

BÁO CÁO THIẾT KẾ PROMPT CHO CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

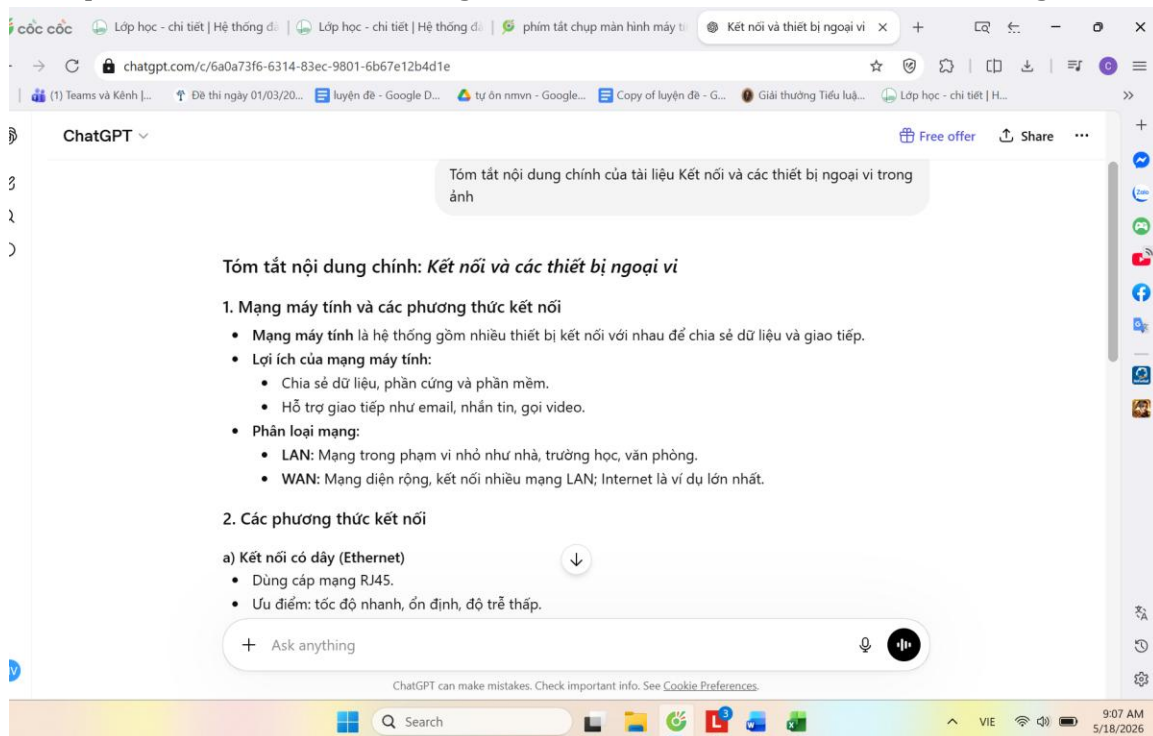
I. Thiết kế prompt cho từng tác vụ

Mỗi tác vụ gồm:

- Prompt cơ bản
- Prompt cải tiến
- Prompt nâng cao

1. Tác vụ: Tóm tắt file tài liệu học thuật

Prompt cơ bản: “Tóm tắt nội dung chính của tài liệu Kết nối và các thiết bị ngoại vi.”



chatgpt.com/c/6a0a73f6-6314-83ec-9801-6b67e12b4d1e

ChatGPT

Free offer Share

- Nhược điểm: kém linh hoạt do phụ thuộc dây cáp.

b) Kết nối không dây (Wi-Fi)

- Sử dụng sóng vô tuyến theo chuẩn IEEE 802.11.
- Ưu điểm: tiện lợi, linh hoạt.
- Nhược điểm: dễ bị nhiễu, tốc độ không ổn định bằng có dây.

3. Các giao thức kết nối không dây khác

Bluetooth

- Kết nối tầm ngắn, tiết kiệm năng lượng.
- Dùng cho tai nghe, chuột, bàn phím, truyền dữ liệu.
- Phiên bản mới giúp ổn định và giảm độ trễ hơn.

