

# TOÀN CẢNH VỀ AI HIỆN ĐẠI VÀ ỨNG DỤNG VÀO XỬ LÝ VĂN BẢN





AI LÀ GÌ?

MÔ PHỎNG  
TÂM TRÍ

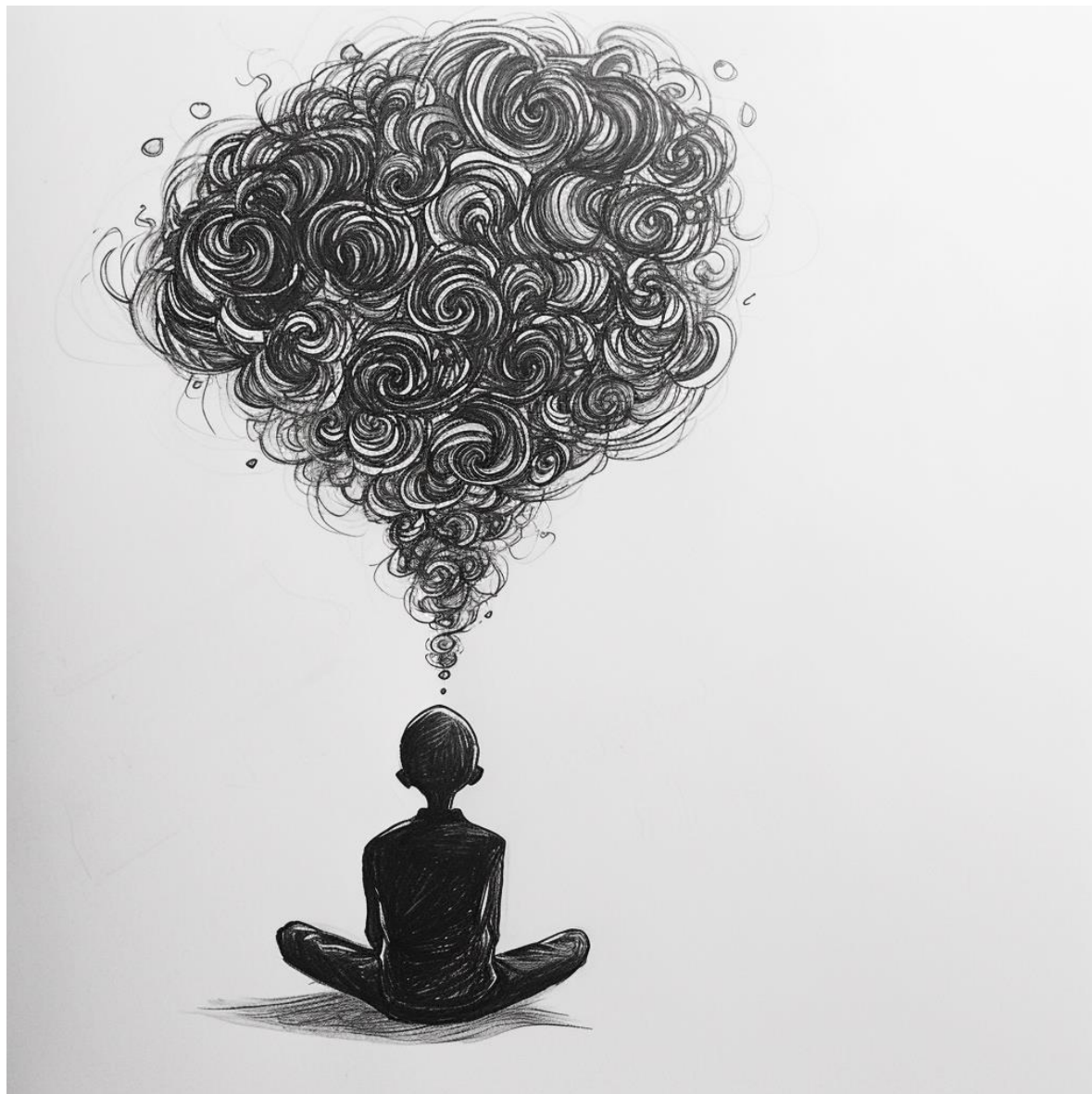






TÂM TRÍ LÀ GÌ?





# THÂN VÀ TÂM



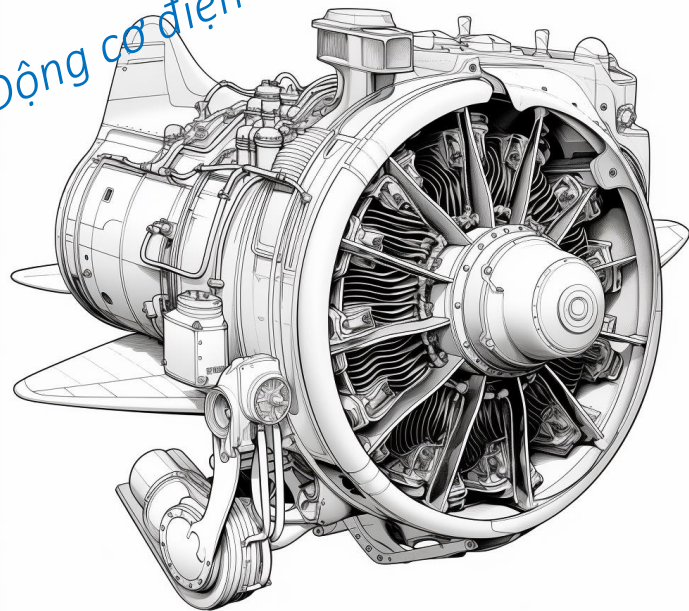
# MÁY MÓC VÀ THỜI ĐẠI CỦA CÁCH MẠNG

*Ta đang sống giữa Cách mạng công nghiệp lần thứ tư*

Máy hơi nước



Động cơ điện



THÂN THỂ

# CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP

*Sự thăng thế của những cỗ máy*

Máy tính

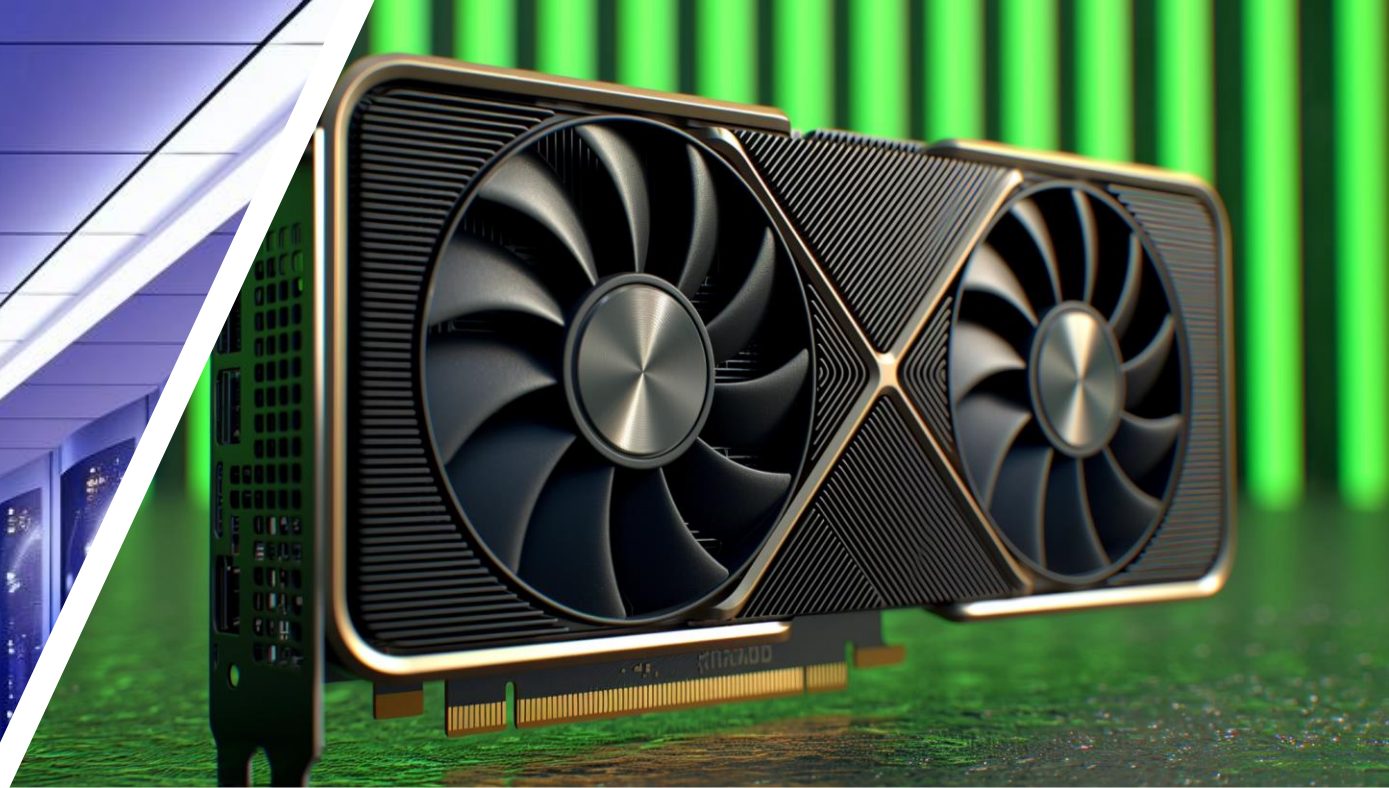


Siêu máy tính



TÂM TRÍ





SIÊU MÁY TÍNH





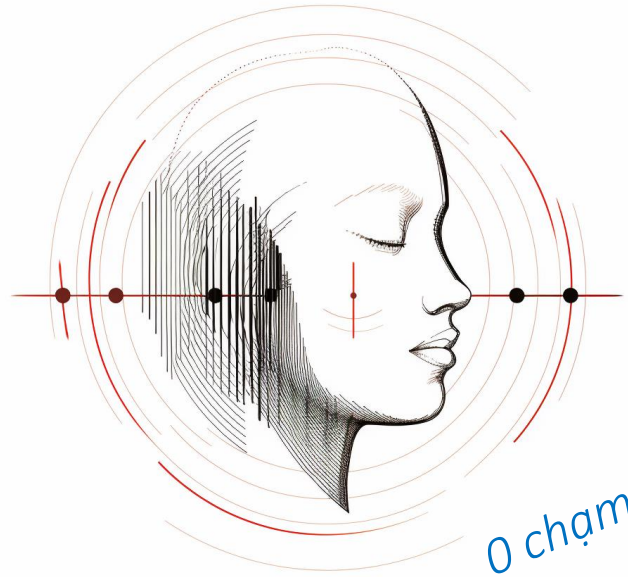
10 ngón



2 ngón



1 chạm



0 chạm

# CÁCH MẠNG TRẢI NGHIỆM

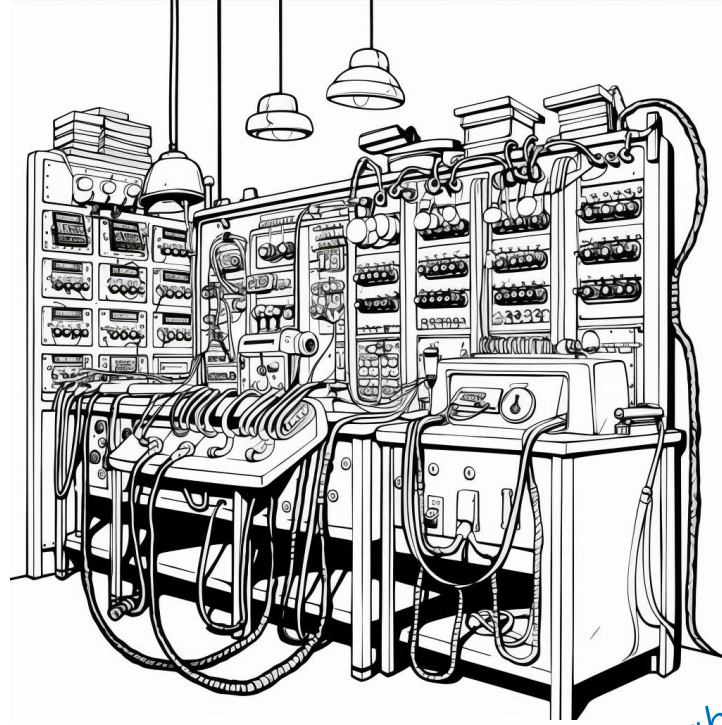
CON NGƯỜI  
NGÀY CÀNG  
“NGHIÊN  
MÁY TÍNH”



