

BÁO CÁO BÀI TẬP 2: VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ CHO CÁC TÁC VỤ HỌC TẬP

Họ và tên: Nguyễn Thị Dung

Mã sinh viên: 25051500

Ngành: Quản trị kinh doanh

I. LỰA CHỌN VÀ PHÂN TÍCH TÁC VỤ HỌC TẬP

Để tối ưu hóa hiệu quả học tập bằng Trí tuệ nhân tạo (AI), báo cáo này lựa chọn và phân tích 3 tác vụ cốt lõi sau:

1. Tác vụ 1: Tóm tắt bài đọc/tài liệu học thuật

- Mục tiêu:** Chuyển đổi một lượng lớn thông tin từ các bài báo khoa học, giáo trình thành các ý chính ngắn gọn, dễ hiểu mà không làm mất đi các luận điểm quan trọng.
- Thách thức:** Tài liệu học thuật thường có mật độ thuật ngữ dày đặc, cấu trúc phức tạp. Nếu prompt quá đơn giản, AI dễ bỏ sót các bằng chứng cốt lõi, phương pháp nghiên cứu hoặc tóm tắt quá sơ sài, mang tính bề nổi.

2. Tác vụ 2: Giải thích một khái niệm phức tạp

- Mục tiêu:** Làm rõ bản chất của một định lý, mô hình hoặc khái niệm trừu tượng bằng ngôn ngữ dễ hiểu, có ví dụ minh họa trực quan.
- Thách thức:** AI có xu hướng giải thích bằng cách "sao chép" lại định nghĩa mang tính từ điển. Thách thức là phải bắt AI hạ thấp độ phức tạp của ngôn từ nhưng vẫn giữ nguyên tính chính xác về mặt khoa học.

3. Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một chủ đề

- Mục tiêu:** Tự động hóa việc tạo các câu hỏi trắc nghiệm, tự luận và bài tập tình huống để tự kiểm tra kiến thức trước kỳ thi.
- Thách thức:** Nếu không giới hạn, AI sẽ tạo ra các câu hỏi quá dễ, mang tính học vẹt (nhận biết) thay vì các câu hỏi tư duy cao (thông hiểu, vận dụng, phân tích).

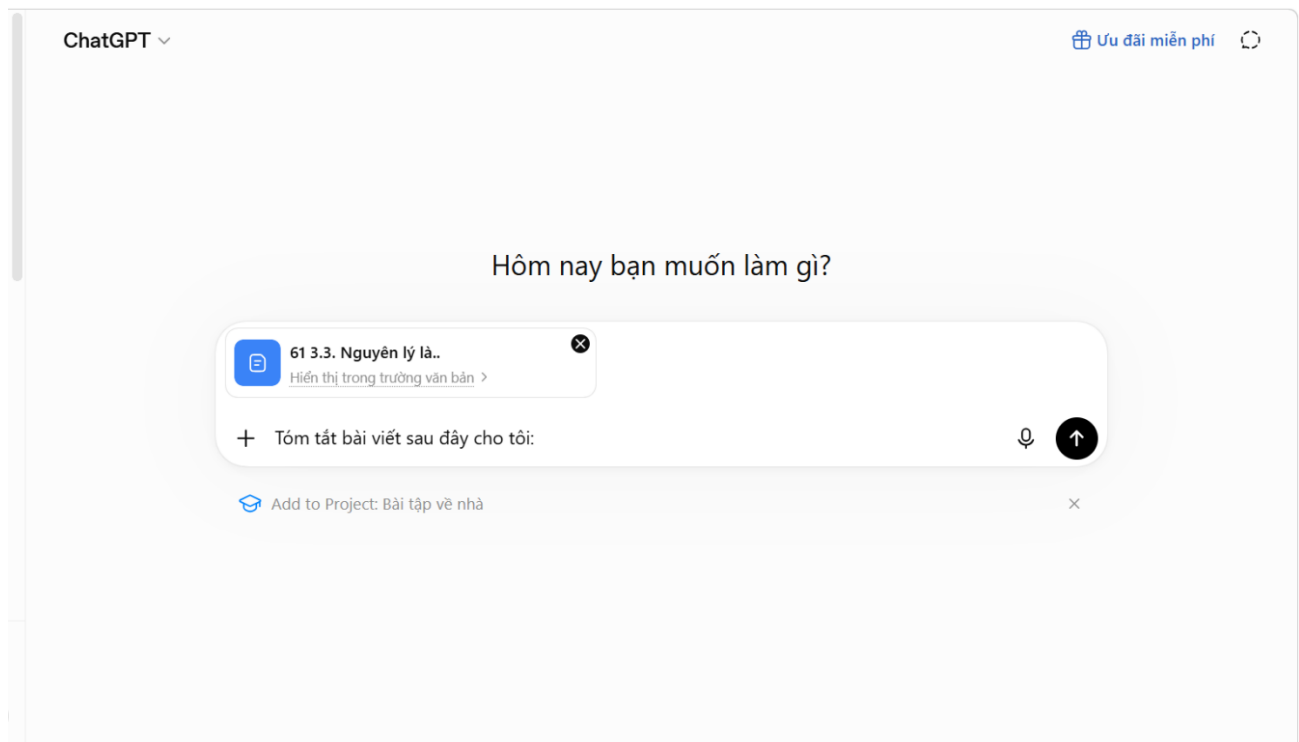
II. XÂY DỰNG CÁC PHIÊN BẢN PROMPT VÀ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Dưới đây là 3 phiên bản prompt từ Cơ bản, Cải tiến đến Nâng cao được thử nghiệm thực tế trên ChatGPT.