NFC

- Công nghệ giao tiếp tầm cực ngắn.
- Ứng dụng:
 - Thanh toán không chạm.
 - Ghép nối thiết bị nhanh.
 - Chia sẻ dữ liệu.
 - Xác thực thông tin CCCD.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

Kết nối và thiết bị ngoại vi

4. Thiết bị ngoại vi hỗ trợ học tập và làm việc

- Thiết bị ngoại vi là phần cứng kết nối thêm với máy tính để mở rộng chức năng.

Một số thiết bị quan trọng:

- Tai nghe chống ồn: giúp tập trung học tập và học online hiệu quả.
- Webcam chất lượng cao: cải thiện hình ảnh khi học/hop trực tuyến.
- Ổ cứng di động: lưu trữ và sao lưu dữ liệu.
- Chuột không dây: thao tác thuận tiện hơn touchpad.
- Bàn phím công thái học: giảm mỏi tay khi gõ lâu.

5. Lưu ý khi chọn thiết bị ngoại vi

- Quan tâm đến:
 - Chất lượng và độ bền.
 - Dung lượng và tốc độ.
 - Thiết kế phù hợp nhu cầu sử dụng.
 - Kiểu kết nối (có dây/không dây).
 - Thời lượng pin và tính tiện dụng.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

Prompt cải tiến: “Đọc tài liệu và tóm tắt theo các mục: chủ đề chính, các ý quan trọng, kết luận.”

The image shows a screenshot of a web browser displaying the ChatGPT interface. The browser's address bar shows the URL `chatgpt.com/c/6a0a73f6-6314-83ec-9801-6b67e12b4d1e`. The ChatGPT interface has a sidebar on the left with icons for chat, search, and a menu. The main chat area contains a prompt in Vietnamese: "Đọc tài liệu và tóm tắt theo các mục: chủ đề chính, các ý quan trọng, kết luận." Below the prompt, the chat history shows a response from ChatGPT. The response is structured as follows:

Tóm tắt tài liệu: Kết nối và các thiết bị ngoại vi

1. Chủ đề chính

Tài liệu giới thiệu:

- Khái niệm mạng máy tính và các phương thức kết nối.
- Các công nghệ kết nối không dây phổ biến như Wi-Fi, Bluetooth, NFC.
- Vai trò của thiết bị ngoại vi trong học tập và làm việc.
- Cách lựa chọn thiết bị ngoại vi phù hợp để nâng cao hiệu quả sử dụng máy tính.

2. Các ý quan trọng

a) Mạng máy tính

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

The second screenshot shows the continuation of the chat history. The response continues with:

2. Các ý quan trọng

a) Mạng máy tính

- Mạng máy tính là hệ thống nhiều thiết bị được kết nối để chia sẻ dữ liệu và giao tiếp.
- Lợi ích:
 - Chia sẻ tài liệu, hình ảnh, video.
 - Dùng chung phần cứng và phần mềm.
 - Hỗ trợ giao tiếp trực tuyến.

Phân loại mạng

- **LAN:** Mạng cục bộ trong phạm vi nhỏ.
- **WAN:** Mạng diện rộng, kết nối nhiều mạng LAN; Internet là mạng WAN lớn nhất.

b) Phương thức kết nối

Kết nối có dây

- Sử dụng cáp Ethernet RJ45.

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

- Ưu điểm:
 - Tốc độ nhanh.
 - Kết nối ổn định.
 - Độ trễ thấp.
- Nhược điểm:
 - Kém linh hoạt do phụ thuộc dây cáp.

Kết nối không dây (Wi-Fi)

- Dùng sóng vô tuyến theo chuẩn IEEE 802.11.
- Ưu điểm:
 - Tiện lợi, dễ di chuyển.
- Nhược điểm:
 - Dễ bị nhiễu sóng.
 - Tốc độ có thể không ổn định bằng kết nối dây.

c) Các công nghệ kết nối không dây khác

Bluetooth

- Kết nối tầm ngắn, tiết kiệm điện.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

- Ứng dụng:
 - Tai nghe, chuột, bàn phím không dây.
 - Truyền dữ liệu giữa thiết bị.