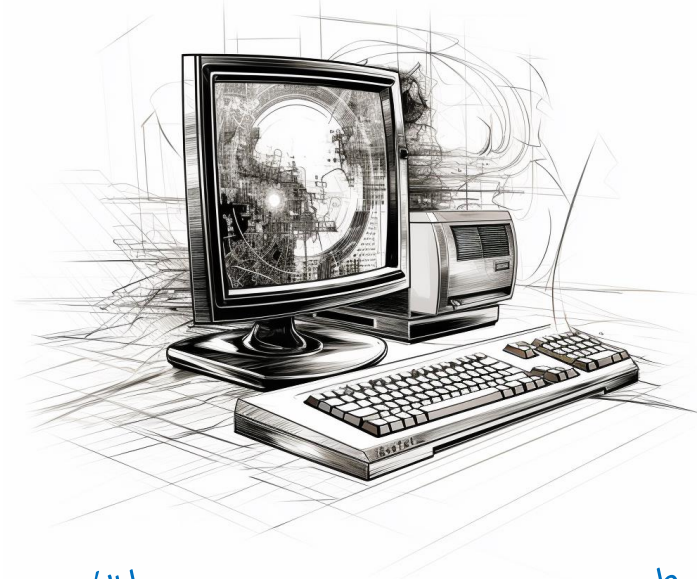


# SỰ CHUYỂN ĐỔI SỐ

*Dữ liệu số cuộn cuộn chảy*



*phòng nghiên cứu*



*hộ gia đình*




*cặp sách*



*túi quần*





# CHUYỂN ĐỔI SỐ HIỆN THỰC KHÁCH QUAN

TẠO RA NHIỀU DỮ LIỆU SỐ



DỮ LIỆU SỐ

XĂNG MỚI

*"Data is the new oil"*

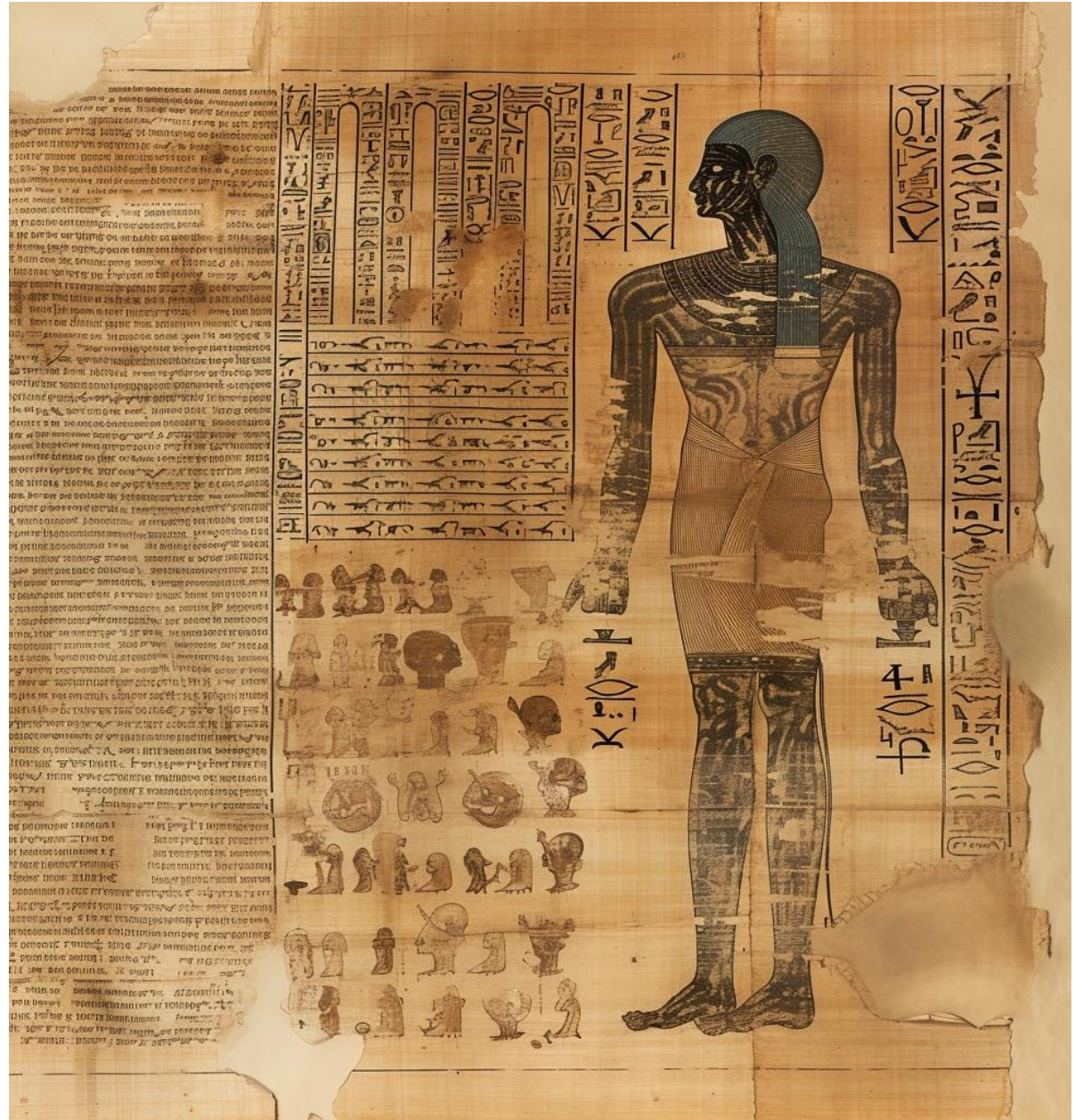




# DỮ LIỆU LÀ GÌ?

*KHÔNG HỀ MỚI*



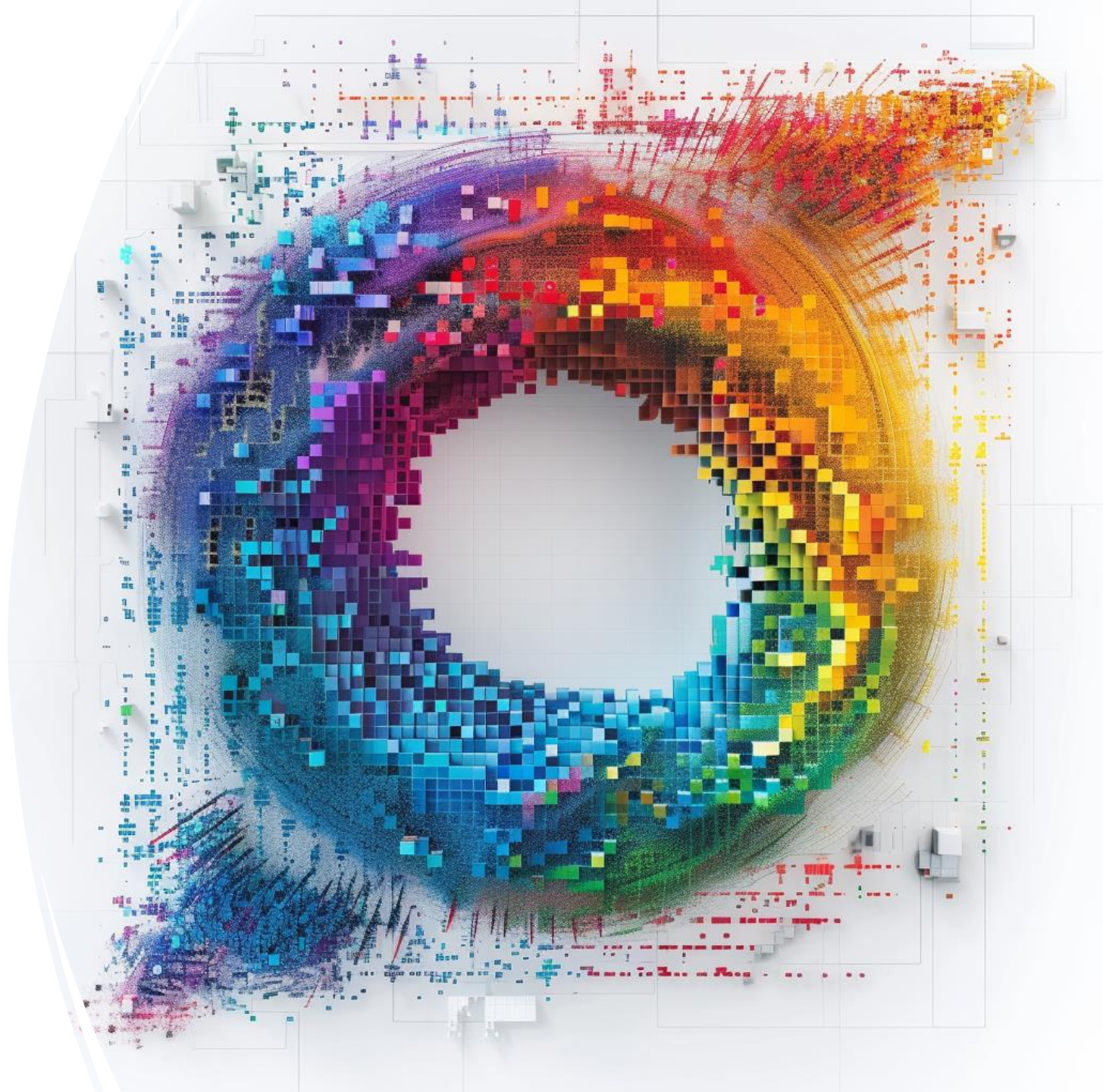




# DỮ LIỆU SỐ

---

*MỚI LÀ DẦU MỎ MỚI  
AI CŨNG CÓ RẤT NHIỀU*







KHAI THÁC KHÔNG DỄ

# NHÀ MÁY LỌC DẦU

*Dữ liệu thô cần được tinh chế*



# KIM TỰ THÁP DIKW

TRÍ TUỆ  
WISDOM

TRI THỨC  
KNOWLEDGE

THÔNG TIN  
INFORMATION

DỮ LIỆU  
DATA

*"Data is the new oil. It's valuable, but it's only valuable if you can extract it, refine it, and put it to your use." - Clive Humby*