1. Tác vụ 1: Tóm tắt bài đọc/tài liệu học thuật

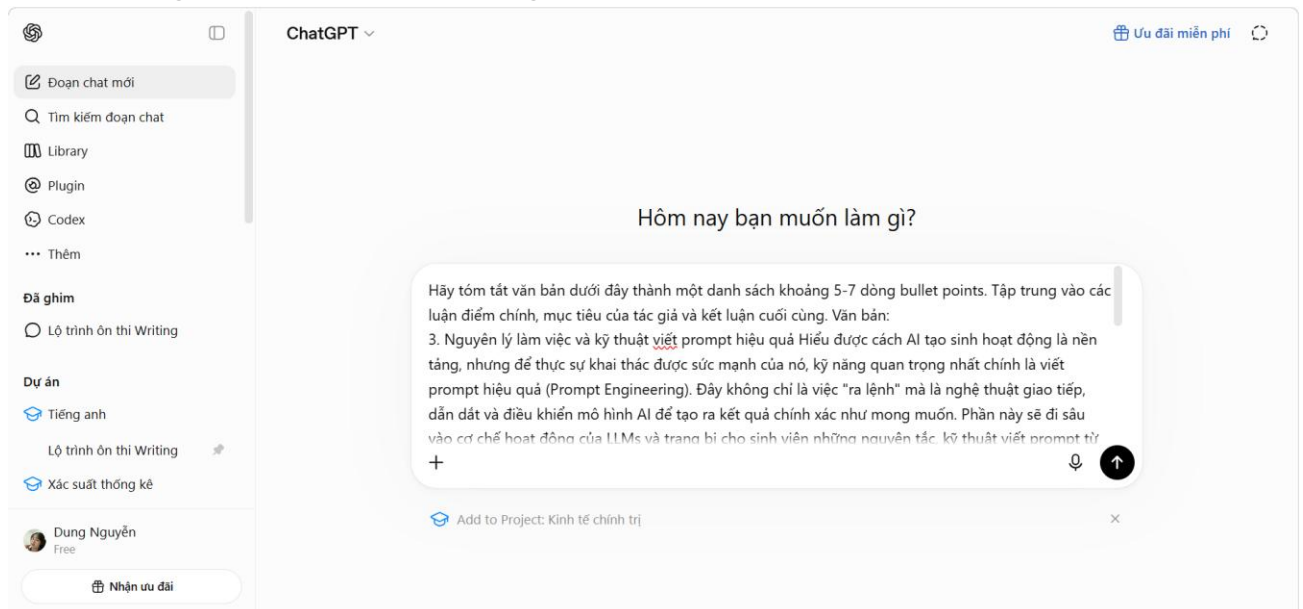
(Giả định tài liệu cần tóm tắt là một bài đọc về Chương 3 “Tổng quan về Trí tuệ nhân tạo”)