NFC

- Kết nối ở khoảng cách rất gần.
- Ứng dụng:
 - Thanh toán không chạm.
 - Ghép nối nhanh thiết bị.
 - Chia sẻ dữ liệu.
 - Xác thực thông tin CCCD.

d) Thiết bị ngoại vi

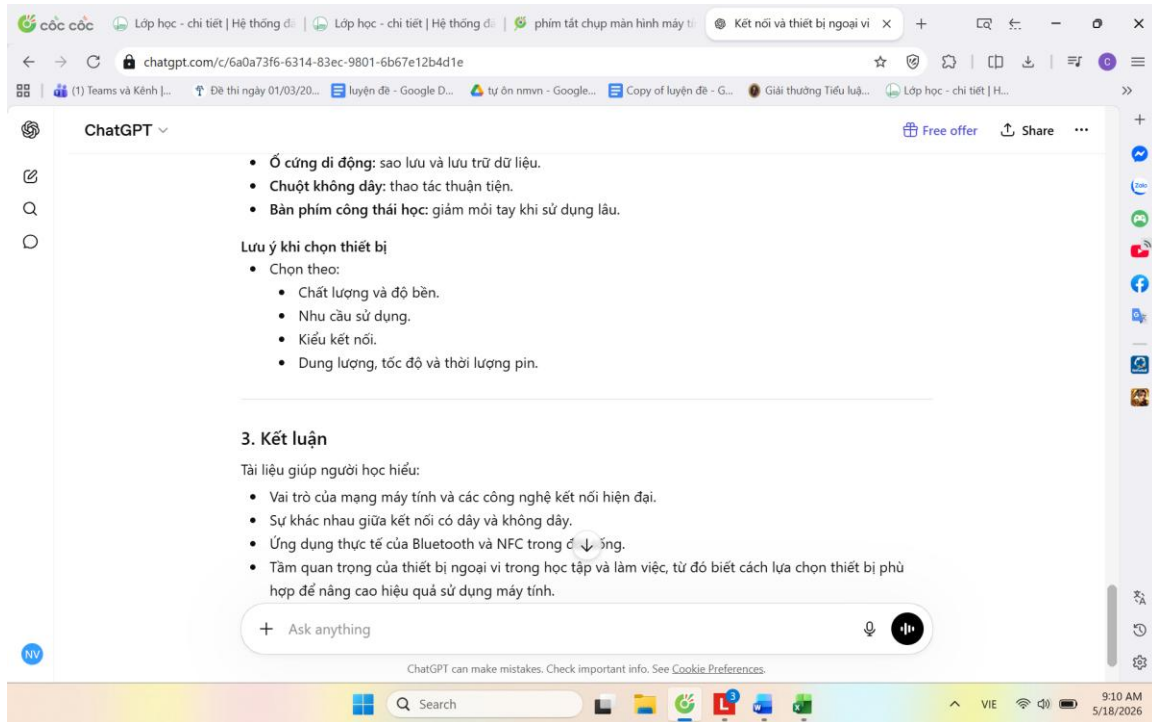
- Thiết bị ngoại vi giúp mở rộng chức năng của máy tính và hỗ trợ học tập/làm việc hiệu quả hơn.

Một số thiết bị tiêu biểu

- Tai nghe chống ồn: tăng tập trung khi học online.
- Webcam: cải thiện chất lượng hình ảnh khi họp/học trực tuyến.
- Ổ cứng di động: sao lưu và lưu trữ dữ liệu.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).



Prompt nâng cao: “Bạn là một trợ giảng đại học chuyên hỗ trợ sinh viên tóm tắt tài liệu học thuật một cách rõ ràng, logic và dễ học.

Hãy đọc tài liệu được cung cấp và:

1. Xác định chủ đề chính của tài liệu.
2. Tóm tắt các ý quan trọng theo từng mục lớn.
3. Giải thích ngắn gọn các khái niệm kỹ thuật nếu có.
4. Nêu các ví dụ hoặc ứng dụng thực tế được đề cập trong tài liệu.
5. Kết luận bằng 3–5 ý ghi nhớ quan trọng nhất dành cho sinh viên ôn tập.