THÊM DỮ LIỆU, THÊM THÔNG TIN  
THÊM TRI THỨC, THÊM THÔNG THÁI

THÊM DỮ LIỆU NHIỀU, THÊM CÔNG SUẤT XỬ LÝ  
THÊM PHỨC TẠP, THÊM BẤT ĐỊNH

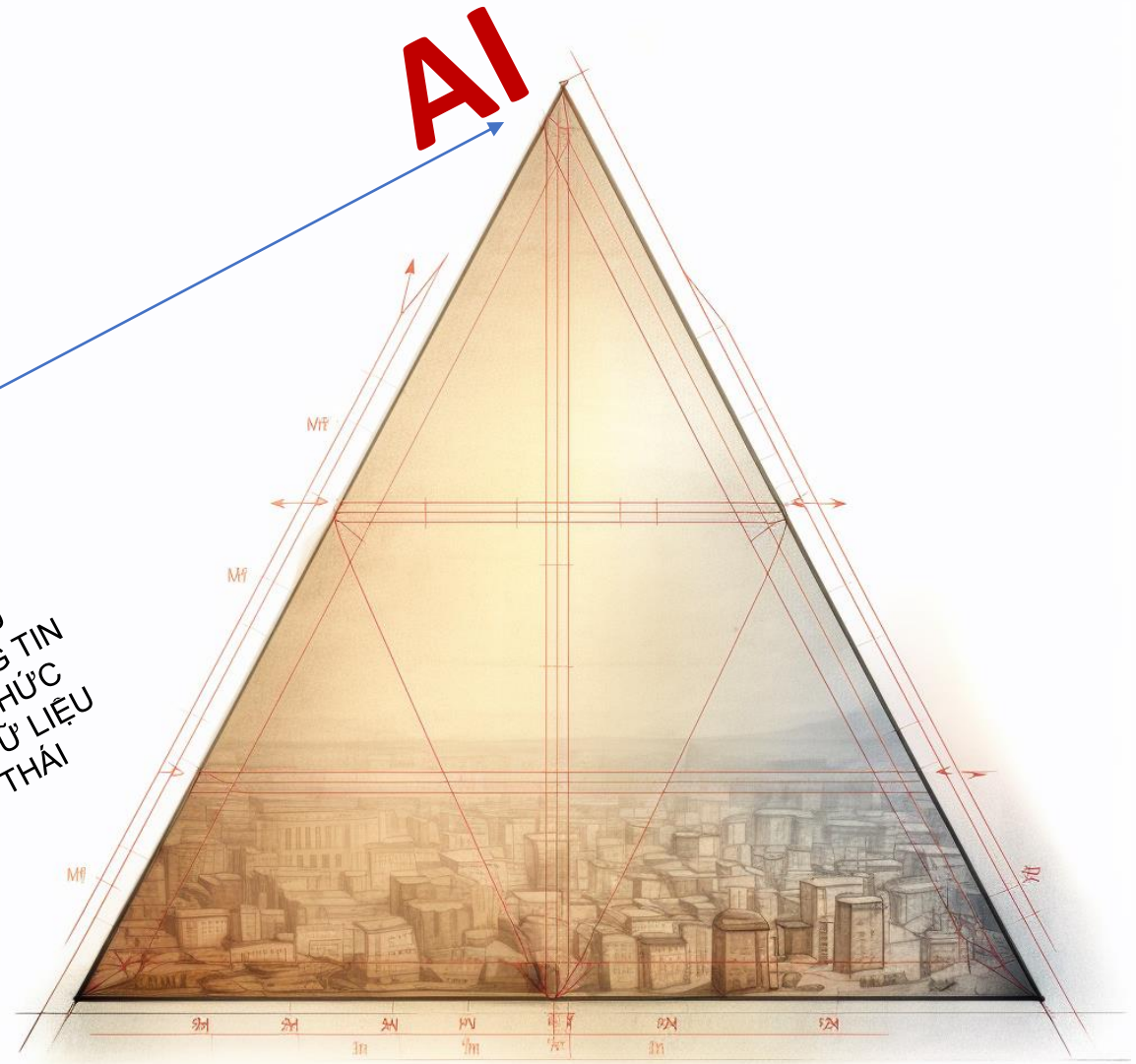
# CHUYỂN ĐỔI SỐ

CÁCH MẠNG  
CÔNG NGHIỆP 1, 2



MÁY TÍNH SỐ HÓA DỮ LIỆU  
MÁY TÍNH CHỌN LỌC THÔNG TIN  
CON NGƯỜI DỰA TRÊN DỮ LIỆU  
ĐỂ TRỞ NÊN THÔNG THÁI

CUỘC CÁCH MẠNG CỦA MÁY MÓC







# SIÊU MÁY TÍNH LỌC DỮ LIỆU

*Tầng đáy: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO*



# TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

*Thời đại của các mô hình lớn*



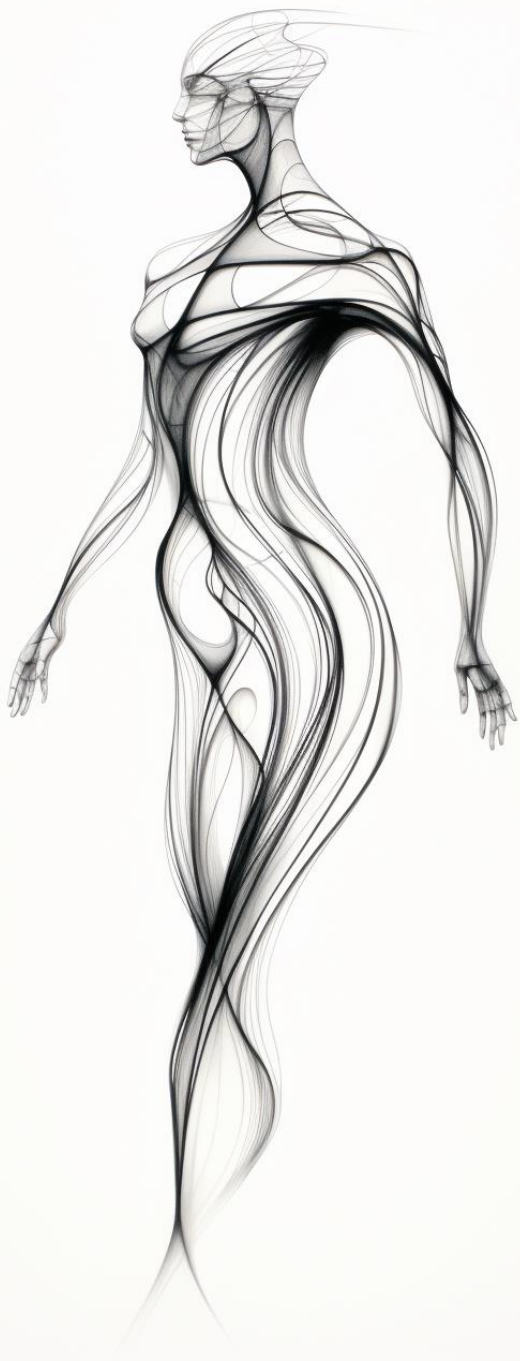


# MỚI MÀ KHÔNG MỚI

*Google đã 25 tuổi*







# AI MỚI “ĐỘT SINH” TỪ DỮ LIỆU

*Không ai thực sự hiểu cấu trúc của các AI cỡ lớn*

*Đưa nhiều dữ liệu vào siêu máy tính sẽ có thể tạo ra AI tốt hơn*



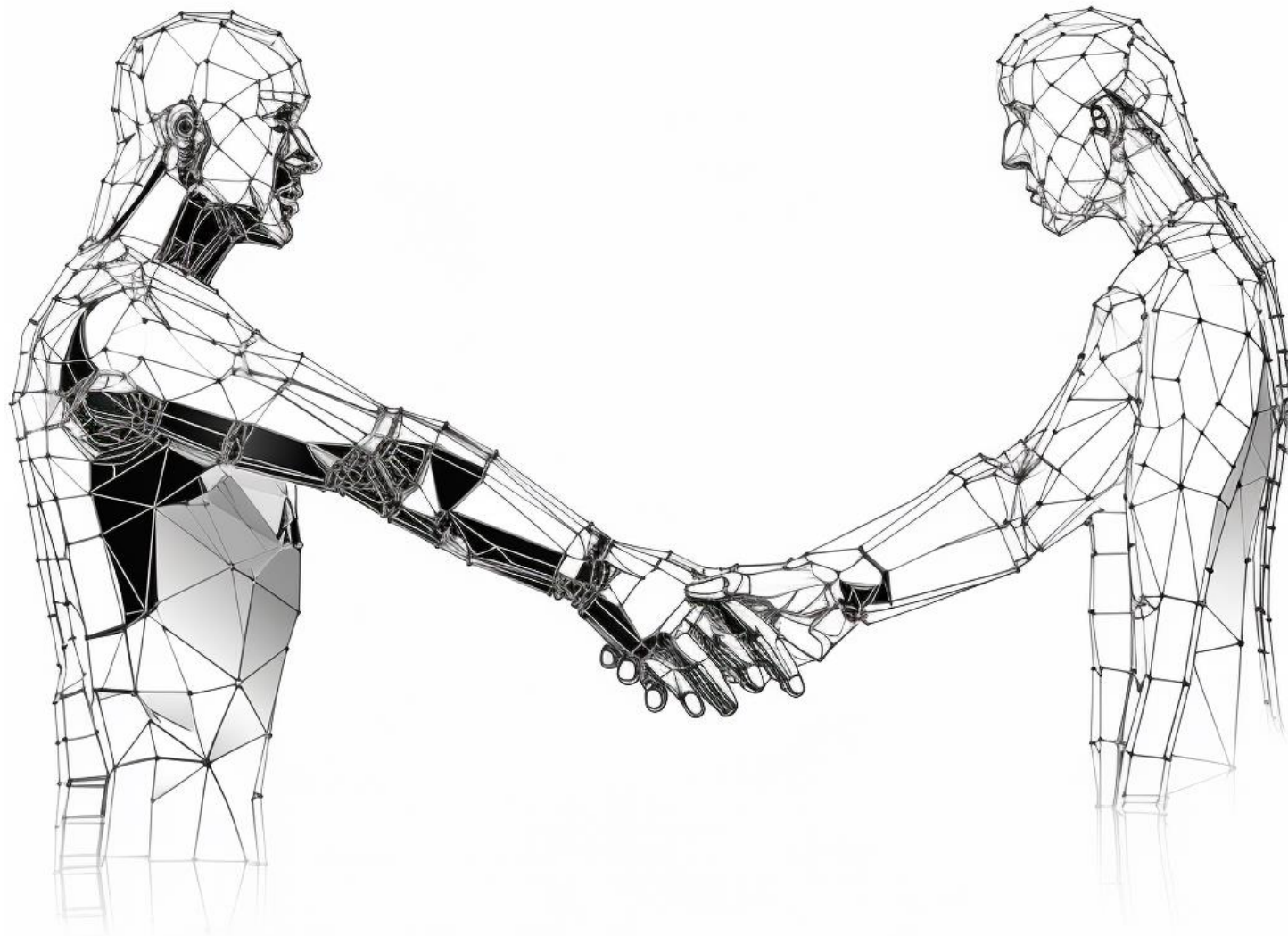


# MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO

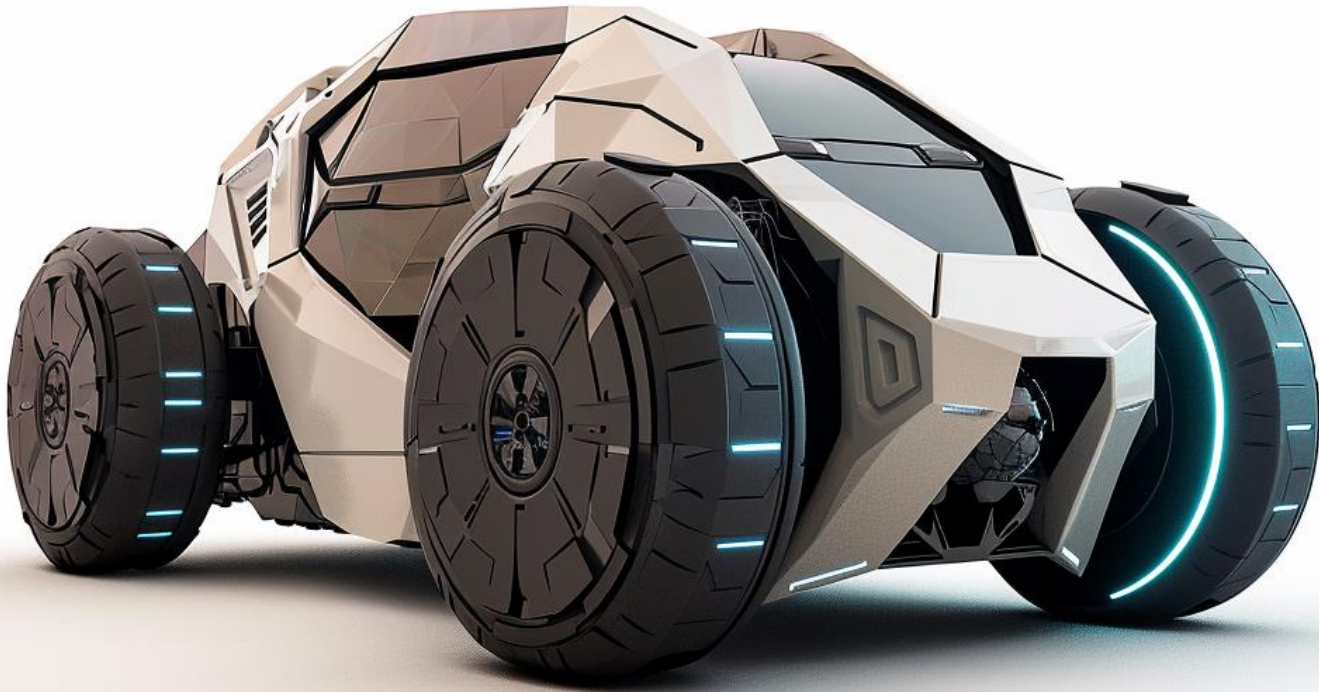


# TỪ BỊ ĐỘNG ĐẾN CHỦ ĐỘNG

*ChatGPT mới hơn 1 tuổi*







# XE MỚI

*AI tạo sinh giống như Doraemon,  
cùng đi khắp Không gian mạng  
GẦN NHƯ FREE*



# KHÔNG GIAN MẠNG LÀ GÌ?





## CẤU TRÚC CỦA KHÔNG GIAN MẠNG?

# DỮ LIỆU PHỔ THÔNG

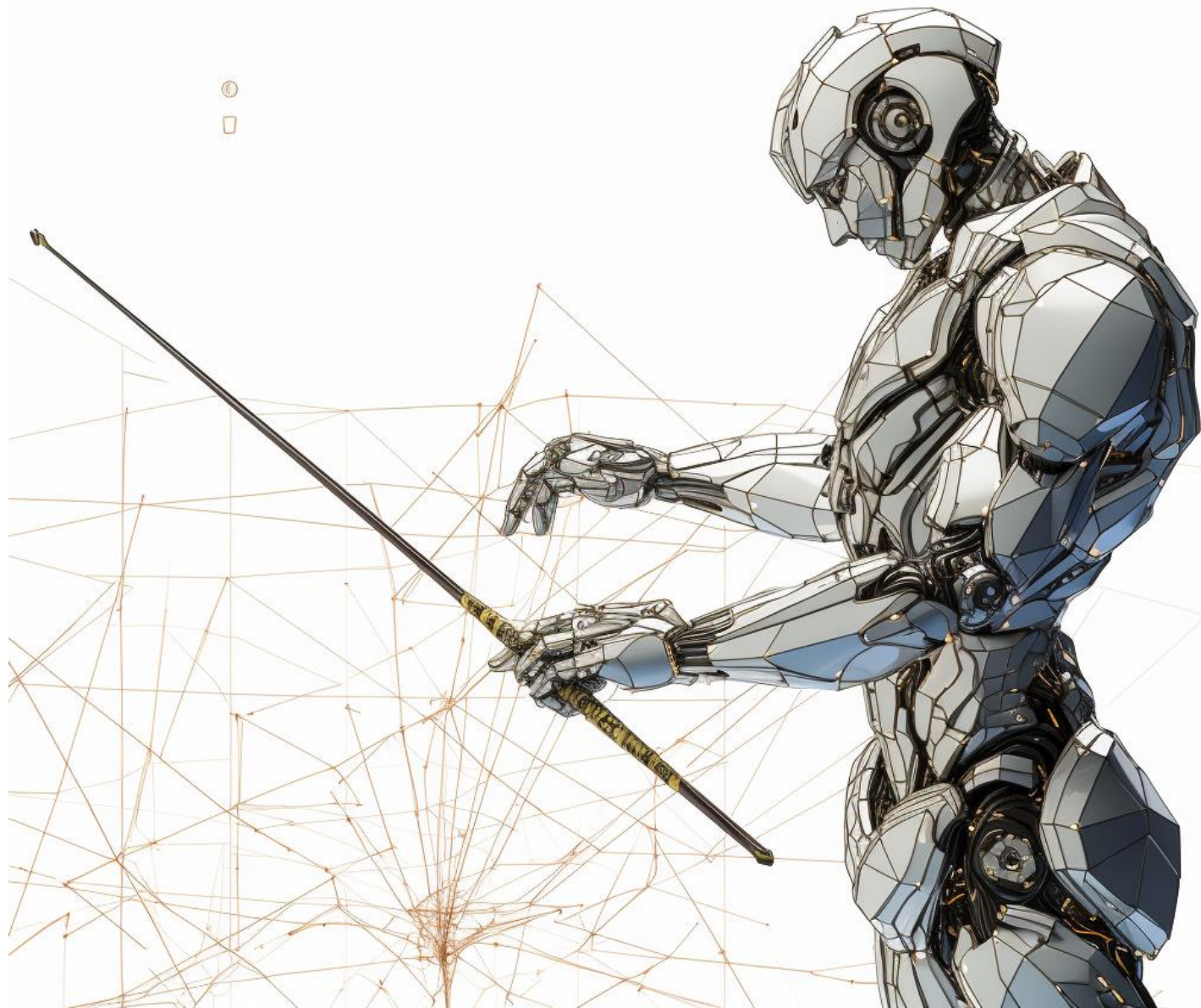
VĂN BẢN - HÌNH ẢNH - GIỌNG NÓI

SOTA > NGƯỜI

# CHATGPT: A GENERAL AI

*Nghe, nói, đọc, viết...*