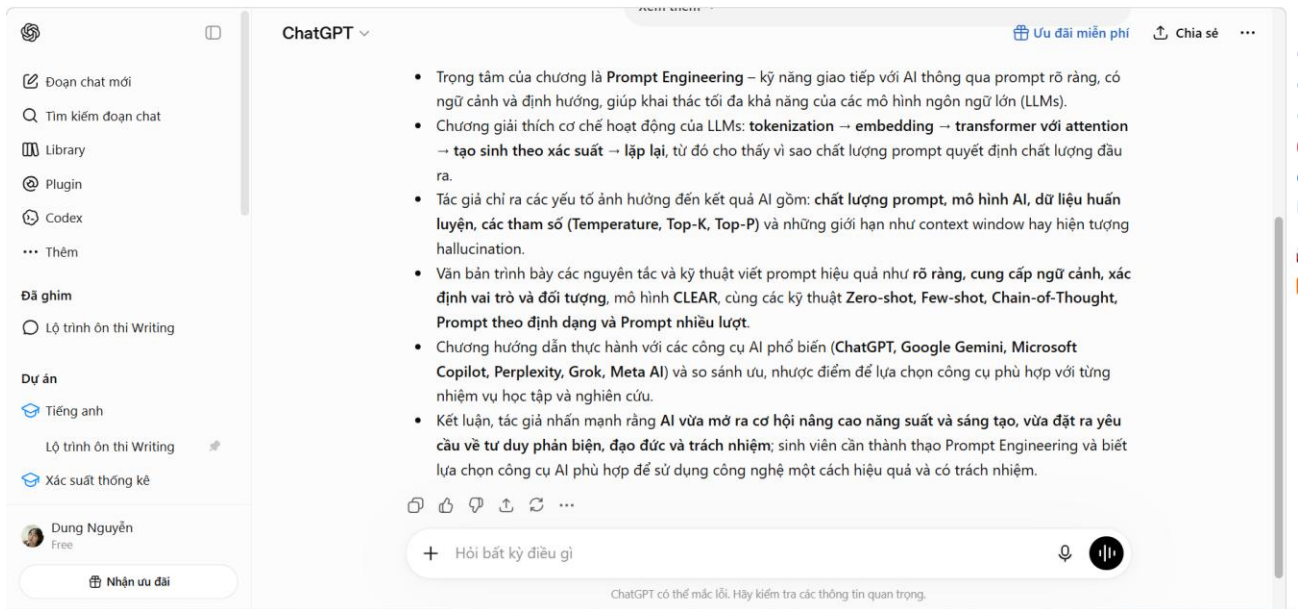
- **Prompt Cơ bản:** "Tóm tắt bài viết sau đây cho tôi: [Dán đoạn văn bản]"





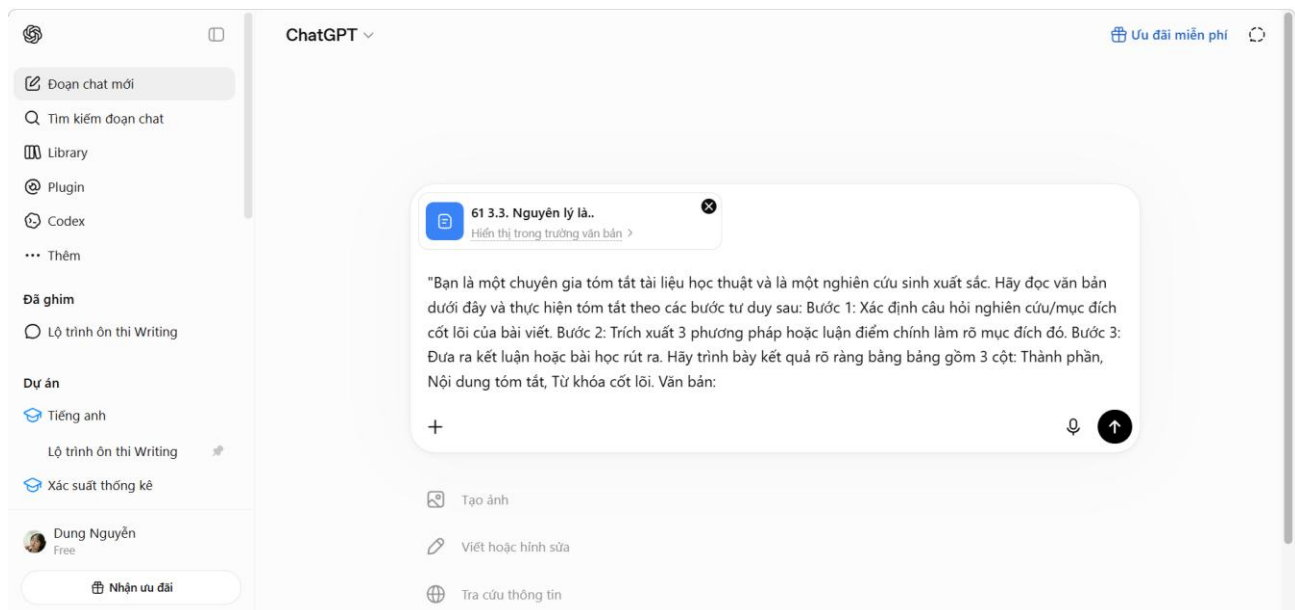
- **Prompt Cải tiến:** "Hãy tóm tắt văn bản dưới đây thành một danh sách khoảng 5-7 dòng bullet points. Tập trung vào các luận điểm chính, mục tiêu của tác giả và kết luận cuối cùng. Văn bản: [Dán đoạn văn bản]"