Yêu cầu:

- Trình bày bằng tiêu đề và gạch đầu dòng.
- Ngôn ngữ dễ hiểu nhưng vẫn mang tính học thuật.
- Giữ đúng nội dung cốt lõi, không lan man.

- Nếu tài liệu có so sánh, hãy lập bảng so sánh ngắn gọn.”

The screenshot shows a web browser window with the ChatGPT interface. The URL is chatgpt.com/c/6a0a73f6-6314-83ec-9801-6b67e12b4d1e. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The ChatGPT interface includes a sidebar on the left with icons for chat, search, and other functions. The main content area displays a task and a summary of a document.

5. Kết luận bằng 3–5 ý ghi nhớ quan trọng nhất dành cho sinh viên ôn tập.

Yêu cầu:

- Trình bày bằng tiêu đề và gạch đầu dòng.
- Ngôn ngữ dễ hiểu nhưng vẫn mang tính học thuật.
- Giữ đúng nội dung cốt lõi, không lan man.
- Nếu tài liệu có so sánh, hãy lập bảng so sánh ngắn gọn.

Tóm tắt tài liệu: *Kết nối và các thiết bị ngoại vi*

1. Chủ đề chính

Tài liệu trình bày:

- Khái niệm mạng máy tính và các phương thức kết nối.
- Các công nghệ kết nối không dây phổ biến (Wi-Fi, Bluetooth, NFC).
- Vai trò của thiết bị ngoại vi trong học tập và làm việc.
- Cách lựa chọn thiết bị ngoại vi phù hợp để nâng cao hiệu quả sử dụng máy tính.

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

9:15 AM 5/18/2026

The second screenshot shows the same ChatGPT interface, but with a different task and a summary of a document.

2. Các ý quan trọng theo từng mục

I. Mạng máy tính cơ bản

Khái niệm

- Mạng máy tính là tập hợp nhiều thiết bị được kết nối với nhau bằng dây hoặc sóng không dây nhằm:
 - Chia sẻ dữ liệu.
 - Dùng chung tài nguyên.
 - Giao tiếp trực tuyến.

Lợi ích của mạng máy tính

- Chia sẻ tài liệu, hình ảnh, video.
- Dùng chung máy in, máy quét.
- Truy cập phần mềm và cơ sở dữ liệu tập trung.
- Hỗ trợ email, gọi video, học trực tuyến.

Phân loại mạng

Loại mạng	Phạm vi	Vi dụ
LAN	...	...

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

9:16 AM 5/18/2026

ChatGPT

Phân loại mạng

Loại mạng	Phạm vi	Ví dụ
LAN	Phạm vi nhỏ	Nhà, trường học, văn phòng
WAN	Phạm vi rộng	Internet

II. Phương thức kết nối

1. Kết nối có dây (Ethernet)

Đặc điểm

- Dùng cáp mạng RJ45 để truyền dữ liệu.

Ưu điểm

- Tốc độ cao.
- Kết nối ổn định.
- Độ trễ thấp.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

Nhược điểm

- Bị giới hạn bởi dây cáp.
- Kém linh hoạt khi di chuyển.

2. Kết nối không dây (Wi-Fi)

Đặc điểm

- Sử dụng sóng vô tuyến theo chuẩn IEEE 802.11.

Ưu điểm

- Thuận tiện, linh hoạt.
- Kết nối được nhiều thiết bị.

Nhược điểm

- Dễ bị nhiễu sóng.
- Tốc độ có thể không ổn định bằng mạng dây.
- Cần bảo mật bằng mật khẩu.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

III. Các công nghệ kết nối không dây khác

1. Bluetooth

Khái niệm

- Công nghệ kết nối không dây tầm ngắn, tiết kiệm năng lượng.

Ứng dụng thực tế

- Kết nối tai nghe, loa, chuột, bàn phím.
- Truyền dữ liệu giữa điện thoại và máy tính.