*Điều khiển bằng prompts*







+100 000 000  
người dùng

2 tháng ra mắt





# CỔ MÁY THAY ĐỔI THỜI ĐẠI



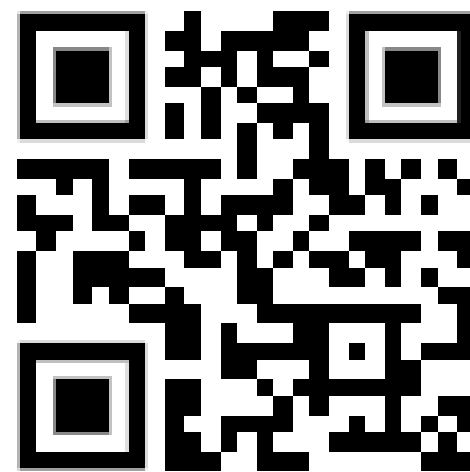


***THỰC HÀNH CÀI ĐẶT***

**NHỮNG CUỐN SÁCH  
VĨ ĐẠI**



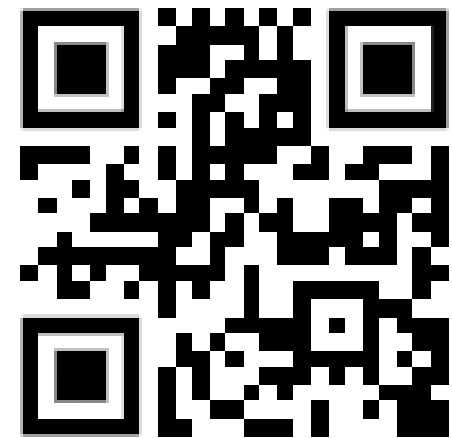
GIỚI THIỆU SÁCH  
CHATGPT.COM







GIỚI THIỆU SÁCH  
[GEMINI.GOOGLE.COM](https://GEMINI.GOOGLE.COM)





GIỚI THIỆU SÁCH  
[COPILOT.MICROSOFT.COM](https://copilot.microsoft.com)







# GIỚI THIỆU SÁCH CLAUDE.AI







# GIỚI THIỆU SÁCH GROQ.COM







VỪA LÁI XE MỚI  
VỪA ĐỌC SÁCH MỚI  
THẾ NÀO?

**THE NEW  
OLD FRIEND**



**OLD: QUERY  
NEW: PROMPT**





## QUERY HỜI KHÁC PROMPTS

- Đóng vai Einstein, viết một bài đăng Facebook bình luận về bộ phim Oppenheimer mới ra mắt gần đây.
- Vẽ tranh chân dung một cô gái Việt Nam làm tiếp viên hàng không, đang đứng chào khách hàng, sử dụng phong cách của Van Gogh.
- Sáng tác một bài thơ bằng Tiếng Anh để ca ngợi đội tuyển bóng đá nữ Việt Nam khi lần đầu tiên lọt vào World Cup.

ĐỂ LÁI VÀO NỀN KINH TẾ SỐ

RẤT CẦN  
LUYỆN  
PROMPT!!!







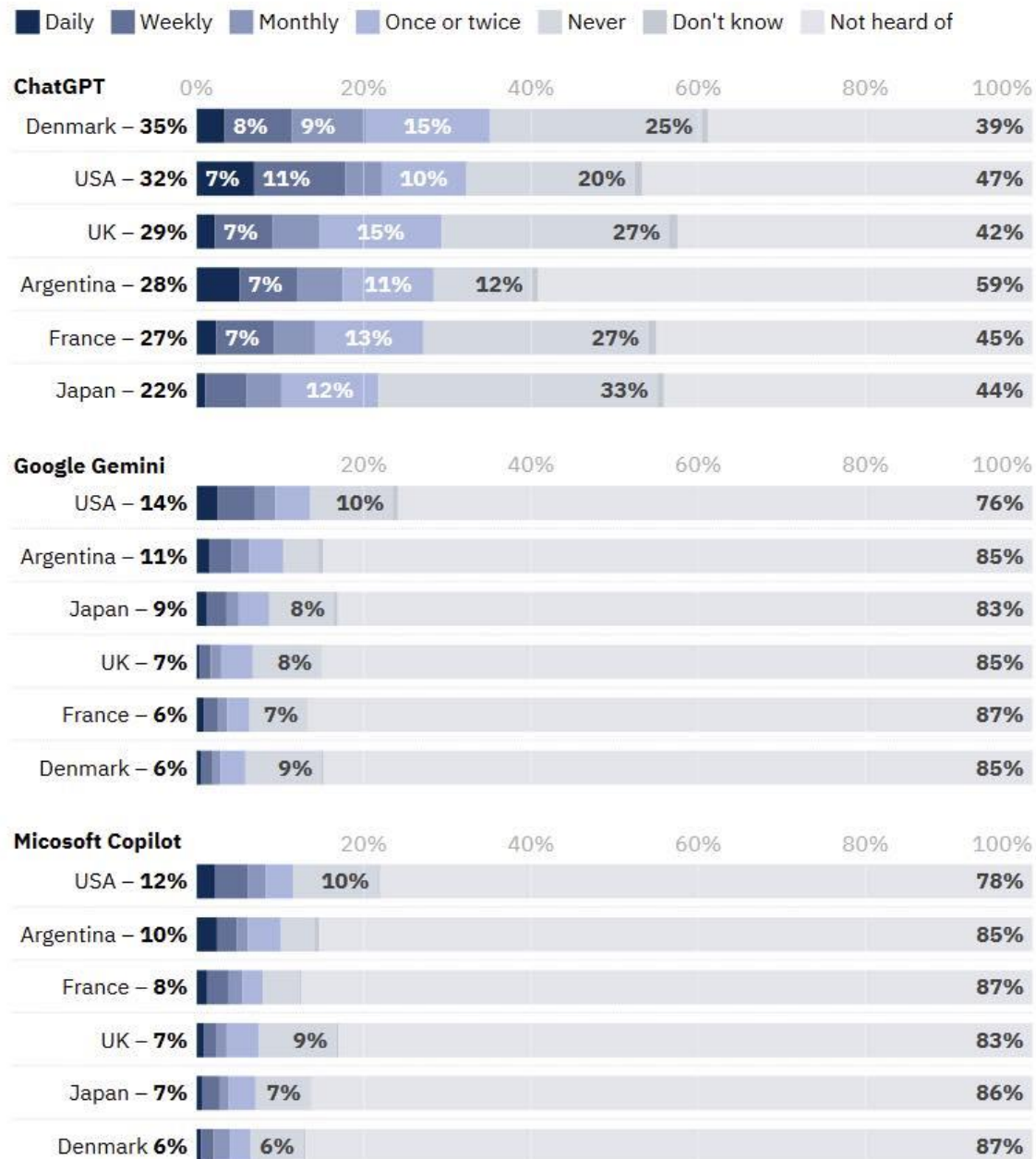
# VIỆT NAM HỌC AI LÀM GÌ?

---

# THẾ GIỚI CŨNG MỚI HỌC AI

**Figure 2. How frequently people use ChatGPT, Gemini, and Copilot**

ChatGPT is the most widely used generative AI product, but few use it frequently.