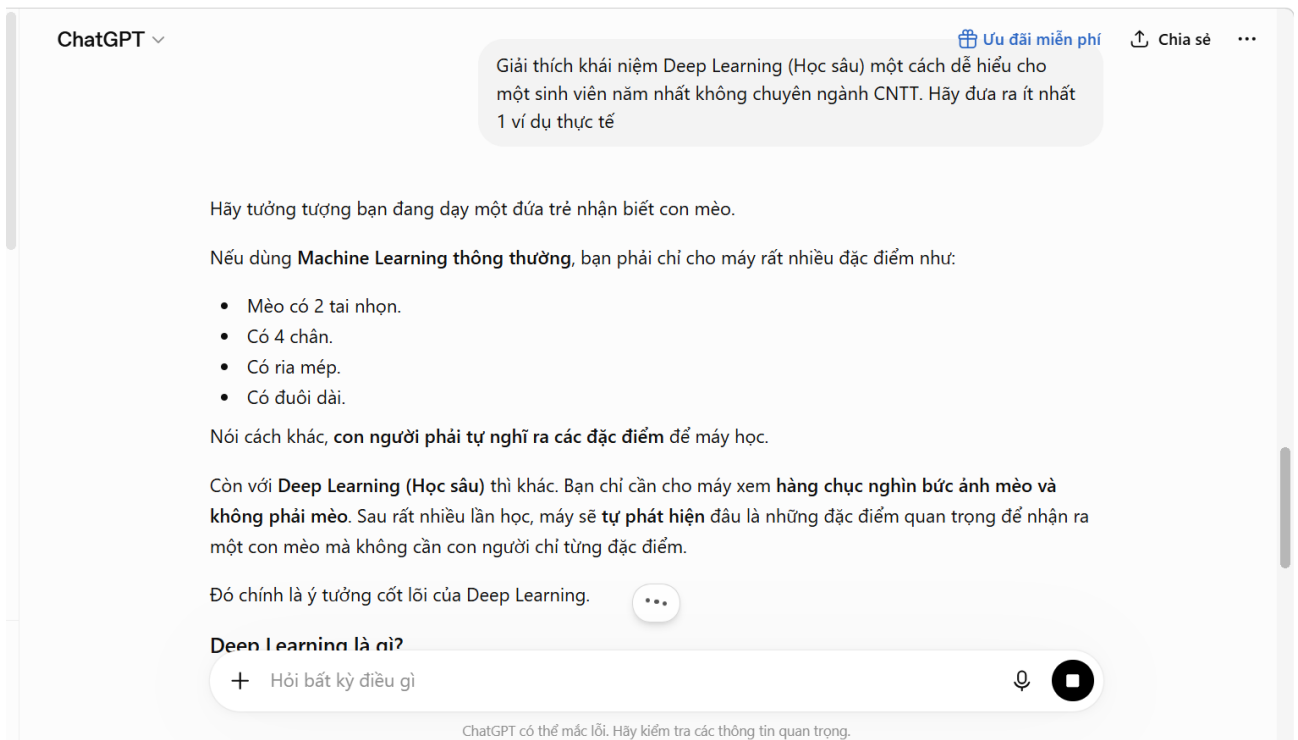




• Prompt Nâng cao (Áp dụng Role Prompting + CoT + Định dạng):

"Bạn là một chuyên gia tóm tắt tài liệu học thuật và là một nghiên cứu sinh xuất sắc. Hãy đọc văn bản dưới đây và thực hiện tóm tắt theo các bước tư duy sau: Bước 1: Xác định câu hỏi nghiên cứu/mục đích cốt lõi của bài viết. Bước 2: Trích xuất 3 phương pháp hoặc luận điểm chính làm rõ mục đích đó. Bước 3: Đưa ra kết luận hoặc bài học rút ra. Hãy trình bày kết quả rõ ràng bằng bảng gồm 3 cột: Thành phần, Nội dung tóm tắt, Từ khóa cốt lõi. Văn bản: [Dán đoạn văn bản]"





- **Prompt Nâng cao (Áp dụng Kỹ thuật Feynman + Role + Few-shot):** "Hãy đóng vai là một giáo sư đại học có biệt tài giải thích các khái niệm khoa học phức tạp bằng phương pháp Feynman (giải thích cho một đứa trẻ 10 tuổi hiểu). Ví dụ mẫu (Few-shot):
 - Khái niệm: Điện toán đám mây.
 - Giải thích: Thay vì lưu đồ chơi trong tủ nhà mình (ổ cứng máy tính), con gửi nó vào một kho chứa đồ khổng lồ trên mạng mà con có thể lấy ra chơi ở bất cứ đâu. Bây giờ, hãy giải thích khái niệm 'Deep Learning' theo cách tương tự. Cấu trúc câu trả lời gồm: 1. Định nghĩa siêu đơn giản bằng phép ẩn dụ; 2. Cách thức nó hoạt động (từng bước); 3. Một ví dụ thực tế trong đời sống hàng ngày."