Phiên bản mới

- Bluetooth 5.4 cải thiện:
 - Độ ổn định.
 - Tiết kiệm pin.
 - Giảm độ trễ.

↓

2. NFC (Near Field Communication)

Khái niệm

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

2. NFC (Near Field Communication)

Khái niệm

- Công nghệ giao tiếp tầm gần hoạt động ở khoảng cách vài centimet.

Nguyên lý hoạt động

- Thiết bị tạo từ trường để trao đổi dữ liệu ở khoảng cách rất ngắn.

Ứng dụng thực tế

- Thanh toán không chạm.
- Kết nối nhanh tai nghe Bluetooth.
- Chia sẻ dữ liệu giữa điện thoại.
- Xác thực CCCD gắn chip.

↓

IV. Thiết bị ngoại vi hỗ trợ học tập và làm việc

Khái niệm

- Thiết bị ngoại vi là các thiết bị kết nối thêm với máy tính nhằm mở rộng chức năng.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

V. Một số thiết bị ngoại vi quan trọng

Thiết bị	Công dụng	Lợi ích
Tai nghe chống ồn	Nghe âm thanh	Tăng tập trung khi học online
Webcam chất lượng cao	Ghi hình	Hình ảnh rõ hơn khi họp/học trực tuyến
Ổ cứng di động	Lưu trữ dữ liệu	Sao lưu tài liệu an toàn
Chuột không dây	Điều khiển máy tính	Dễ thao tác, thuận tiện di chuyển
Bàn phím công thái học	Nhập liệu	Giảm mỏi tay khi gõ lâu

3. Giải thích ngắn gọn các khái niệm kỹ thuật

Khái niệm	Giải thích ngắn
-----------	-----------------

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

ChatGPT

LAN	Mạng trong phạm vi nhỏ
WAN	Mạng diện rộng kết nối nhiều LAN
Ethernet	Chuẩn kết nối mạng có dây
Wi-Fi	Kết nối mạng bằng sóng vô tuyến
Bluetooth	Kết nối không dây khoảng cách ngắn
NFC	Giao tiếp không dây ở khoảng cách rất gần
Latency	Độ trễ khi truyền dữ liệu

4. Ví dụ và ứng dụng thực tế

- Học sinh dùng Wi-Fi để học online.
- Dùng Bluetooth để kết nối tai nghe không dây.
- Thanh toán bằng điện thoại qua NFC.
- Cao tốc kết nối và thiết bị ngoại vi

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

The image displays two screenshots of a web browser window showing the ChatGPT interface. The browser's address bar shows the URL `chatgpt.com/c/6a0a73f6-6314-83ec-9801-6b67e12b4d1e`. The interface includes a sidebar with icons for chat, search, and other functions. The main content area shows the following sections:

3. Giải thích ngắn gọn các khái niệm kỹ thuật

Khái niệm	Giải thích ngắn
LAN	Mạng trong phạm vi nhỏ
WAN	Mạng diện rộng kết nối nhiều LAN
Ethernet	Chuẩn kết nối mạng có dây
Wi-Fi	Kết nối mạng bằng sóng vô tuyến
Bluetooth	Kết nối không dây khoảng cách ngắn
NFC	Giao tiếp không dây ở khoảng cách rất gần
Latency	Độ trễ khi truyền dữ liệu

4. Ví dụ và ứng dụng thực tế

Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

4. Ví dụ và ứng dụng thực tế

- Học sinh dùng Wi-Fi để học online.
- Dùng Bluetooth để kết nối tai nghe không dây.
- Thanh toán bằng điện thoại qua NFC.
- Sao lưu bài tập và tài liệu bằng ổ cứng di động.
- Sử dụng webcam khi họp nhóm hoặc học trực tuyến.