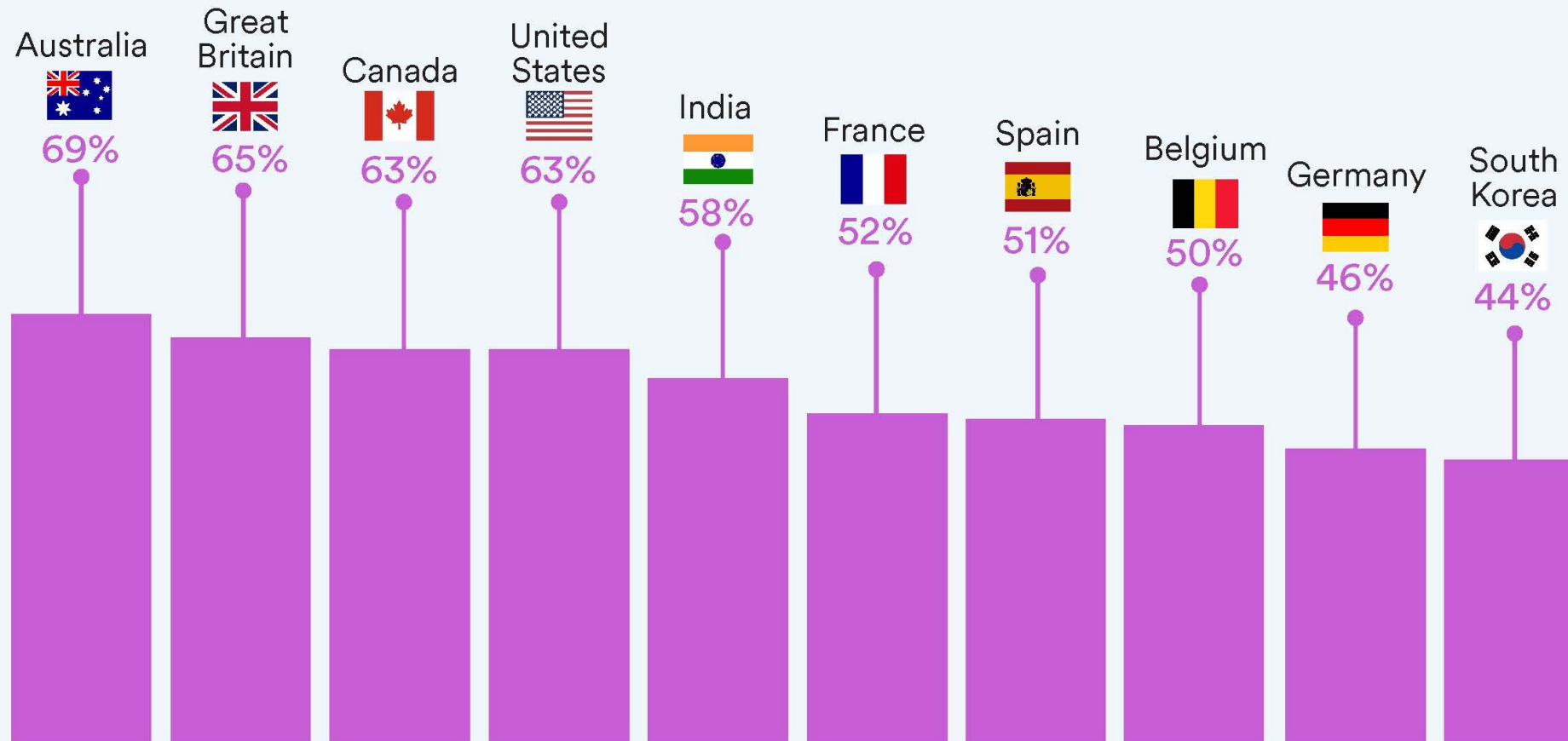




## AI ĐANG ĐE DỌA KHẮP NƠI

# Global opinions: Where people say AI makes them nervous, 2023

Source: Ipsos, 2023 | Chart: 2024 AI Index report





# NỀN KINH TẾ SỐ

*Lái xe mới đi khắp nơi*



# KHÔNG CÒN RÀO CẢN

*Ngôn ngữ, văn hóa, giáo dục, việc làm...*



# LỢI THẾ CỦA “NGƯỜI NƯỚC NGHÈO”

*Thu thập thấp nhưng kỹ năng ngang bằng?*





# TÀI XẾ MỚI

*Thành thạo prompt engineering*

# CUỘC ĐUA MỚI

*Nghiên cứu mới của IBM kết luận: 1.4 tỉ người lao động (40%) cần học điều khiển AI trong 3 năm tới*





# BA TRỤ CỘT ĐỂ ĐƯA

XĂNG – XE – TÀI XẾ



**DỮ LIỆU**



**XĂNG MỚI**

**AI**



**XE MỚI**

**NHÂN LỰC SỐ**



**TÀI XẾ MỚI**



## TÀI XẾ MỚI

1. HỌC ĐIỀU KHIỂN AI

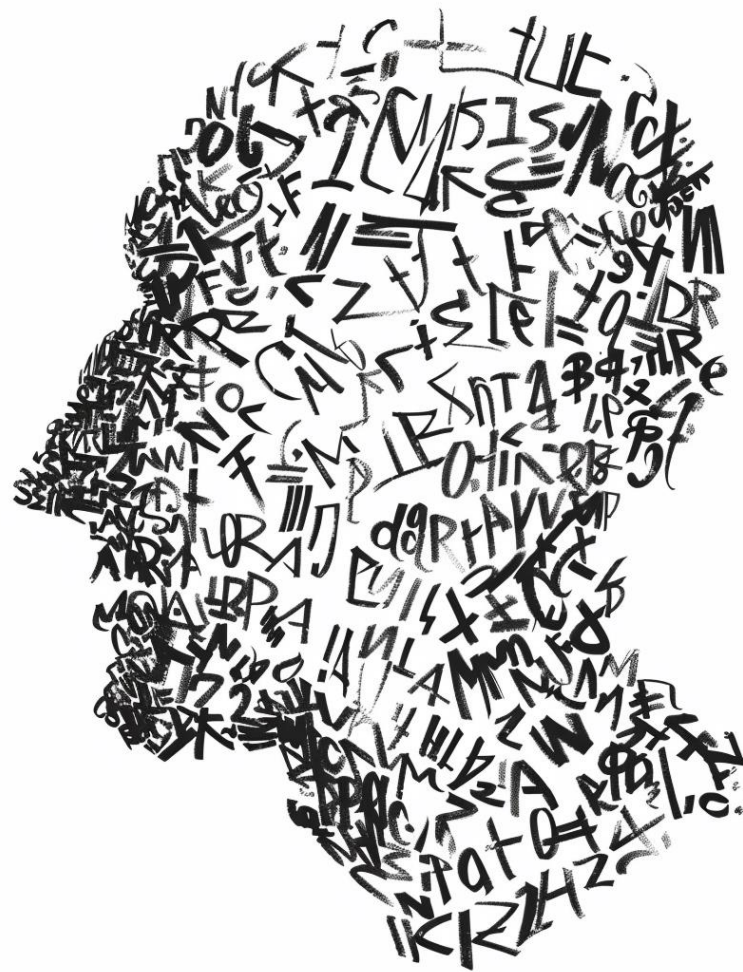
2. HỌC XỬ LÝ DỮ LIỆU



TÀI XẾ MỚI Ở VIỆT NAM

VƯỢT **RÀO CẢN**  
NGÔN NGỮ

VỚI AI HIỆN ĐẠI







# CHATGPT LÀM ĐƯỢC GÌ?

NGOẠI NGỮ  
NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH  
NGÔN NGỮ ÂM NHẠC  
NGÔN NGỮ HỘI HỌA  
NGÔN NGỮ CHUYÊN NGÀNH  
NGÔN NGỮ CỦA LOÀI KHÁC  
...

**AI LUÔN Ở**

TRONG TÚI QUẦN  
PROMPT LÀ “NGÔN NGỮ MỚI”







QUA ĐƯỢC RÀO CẢN NGÔN NGỮ THÌ?

# XÂY DỰNG NỘI DUNG

*DIKW: SÁCH, TÀI LIỆU, NỘI DUNG KINH DOANH, PHẦN MỀM...*



# NỘI DUNG LÀ VUA

*"Content is king" – Bill Gates, 1996*



A collection of small, paper-cut flags on wooden sticks, arranged in a circular pattern around a central text. The flags include the flag of China, the United Kingdom, the European Union, the United States, and many others. The background is a plain, light color.

NỘI DUNG  
ĐA NGÔN NGỮ  
LÀ VUA

# QUICK START 1

HI AI!





**QUICK START 2**  
**VIẾT VỀ CHỦ ĐỀ BẤT KÌ**  
**THEO NGÔN NGỮ BẤT KÌ**  
**VỚI 5W1H**

- 1. HỎI**
- 2. ĐÁP**
- 3. TỔNG HỢP**





**DÙNG AI**  
**SÂU HƠN RA SAO?**



1.  
Nếu bạn muốn câu trả lời ngắn gọn hơn, không cần phải lịch sự với mô hình ngôn ngữ (LLM), không cần thêm các cụm từ như "làm ơn", "nếu bạn không phiền", "cảm ơn bạn", "tôi muốn", v.v. Hãy đi thẳng vào vấn đề.





2. Tích hợp đối tượng mục tiêu vào trong lời nhắc, ví dụ: đối tượng là chuyên gia trong lĩnh vực...





3. Chia nhỏ các nhiệm vụ phức tạp thành các bước đơn giản hơn trong một cuộc trò chuyện tương tác.





5. Khi bạn cần sự rõ ràng hoặc hiểu sâu hơn về một chủ đề, ý tưởng, hoặc bất kỳ thông tin nào, hãy sử dụng các lời nhắc sau:

- Giải thích [chủ đề cụ thể] bằng những thuật ngữ đơn giản.
- Giải thích cho tôi như tôi là một đứa trẻ 11 tuổi.
- Giải thích cho tôi như tôi là người mới bắt đầu trong [lĩnh vực].
- Viết [bài luận/đoạn văn] bằng tiếng Anh đơn giản như bạn đang giải thích điều gì đó cho một đứa trẻ 5 tuổi.





6. Thêm "Tôi sẽ trả thêm \$xxx để có giải pháp tốt hơn!"





8. Khi định dạng lời nhắc của bạn, hãy bắt đầu với '###Hướng dẫn###', tiếp theo là '###Ví dụ###' hoặc '###Câu hỏi###' nếu có liên quan. Sau đó, trình bày nội dung của bạn. Sử dụng một hoặc nhiều dòng ngắt để tách rời các hướng dẫn, ví dụ, câu hỏi, ngữ cảnh và dữ liệu đầu vào.





9. Kết hợp các cụm từ sau: "Nhiệm vụ của bạn là" và "Bạn PHẢI".





10. Kết hợp các cụm từ sau: "Bạn sẽ bị phạt".





11. Sử dụng cụm từ "Trả lời một câu hỏi theo cách tự nhiên, giống như con người" trong các lời nhắc của bạn.





12. Sử dụng các cách dẫn dắt như “nghĩ từng bước một”.





13. Thêm vào lời nhắc của bạn cụm từ sau: "Đảm bảo rằng câu trả lời của bạn không thiên vị và tránh dựa vào các định kiến."





14. Cho phép mô hình khai thác chi tiết và yêu cầu từ bạn bằng cách đặt câu hỏi để thu thập đủ thông tin cần thiết để cung cấp đầu ra mong muốn (ví dụ: "Từ bây giờ, tôi muốn bạn hỏi tôi các câu hỏi để...").





15. Để hỏi về một chủ đề hoặc ý tưởng cụ thể hoặc bất kỳ thông tin nào và bạn muốn kiểm tra sự hiểu biết của mình, bạn có thể sử dụng lời nhắc sau: "Dạy tôi [định lý/chủ đề/quy tắc] và bao gồm một bài kiểm tra ở cuối, và cho tôi biết nếu câu trả lời của tôi là đúng sau khi tôi trả lời, mà không cung cấp câu trả lời trước."





16. Gán một vai trò (role) cho các mô hình ngôn ngữ lớn.





17. Sử dụng dấu phân  
cách, dấu câu.





18. Lặp lại một từ hoặc cụm từ cụ thể cần nhấn mạnh nhiều lần trong một lời nhắc.





19. Kết hợp Chain-of-thought (CoT) với prompting ví dụ.





20. Sử dụng các bộ khởi tạo đầu ra, bao gồm kết thúc lời nhắc của bạn với phần đầu của đầu ra mong muốn. Sử dụng các bộ khởi tạo đầu ra bằng cách kết thúc lời nhắc của bạn với phần bắt đầu của câu trả lời dự kiến.