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Hãy đóng vai là một giáo sư đại học có biệt tài giải thích các khái niệm khoa học phức tạp bằng phương pháp Feynman (giải thích cho một đứa trẻ 10 tuổi hiểu). Ví dụ mẫu (Few-shot):

- o Khái niệm: Điện toán đám mây.
- o Giải thích: Thay vì lưu đồ chơi trong tủ nhà mình (ổ cứng máy tính), con gửi nó vào một kho chứa đồ khổng lồ trên mạng mà con có thể lấy ra chơi ở bất cứ đâu. Bây giờ, hãy giải thích khái niệm 'Deep Learning' theo cách tương tự. Cấu trúc câu trả lời gồm: 1. Định nghĩa siêu đơn giản bằng phép ẩn dụ; 2. Cách thức nó hoạt động (từng bước); 3. Một ví dụ thực tế trong đời sống hàng ngày."

Được rồi! Hãy tưởng tượng chúng ta đang ngồi trong một lớp học, và nhiệm vụ của thầy là giải thích sao cho một bạn 10 tuổi cũng có thể hiểu.

1. Định nghĩa siêu đơn giản bằng phép ẩn dụ

Hãy tưởng tượng con muốn dạy em bé trong nhà nhận ra một con mèo.

Có hai cách:

Cách 1 (không phải Deep Learning):
Con phải nói rất chi tiết:

+ Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Cách 1 (không phải Deep Learning):
Con phải nói rất chi tiết:

- Mèo có 2 tai nhọn.
- Có 4 chân.
- Có ria mép.
- Có đuôi dài.

Em bé sẽ cố nhớ tất cả những quy tắc này.

Cách 2 (Deep Learning):
Con không giải thích gì cả. Thay vào đó, con cho em bé xem 10.000 bức ảnh gồm mèo và không phải mèo. Ban đầu em đoán sai rất nhiều. Nhưng sau khi xem đủ nhiều, em sẽ tự nhận ra:

"À! Thì ra mèo thường có những đặc điểm này!"

Em không cần ai chỉ từng quy tắc nữa.

Deep Learning cũng học giống như em bé đó.

Nó không cần con người viết sẵn mọi quy tắc, mà tự học quy luật từ rất nhiều ví dụ.

Deep Learning giống như một đứa trẻ rất chăm. Thay vì được dạy từng quy tắc, nó học bằng cách quan sát hàng triệu ví dụ cho đến khi tự rút ra được cách nhận biết mọi thứ.

+ Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

3. Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi ôn tập cho một chủ đề

(Chủ đề thử nghiệm: "Kinh tế vĩ mô - Lạm phát")

- **Prompt Cơ bản:** "Tạo câu hỏi ôn tập về chủ đề Lạm phát."

Đoạn chat mới

Tìm kiếm đoạn chat

Library

Plugin

Codex

Thêm

Đã ghim

Lộ trình ôn thi Writing

Dự án

Tiếng anh

Lộ trình ôn thi Writing

Xác suất thống kê

Kinh tế chính trị

Kinh tế vĩ mô

Vật lí

Hiện thêm

Đoạn chat

Câu hỏi ôn tập lạm phát

Hướng dẫn xử lý file

Tóm tắt bài viết học thuật

Dung Nguyễn

Free

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Tạo câu hỏi ôn tập về chủ đề Lạm phát

Dưới đây là bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề **Lạm phát**, được sắp xếp từ mức **Nhận biết** → **Thông hiểu** → **Vận dụng** → **Vận dụng cao**. Bộ câu hỏi này phù hợp để ôn tập môn Kinh tế vĩ mô.