5. Kết luận – Ý ghi nhớ quan trọng

- Mạng máy tính giúp chia sẻ dữ liệu và hỗ trợ giao tiếp hiệu quả.
- Kết nối có dây ổn định hơn, còn Wi-Fi linh hoạt và tiện lợi hơn.
- Bluetooth và NFC là hai công nghệ không dây phổ biến cho thiết bị cá nhân.
- Thiết bị ngoại vi giúp nâng cao hiệu quả học tập và làm việc.
- Cần lựa chọn thiết bị phù hợp với nhu cầu sử dụng, chú ý chất lượng, tốc độ và độ bền.

Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

2. Tác vụ: Giải thích khái niệm phức tạp

Prompt cơ bản: “Giải thích khái niệm kết nối thiết bị ngoại vi.”

Prompt cải tiến: “Hãy giải thích bằng ngôn ngữ đơn giản dành cho học sinh THPT.”

Prompt nâng cao: “Bạn là giáo viên Tin học lớp 10.

Hãy giải thích khái niệm kết nối thiết bị ngoại vi theo từng bước rõ ràng, dễ hiểu dành cho học sinh THPT.

Yêu cầu:

1. Định nghĩa thiết bị ngoại vi.
2. Giải thích thế nào là kết nối thiết bị ngoại vi.
3. Phân biệt kết nối có dây và không dây.
4. Đưa ví dụ thực tế như chuột, bàn phím, tai nghe Bluetooth, máy in,...
5. Trình bày bằng gạch đầu dòng và ngôn ngữ dễ hiểu.
6. Cuối cùng tóm tắt kiến thức bằng 3 ý chính để học sinh dễ ghi nhớ..”

3. Tác vụ: Tạo bộ câu hỏi ôn tập

Prompt cơ bản: “Tạo câu hỏi ôn tập về kết nối và thiết bị ngoại vi.”

Prompt cải tiến: “Tạo 10 câu hỏi gồm trắc nghiệm, đúng/sai và tự luận.”

Prompt nâng cao: “Bạn là giáo viên Tin học đang thiết kế đề ôn tập cho học sinh lớp 10. Hãy dựa vào tài liệu được cung cấp để tạo bộ câu hỏi ôn tập đầy đủ và dễ hiểu dành cho học sinh THPT.

Yêu cầu:

1. Tạo các dạng câu hỏi khác nhau gồm:
 - Trắc nghiệm
 - Đúng/Sai
 - Tự luận ngắn
 - Câu hỏi vận dụng thực tế
2. Nội dung bao quát các chủ đề:
 - Mạng máy tính

- Kết nối có dây và không dây
- Wi-Fi, Bluetooth, NFC
- Thiết bị ngoại vi

3. Với mỗi câu hỏi:

- Ghi đáp án đúng.
- Giải thích ngắn gọn vì sao đáp án đúng.

4. Mức độ câu hỏi:

- Nhận biết
- Thông hiểu
- Vận dụng cơ bản

5. Trình bày rõ ràng bằng tiêu đề và đánh số câu hỏi.

6. Cuối cùng, hãy tạo:

- Một bảng tóm tắt kiến thức cần nhớ.
- 5 câu “ghi nhớ nhanh trước kiểm tra”.

II. Bảng so sánh kết quả

Tác vụ	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Tóm tắt tài liệu	Ngắn gọn nhưng thiếu ý	Có cấu trúc rõ ràng	Chi tiết, logic, dễ hiểu
Giải thích khái niệm	Định nghĩa đơn giản	Có ví dụ thực tế	Dễ hiểu, có sơ đồ và so sánh
Tạo câu hỏi ôn tập	Ít câu hỏi	Đa dạng dạng bài	Có phân hóa độ khó và giải thích

III. Phân tích hiệu quả của prompt

Prompt càng cụ thể thì AI càng hiểu rõ yêu cầu và tạo ra kết quả chất lượng hơn. Các kỹ thuật như role prompting, chain-of-thought và few-shot examples giúp tăng độ chính xác và logic.

IV. Nguyên tắc viết prompt hiệu quả

1. Viết yêu cầu rõ ràng.
2. Chỉ rõ cấu trúc đầu ra.
3. Xác định vai trò cho AI.
4. Cung cấp ngữ cảnh đầy đủ.
5. Đưa ví dụ minh họa.
6. Chia yêu cầu thành từng bước.