21. Để viết một bài luận/đoạn văn/bài báo hoặc bất kỳ loại văn bản nào một cách chi tiết: "Viết một [bài luận/đoạn văn] cho tôi về [chủ đề] một cách chi tiết bằng cách thêm tất cả các thông tin cần thiết".





22. Để sửa đổi/thay đổi một văn bản cụ thể mà không thay đổi phong cách viết: "Hãy thử sửa đổi từng đoạn văn được gửi bởi người dùng. Bạn chỉ nên cải thiện ngữ pháp và từ vựng của người dùng và đảm bảo nó nghe tự nhiên. Bạn nên duy trì phong cách viết, đảm bảo rằng các đoạn văn chính vẫn giữ nguyên phong cách."





23. Khi bạn muốn khởi đầu hoặc tiếp tục một văn bản bằng cách sử dụng các từ, cụm từ hoặc câu cụ thể, hãy sử dụng lời nhắc sau: "Tôi đang cung cấp cho bạn phần đầu [lời bài hát/câu chuyện/đoạn văn/bài luận...]: [Chèn từ/cụm từ/câu]. Hoàn thành nó dựa trên các từ được cung cấp. Giữ phong cách thống nhất."





25. Để viết bất kỳ văn bản nào, chẳng hạn như một bài luận hoặc đoạn văn, với dự kiến giống một mẫu đã được cung cấp, cho thêm lời nhắc:

Sử dụng giọng văn tương tự như đoạn văn/tiêu đề/văn bản/trả lời đã được cung cấp.





# TỔNG QUÁT PHƯƠNG PHÁP

AI PROMPTING NÂNG CAO





## ZERO-SHOT

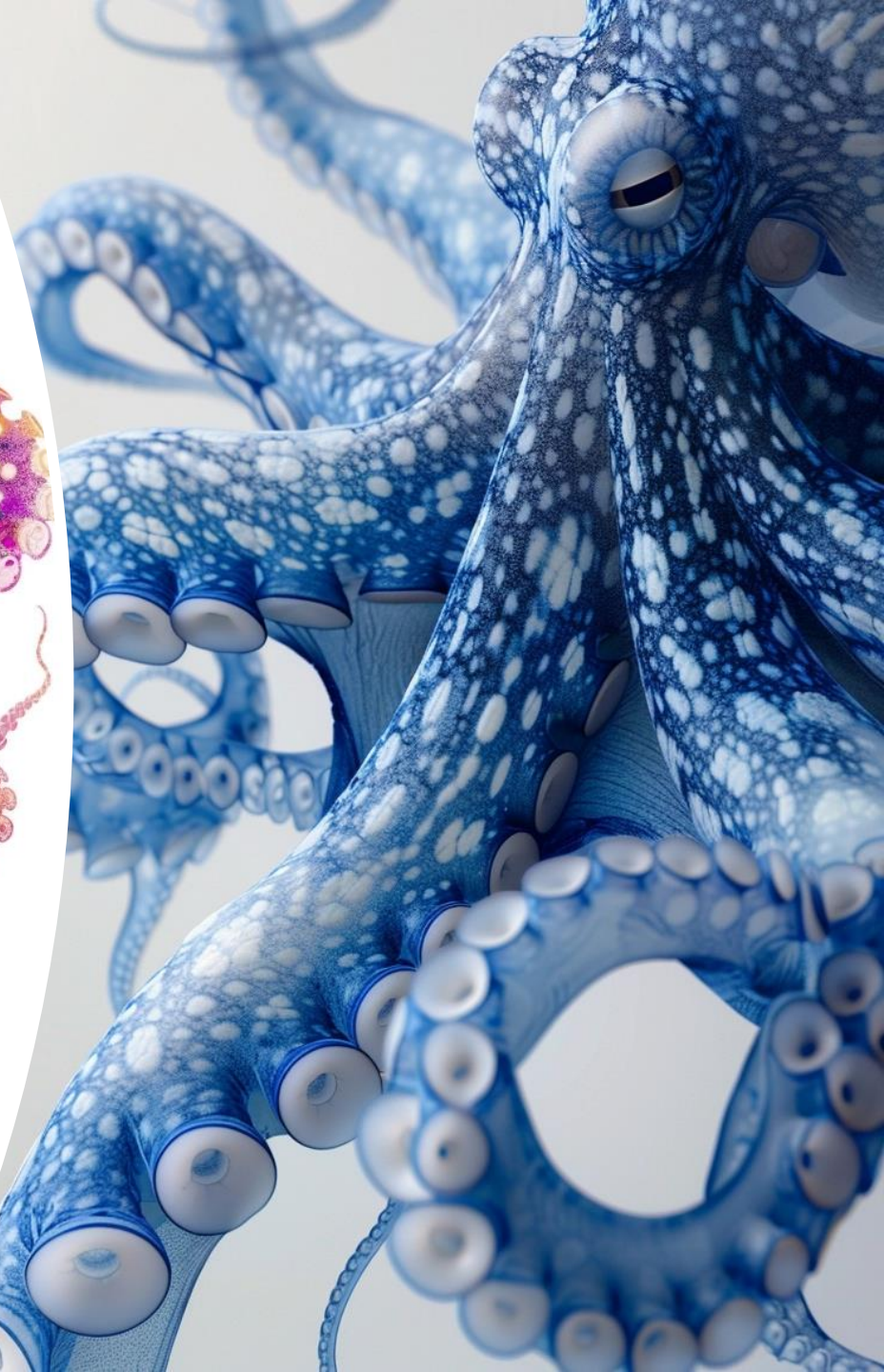
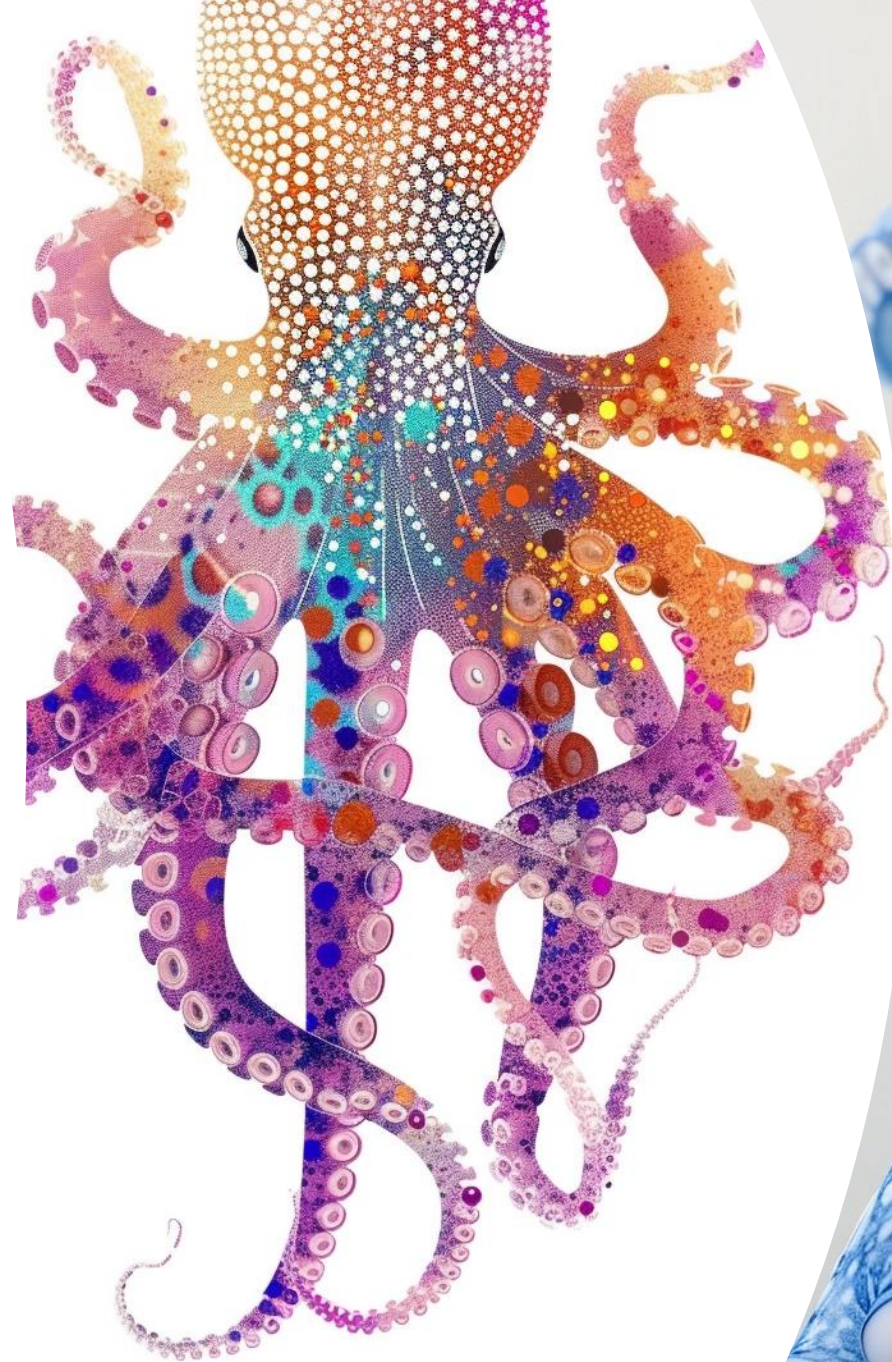
Coi AI là nhà thông thái biết  
tốt. Cần gì cứ hỏi thẳng AI  
để có ngay kết quả.





## FEW-SHOT

Đưa ví dụ, giải thích cụ thể, hướng dẫn AI từng bước để thực thi công việc mình cần. Cần ít nhất vài bước làm để AI thực hiện tốt ý muốn của mình.





## Chain of Thought

Tạo ra “chuỗi tư duy”, liên kết các ý tưởng thành nhiều bước nhỏ để giải quyết một vấn đề phức tạp. Giống như phân tích một bài toán để giải hay viết một cuốn sách.



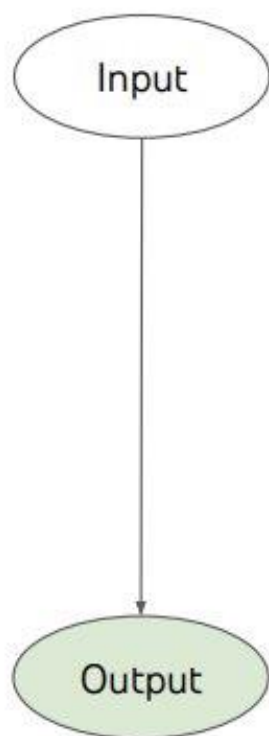


# Tree of Thoughts

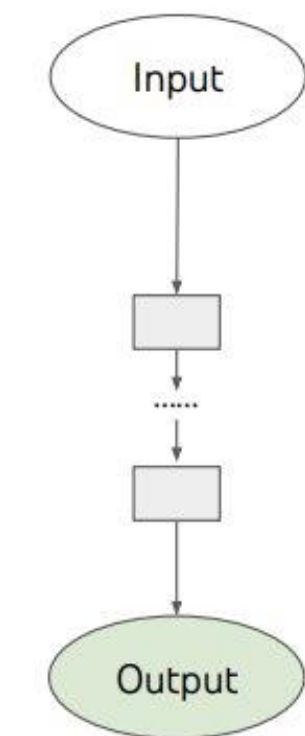
Brainstorm với AI. Tạo ra cấu trúc phân nhánh các ý tưởng. AI gợi ý các hướng giải quyết, ta là người lựa chọn đường đi.