I. Câu hỏi nhận biết

1. Lạm phát là gì?

2. Chỉ số nào thường được sử dụng để đo lường lạm phát?

3. Chỉ số CPI là viết tắt của cụm từ nào?

4. Chỉ số giảm phát GDP (GDP Deflator) khác CPI ở điểm nào?

5. Thế nào là giảm phát (Deflation)?

6. Thế nào là thiếu phát (Disinflation)?

7. Siêu lạm phát (Hyperinflation) là gì?

8. Mức lạm phát bao nhiêu thường được coi là siêu lạm phát?

9. Có những loại lạm phát nào theo mức độ?

10. Công thức tính tỷ lệ lạm phát là gì?

II. Câu hỏi thông hiểu

11. Vì sao lạm phát làm giảm sức mua của đồng tiền?

12. Phân biệt lạm phát do cầu kéo và lạm phát do chi phí đẩy.

13. Lạm phát do cầu kéo thường xảy ra trong điều kiện nào?

14. Vì sao giá nguyên liệu tăng có thể gây ra lạm phát?

15. Lạm phát kỳ vọng là gì?

16. Tại sao việc tăng cung tiền có thể dẫn đến lạm phát?

17. Giải thích mối quan hệ giữa cung tiền và mức giá.

18. Vì sao tăng lương có thể gây ra lạm phát?

19. Tại sao nhập khẩu đắt hơn có thể làm tăng lạm phát trong nước?

20. Vì sao CPI không phản ánh hoàn toàn chi phí sinh hoạt?

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

Đoạn chat mới

Tìm kiếm đoạn chat

Library

Plugin

Codex

Thêm

Đã ghim

Lộ trình ôn thi Writing

Dự án

Tiếng anh

Lộ trình ôn thi Writing

Xác suất thống kê

Kinh tế chính trị

Kinh tế vĩ mô

Vật lí

Hiện thêm

Đoạn chat

Câu hỏi ôn tập lạm phát

Hướng dẫn xử lý file

Tóm tắt bài viết học thuật

Dung Nguyễn

Free

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Tạo câu hỏi ôn tập về chủ đề Lạm phát

Dưới đây là bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề **Lạm phát**, được sắp xếp từ mức **Nhận biết** → **Thông hiểu** → **Vận dụng** → **Vận dụng cao**. Bộ câu hỏi này phù hợp để ôn tập môn Kinh tế vĩ mô.

III. Câu hỏi phân tích

21. Phân tích tác động của lạm phát đối với người có thu nhập cố định.

22. Lạm phát ảnh hưởng như thế nào đến người gửi tiết kiệm?

23. Lạm phát tác động ra sao đến người đi vay?

24. Doanh nghiệp chịu ảnh hưởng như thế nào khi lạm phát tăng cao?

25. Lạm phát có ảnh hưởng gì đến đầu tư?

26. Lạm phát ảnh hưởng như thế nào đến tăng trưởng kinh tế?

27. Vì sao lạm phát cao làm gia tăng bất bình đẳng thu nhập?

28. Phân tích tác động của lạm phát đối với xuất khẩu và nhập khẩu.

29. Vì sao lạm phát quá thấp cũng có thể gây bất lợi cho nền kinh tế?

30. Tại sao các ngân hàng trung ương thường đặt mục tiêu lạm phát khoảng 2%?

IV. Câu hỏi vận dụng

31. Nếu CPI năm trước là 120 và năm nay là 126, hãy tính tỷ lệ lạm phát.

32. Một quốc gia tăng cung tiền thêm 20% trong khi sản lượng không đổi. Theo lý thuyết số lượng tiền tệ, điều gì có thể xảy ra?

33. Giá dầu thế giới tăng mạnh khiến chi phí sản xuất tăng. Đây là loại lạm phát nào?

34. Chính phủ tăng mạnh chi tiêu công trong khi nền kinh tế đã gần toàn dụng lao động. Điều gì có thể xảy ra?

35. Nếu Ngân hàng Trung ương tăng lãi suất, lạm phát sẽ chịu tác động như thế nào?

36. Nếu Ngân hàng Trung ương giảm tỷ lệ dự trữ bắt buộc, lạm phát có thể thay đổi ra sao?

37. Một doanh nghiệp nên làm gì để giảm tác động của lạm phát?

38. Một hộ gia đình nên điều chỉnh kế hoạch tài chính như thế nào khi lạm phát tăng?

39. Nếu tỷ lệ lạm phát cao hơn lãi suất tiết kiệm, người gửi tiền chịu ảnh hưởng như thế nào?

40. Nếu lạm phát kéo dài nhiều năm, nền kinh tế có thể đối mặt với những rủi ro gì?

V. Câu hỏi vận dụng cao

41. Phân tích nguyên nhân và hậu quả của lạm phát ở Việt Nam trong một giai đoạn mà bạn biết.

42. So sánh ưu điểm và hạn chế của chính sách tiền tệ và chính sách tài khóa trong kiểm soát lạm phát.

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

- **Prompt Cải tiến:** "Hãy tạo 5 câu hỏi trắc nghiệm và 2 câu hỏi tự luận về chủ đề Lạm phát trong Kinh tế vĩ mô kèm theo đáp án."

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

"Hãy tạo 5 câu hỏi trắc nghiệm và 2 câu hỏi tự luận về chủ đề Lạm phát trong Kinh tế vĩ mô kèm theo đáp án."

