu hiệu của prompt quá tải

- Quá nhiều mục tiêu khác nhau
- Không biết phần nào quan trọng nhất
- Trộn nhiều đối tượng người đọc
- Yêu cầu vừa ngắn vừa cực kỳ đầy đủ

Cách sửa

Thay vì gom tất cả vào một prompt, hãy:

- Chọn một đối tượng
- Chọn một mục tiêu
- Chọn một phong cách

Ví dụ tốt hơn:

“Giải thích ngắn gọn khái niệm Pharmacokinetics cho sinh viên năm nhất ngành dược bằng ví dụ đơn giản.”

3. Công thức viết prompt hiệu quả

Từ các thử nghiệm, có thể rút ra công thức sau:

Vai trò + Mục tiêu + Đối tượng + Cấu trúc + Yêu cầu suy luận + Ví dụ mẫu

- **Mẫu chung**

Bạn là [vai trò].

Hãy thực hiện [nhiệm vụ].

Nội dung dành cho [đối tượng].

Trình bày theo [cấu trúc].

Trước tiên hãy [bước suy luận].

Ví dụ về kết quả mong muốn: [few-shot].

4. Kết luận cuối cùng

Prompt engineering không phải là “mẹo dùng AI”, mà là kỹ năng giao tiếp và thiết kế tư duy.

Một prompt tốt:

- Làm rõ mục tiêu
- Giảm sự mơ hồ
- Điều khiển cách AI suy nghĩ
- Tăng khả năng nhận được câu trả lời đúng nhu cầu

Điều quan trọng nhất không phải là hỏi nhiều hơn, mà là hướng dẫn tốt hơn.

AI mạnh đến đâu cũng chỉ trả lời tốt bằng mức độ rõ ràng của prompt mà con người đưa ra.