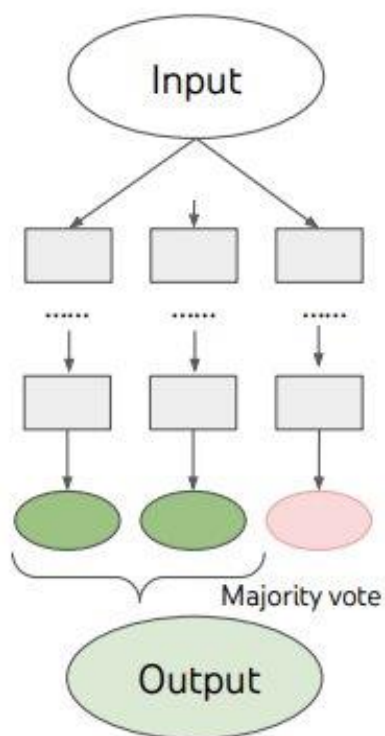
# Tree of Thoughts



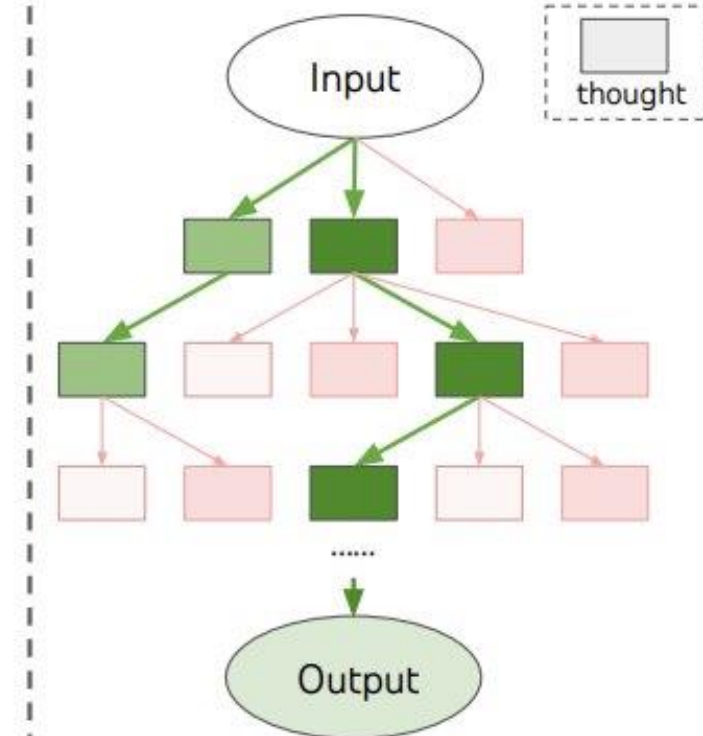
(a) Input-Output Prompting (IO)



(c) Chain of Thought Prompting (CoT)



(c) Self Consistency with CoT (CoT-SC)



(d) **Tree of Thoughts (ToT)**





TIN AI  
ĐƯỢC KHÔNG?



## TA LÀ TỔNG BIÊN TẬP

*AI tạo sinh là các cỗ máy tưởng tượng  
cần được không chế.*

*DỪNG TƯ DUY PHẢN BIỆN!!!*



# DÙNG MÔ HÌNH TƯ DUY

TƯ DUY MÁY LÀ TƯ DUY CỦA  
NHIỀU NGƯỜI HỢP THÀNH



# SOI GƯƠNG TƯ DUY

DÙNG TƯ DUY CỦA MÌNH ĐỂ TƯƠNG  
TÁC VỚI TƯ DUY CỦA MÁI





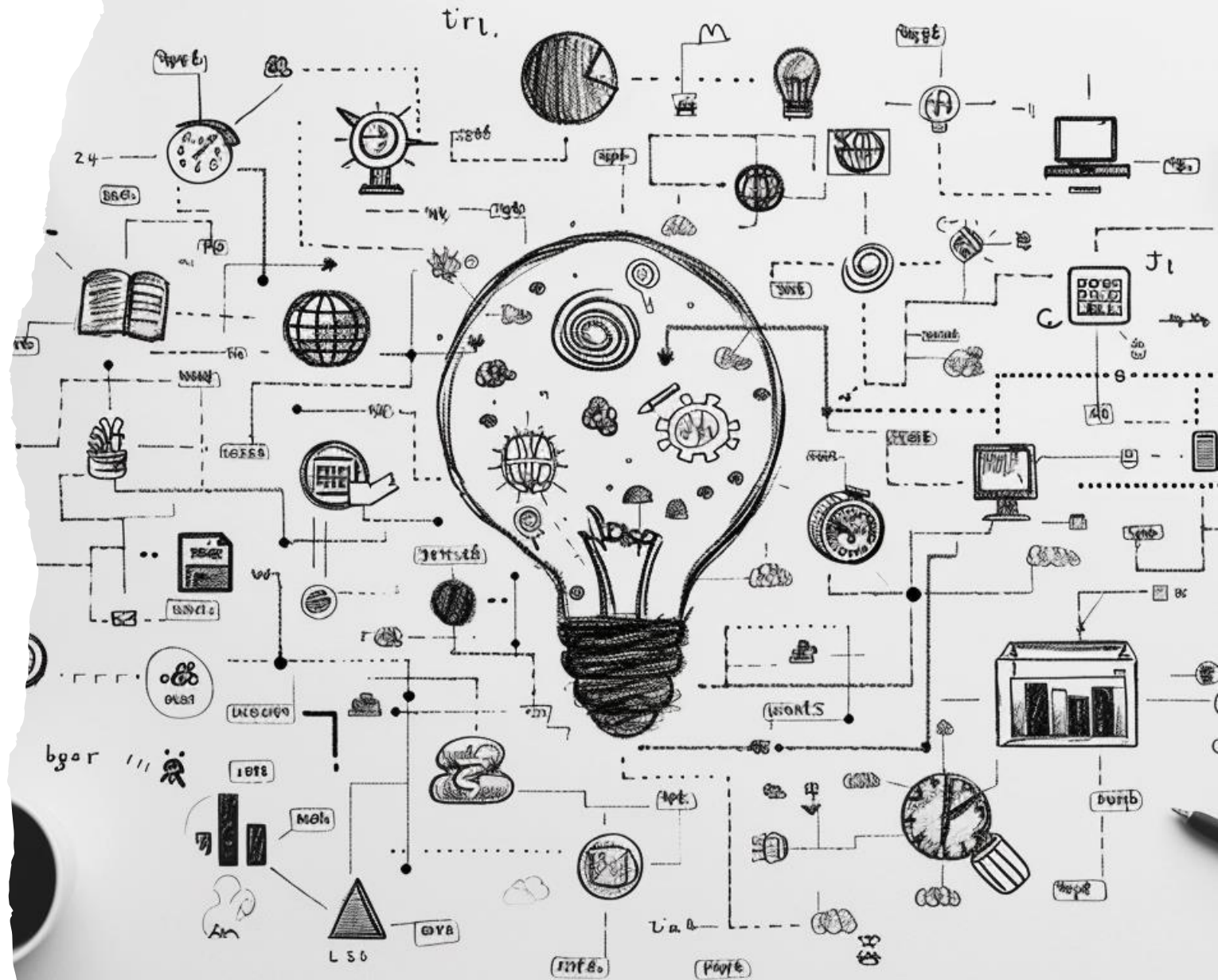
# TƯ DUY PHẢN BIỆN

- Phân tích logic
- Sơ đồ tư duy (Mind Mapping)
- Bảng so sánh và đối chiếu (Comparison Charts)
- Bảng SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)
- Phân tích sự kiện
- Checklist
- Các câu hỏi phản biện
- Phân tích bài phát biểu và văn bản
- Phân tích nhóm chức năng (Functional Group Analysis)
- Bảng quyết định (Decision Matrix)



# TƯ DUY HỆ THỐNG

- Sơ đồ nguyên nhân và hệ quả (Causal Loop Diagrams)
- Phân tích tác động (Impact Analysis)
- Mô hình hóa hệ thống (System Modeling)
- Biểu đồ dòng chảy (Flowcharts)
- Phân tích lưới (Grid Analysis)
- Phân tích nhánh (Branch Analysis)
- Ma trận trách nhiệm (Responsibility Matrix)
- Phân tích tối ưu hóa (Optimization Analysis)
- Mô phỏng (Simulation)
- Biểu đồ tương tác (Interrelationship Diagrams)





# TƯ DUY THIẾT KẾ

- Brainstorming
- Prototyping
- Storyboards
- Empathy Mapping
- User Journey Maps
- Ideation Techniques
- SCAMPER
- Sketching
- Wireframing
- Rapid Iteration







# TƯ DUY ĐỊNH LƯỢNG

- Mô hình toán học
- Phân tích thống kê
- Biểu đồ và diễn họa
- Công cụ phân tích dữ liệu
- Mô phỏng số
- Phép đo và đánh giá
- Phân tích tương quan
- Phân tích hồi quy
- Kiểm định giả thuyết
- Tối ưu hóa hàm số



# TƯ DUY PHÂN TÍCH

- Phân tích dữ liệu (Data Analysis)
- Cây quyết định (Decision Trees)
- Sơ đồ luồng (Flowcharts)
- Phân tích SWOT
- Phân tích chi tiết (Detailed Analysis)
- Bảng tần suất (Frequency Tables)
- Phân tích cụm (Cluster Analysis)
- Phân tích nhân tố (Factor Analysis)
- Phân tích chi phí-lợi ích (Cost-Benefit Analysis)
- Phân tích xu hướng (Trend Analysis)







# TƯ DUY SÁNG TẠO

- 6 mũ tư duy
- SCAMPER
- Brainwriting
- Brainstorming
- Analogies (Sử dụng ẩn dụ)
- Mind Mapping (Sơ đồ tư duy)
- Reverse Thinking (Tư duy đảo ngược)
- Random Input (Nhập ngẫu nhiên)
- Morphological Analysis (Phân tích hình thái)
- Lateral Thinking (Tư duy ngang)





# TƯ DUY CHIẾN LƯỢC

- Phân tích SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)
- Phân tích PESTEL (Political, Economic, Social, Technological, Environmental, Legal)
- Ma trận BCG (Boston Consulting Group Matrix)
- Phân tích cạnh tranh (Competitive Analysis)
- Ma trận Ansoff (Product/Market Expansion Grid)
- Phân tích giá trị (Value Chain Analysis)
- Phân tích sự kiện (Scenario Planning)
- Phân tích cổ đông (Stakeholder Analysis)
- Mục tiêu SMART (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound)
- Lập kế hoạch chiến lược (Strategic Planning Frameworks)





# TƯ DUY LOGIC

- Cây lập luận (Argument Maps)
- Phân tích logic
- Sơ đồ Venn
- Bảng chứng minh (Proof Tables)
- Các kỹ thuật suy diễn (Inference Techniques)
- Syllogisms (Suy luận nhị thức)
- Tư duy phản biện
- Phân tích bài phát biểu và văn bản
- Phân tích điều kiện (Conditional Analysis)
- Quy tắc suy luận (Rules of Inference)