Câu hỏi trắc nghiệm

Câu 1. Lạm phát được hiểu là:
A. Giá của một số mặt hàng tăng tạm thời.
B. Mức giá chung của nền kinh tế tăng liên tục theo thời gian.
C. Thu nhập của người dân tăng lên.
D. Giá hàng nhập khẩu tăng.
Đáp án: B

Câu 2. Nguyên nhân nào sau đây là biểu hiện của **lạm phát do cầu kéo**?
A. Giá đầu thô tăng làm chi phí sản xuất tăng.
B. Tiền lương tối thiểu tăng khiến doanh nghiệp tăng giá bán.
C. Tổng cầu của nền kinh tế tăng vượt quá tổng cung.
D. Thiên tai làm giảm nguồn cung nguyên liệu.
Đáp án: C

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Câu 5. Đối tượng nào sau đây thường chịu thiệt hại nhiều nhất khi xảy ra lạm phát cao?
A. Người vay tiền với lãi suất cố định.
B. Người có thu nhập cố định.
C. Doanh nghiệp xuất khẩu.
D. Người sở hữu bất động sản.
Đáp án: B

Câu hỏi tự luận

Câu 1
Phân tích nguyên nhân và tác động của lạm phát đối với nền kinh tế.
Đáp án gợi ý:

- Nguyên nhân:
 - Lạm phát do cầu kéo: Tổng cầu tăng nhanh hơn tổng cung.
 - Lạm phát do chi phí đẩy: Chi phí sản xuất (nguyên liệu, tiền lương, năng lượng...) tăng.
 - Lạm phát do cung tiền: Cung tiền tăng quá nhanh so với tốc độ tăng của sản lượng.
 - Lạm phát kỳ vọng: Người dân và doanh nghiệp dự đoán giá sẽ tăng nên điều chỉnh hành vi kinh tế.
- Tác động:
 - Giảm sức mua của đồng tiền.
 - Gây bất lợi cho người có thu nhập cố định và người gửi tiết kiệm.
 - Tăng chi phí sản xuất và giảm hiệu quả đầu tư nếu lạm phát cao.

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

- **Prompt Nâng cao (Áp dụng Khung tư duy Bloom + Chain of Thought):**
"Bạn là một chuyên gia khảo thí và xây dựng chương trình đào tạo đại học. Hãy tạo một bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề 'Lạm phát' theo Thang đo tư duy Bloom nhằm đánh giá năng lực tư duy của sinh viên. Yêu cầu bộ câu hỏi bao gồm:

- ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

"Bạn là một chuyên gia khảo thí và xây dựng chương trình đào tạo đại học. Hãy tạo một bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề 'Lạm phát' theo Thang đo tư duy Bloom nhằm đánh giá năng lực tư duy của sinh viên. Yêu cầu bộ câu hỏi bao gồm:

 - o 2 câu hỏi ở mức độ 'Thông hiểu' (Giải thích nguyên nhân).
 - o 2 câu hỏi ở mức độ 'Vận dụng' (Tính toán hoặc giải quyết tình huống thực tế của một quốc gia).
 - o 1 câu hỏi ở mức độ 'Phân tích/Đánh giá' (Nhận xét về một chính sách tiền tệ cụ thể). Đối với mỗi câu hỏi, hãy cung cấp đáp án chi tiết và giải thích từng bước tại sao đáp án đó đúng."

Bộ câu hỏi ôn tập chủ đề Lạm phát theo Thang đo tư duy Bloom

Môn học: Kinh tế vĩ mô

Mục tiêu: Đánh giá năng lực từ Thông hiểu → Vận dụng → Phân tích/Đánh giá.

I. Mức độ 1: Thông hiểu (Understanding)

Câu 1

Đề bài

Giới thiệu

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Câu 2

Đề bài

Phân biệt lạm phát do cầu kéo và lạm phát do chi phí đẩy. Mỗi loại hãy nêu một ví dụ thực tế.

Đáp án

Tiêu chí	Cầu kéo	Chi phí đẩy
Nguyên nhân	Tổng cầu tăng mạnh	Chi phí sản xuất tăng
Bản chất	Cầu > Cung	Chi phí tăng làm giá bán tăng
Ví dụ	Chính phủ tăng mạnh chi tiêu công	Giá xăng dầu tăng khiến giá vận tải tăng

Giải thích từng bước

Lạm phát cầu kéo

- Thu nhập tăng
- Người dân mua nhiều hơn
- Doanh nghiệp không sản xuất kịp
- Giá tăng

=> Do cầu tăng.

↓

+

Hỏi bất kỳ điều gì

🎤

🔊

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

III. BẢNG SO SÁNH KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TRÊN AI

Tiêu chí so sánh	Prompt Cơ bản	Prompt Cải tiến	Prompt Nâng cao
Độ chính xác & Tập trung	AI trả lời chung chung, đôi khi bị lan man hoặc copy nguyên văn bản gốc.	Tập trung đúng vào yêu cầu, thông tin có chọn lọc hơn.	Cực kỳ chính xác, bám sát các khía cạnh chuyên sâu theo đúng cấu trúc yêu cầu.
Định dạng đầu ra	Đoạn văn dài, khó đọc lướt, thiếu cấu trúc rõ ràng.	Có sử dụng gạch đầu dòng, dễ theo dõi hơn.	Trình bày chuyên nghiệp dưới dạng bảng, phân tách các bước rõ ràng, khoa học.
Độ sâu kiến thức	Chỉ ở mức "nhận biết" bề nổi, đọc xong không đọng lại nhiều.	Đã có ví dụ cụ thể, dễ tiếp cận hơn với người học.	Đạt mức tư duy phản biện cao, giải thích sâu sắc nhờ phương pháp Feynman và Thang tư duy Bloom.
Mức độ kiểm soát của người dùng	Thấp. AI hoàn toàn tự quyết định cách trả lời.	Trung bình. Kiểm soát được số lượng và dạng câu hỏi/đoạn văn.	Cao nhất. Người dùng điều khiển được cả "tư duy" (cách AI suy nghĩ) và "hình thức" đầu ra.

V. PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ CỦA PROMPT

Từ kết quả thử nghiệm, có sự chênh lệch rõ rệt về chất lượng đầu ra giữa các phiên bản prompt do các nguyên nhân cốt lõi sau:

1. Hiệu ứng "Garbage in, Garbage out" (Dữ liệu vào rác, dữ liệu ra rác):

Prompt cơ bản quá mơ hồ khiến AI phải "đoán" ý định của người dùng. Việc

thiếu ngữ cảnh làm AI kích hoạt các vùng kiến thức chung thay vì kiến thức chuyên sâu.

2. **Sức mạnh của kỹ thuật định hình vai trò:** Khi ép AI đóng vai một "Giáo sư" hay "Chuyên gia khảo thí", mô hình sẽ tự động điều chỉnh giọng văn, sử dụng thuật ngữ chuyên ngành phù hợp và nâng cao tiêu chuẩn của câu trả lời.
3. **Kỹ thuật Chain-of-Thought (Chuỗi tư duy) giúp giảm thiểu "ảo tưởng":** Ở prompt nâng cao tác vụ 1 và 3, việc ép AI suy nghĩ theo từng bước (Bước 1, Bước 2...) giúp mô hình phân bổ tài nguyên tính toán hợp lý, giảm thiểu việc bỏ sót thông tin và tăng tính logic cho câu trả lời.
4. **Kỹ thuật Few-shot (Đưa ra ví dụ mẫu):** Giúp AI hiểu chính xác cấu trúc và "gu" thẩm mỹ/ngôn ngữ mà người dùng mong muốn, từ đó bắt chước hoàn hảo ở phần phản hồi chính thức (như trong tác vụ 2).

V. TỔNG HỢP NGUYÊN TẮC VÀ MẸO VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ TRONG HỌC TẬP

Đề biến AI thành một "trợ lý học tập" đặc lực, cần tuân thủ công thức cấu trúc prompt cốt lõi sau:

Công thức Prompt hoàn hảo: [Vai trò] + [Bối cảnh/Mục tiêu] + [Nhiệm vụ cụ thể] + [Giới hạn/Tiêu chí] + [Định dạng đầu ra]

Các mẹo thực chiến áp dụng cho sinh viên VNU:

- **Luôn quy định định dạng đầu ra:** Đừng để AI viết tự do. Hãy yêu cầu rõ: "Trình bày dưới dạng bảng", "Sử dụng Bullet points", hoặc "Giới hạn trong 300 từ".
- **Áp dụng các mô hình giáo dục kinh điển:** Đưa các lý thuyết như Phương pháp Feynman (giải thích đơn giản) hay Thang đo Bloom (thiết kế câu hỏi từ dễ đến khó) vào prompt để nâng chất lượng học thuật.
- **Sử dụng dấu ngoặc kép hoặc dấu ngoặc vuông để phân tách dữ liệu:** Khi dán tài liệu dài, hãy viết rõ: Văn bản cần tóm tắt nằm trong dấu [] dưới đây để AI không bị nhầm lẫn giữa câu lệnh và dữ liệu.
- **Tương tác liên tục:** Nếu câu trả lời đầu tiên chưa ưng ý, hãy tiếp tục sửa sai bằng các lệnh tiếp theo như: "Hãy làm cho phần 2 sâu hơn".