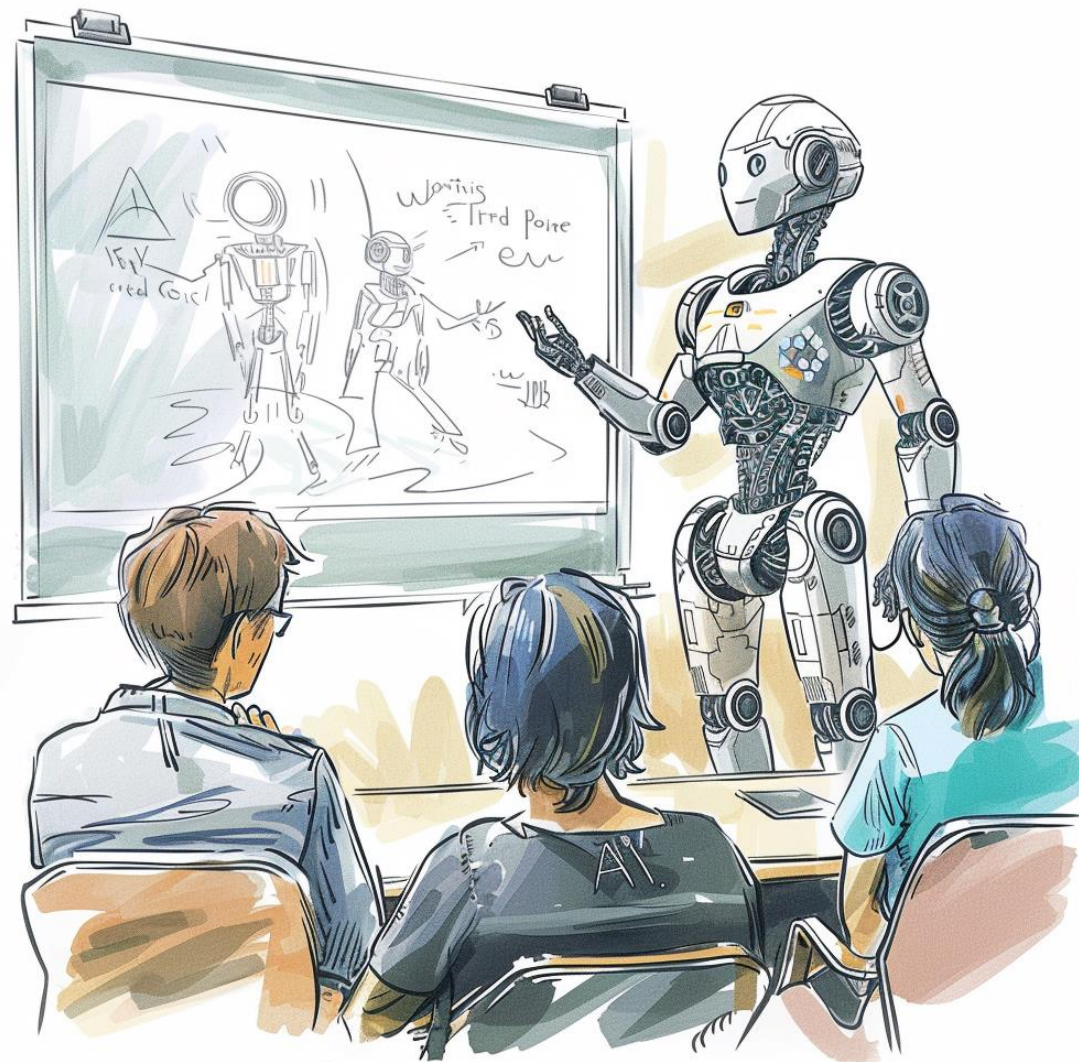
RÈN LUYỆN  
SỬ DỤNG AI  
THẾ NÀO?



RÈN LUYỆN KĨ NĂNG  
ĐIỀU KHIỂN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO HIỆN ĐẠI  
CHO NGƯỜI LAO ĐỘNG

1

# LỚP HỌC AI FIRST







# TRIẾT LÝ GIÁO DỤC

TƯ DUY THEO HƯỚNG **AI FIRST**  
LÀ KỸ NĂNG QUAN TRỌNG  
ĐỂ LÀM CHỦ AI HIỆN ĐẠI

TRI THỨC CỦA MỖI CÁ NHÂN  
NHƯ NHỮNG ĐOÀN TÀU  
AI LÀ ĐẦU MÁY THẾ HỆ MỚI

TƯ DUY  
AI FIRST





# MÔ HÌNH HỌC TẬP

THEO MÔ HÌNH CỘNG ĐỒNG ONLINE  
THÔNG QUA NHÓM FACEBOOK  
KHÔNG BÓ BUỘC THỜI GIAN





# BÀI GIẢNG HẰNG TUẦN

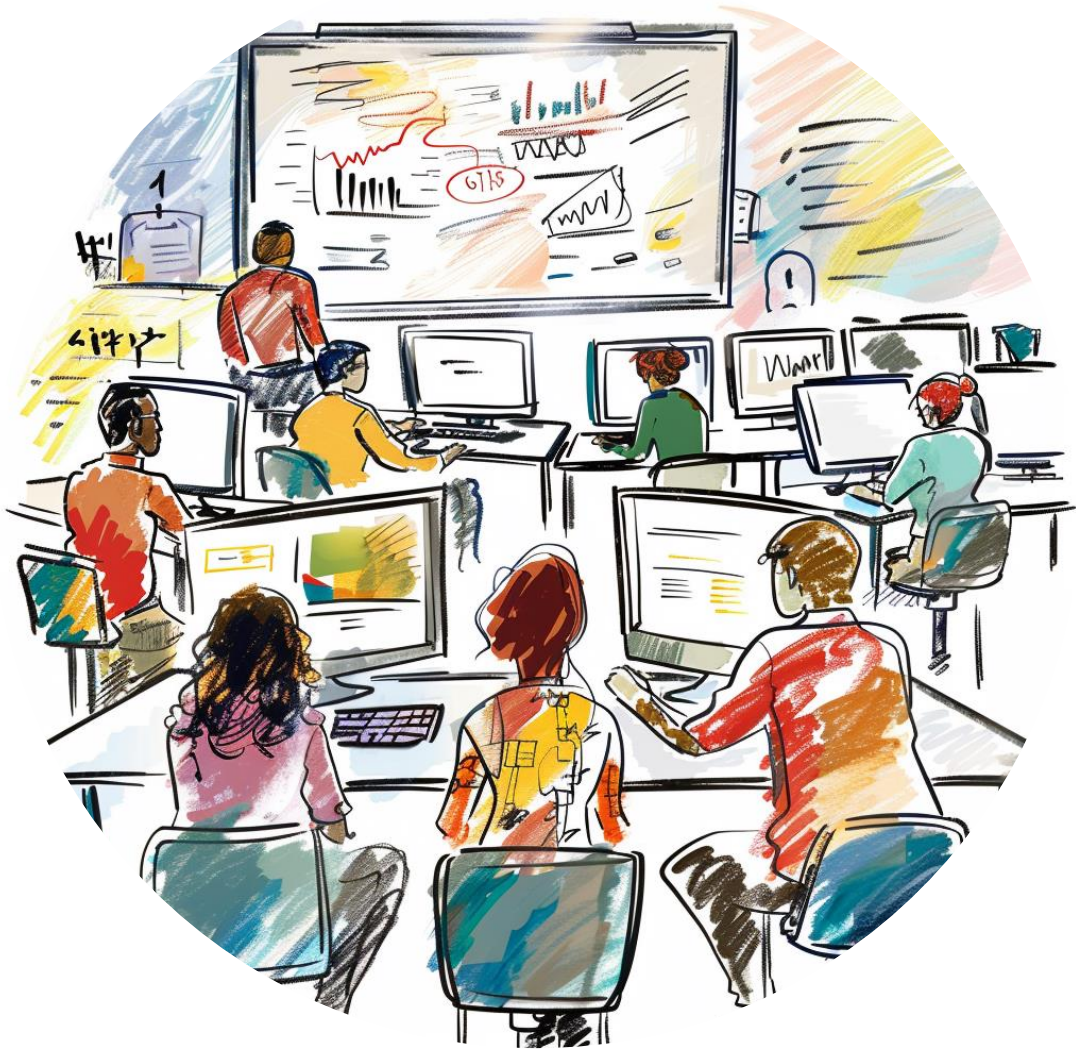
THIẾT KẾ BỞI INFORE TECHNOLOGY  
BAO QUÁT KỸ NĂNG AI CẦN THIẾT  
BÁM SÁT CÁC CẬP NHẬT AI MỚI NHẤT



CHATGPT VÀ CÁC CÔNG CỤ AI MIỄN PHÍ  
ĐƯỢC CHỌN LỰA, GIỚI THIỆU KĨ CÀNG

# CÔNG CỤ HỌC TẬP





# NỘI DUNG HỌC TẬP

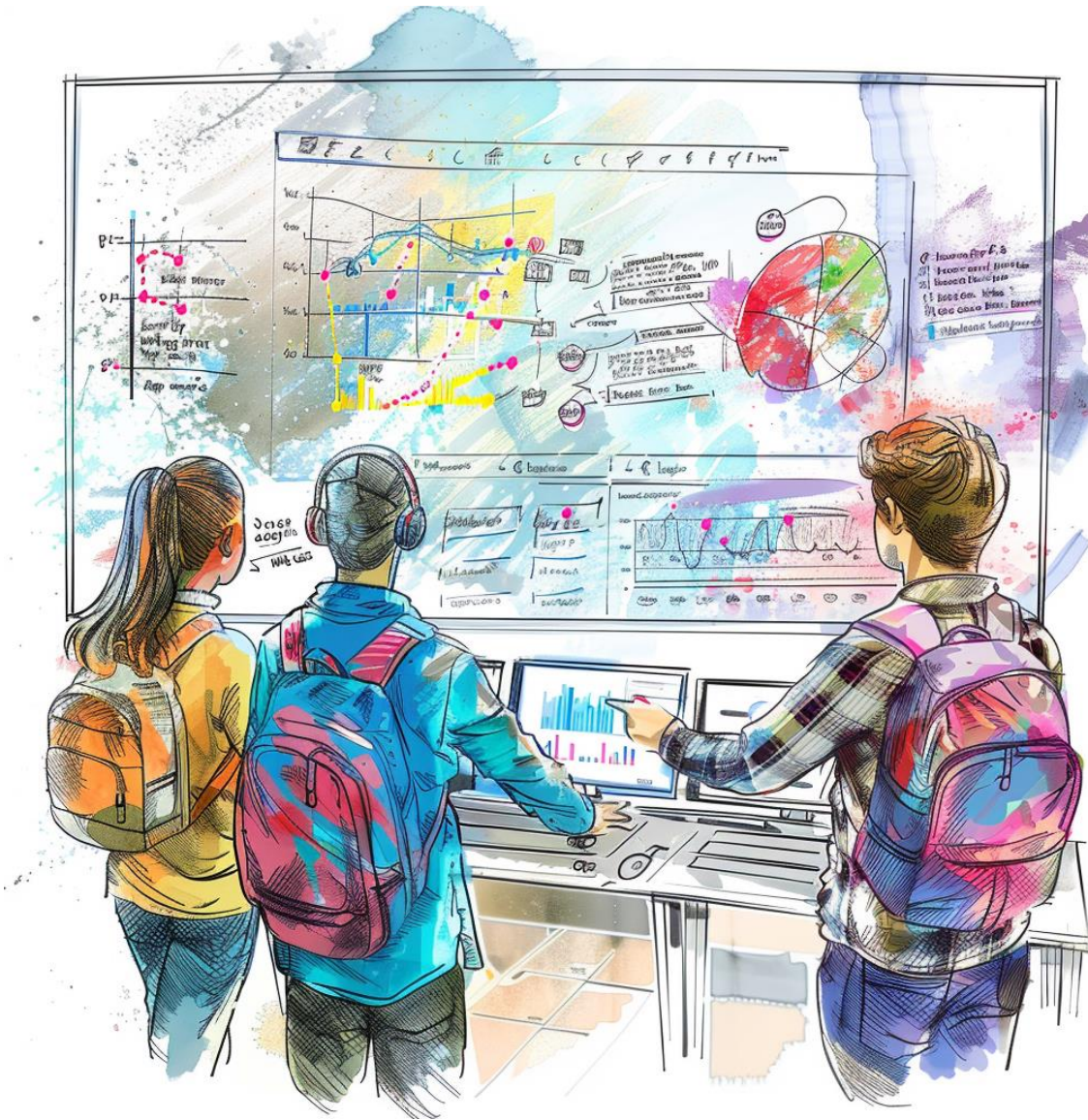
XỬ LÝ CÁC DẠNG DỮ LIỆU CƠ BẢN  
SÁNG TẠO NỘI DUNG VỚI AI  
DÙNG AI ĐỂ KIẾM TIỀN QUA INTERNET



# CÁCH THỰC HÀNH

KẾT HỢP MICRO-LEARNING  
VÀ KỸ THUẬT FEYNMAN  
VỚI CÁC BIỆN PHÁP HỌC CỘNG ĐỒNG





PHẦN MỀM AI CỦA INFOTECHNOLOGY  
PHÂN TÍCH DỮ LIỆU HỌC TẬP  
CHẤM ĐIỂM, XẾP HẠNG DỰA TRÊN DỮ LIỆU

CHẤM ĐIỂM,  
XẾP HẠNG



# HỌC MÀ CHƠI

HỌC VIÊN ĐƯỢC TÍNH ĐIỂM, THĂNG CẤP  
NHƯ TRONG CÁC TRÒ CHƠI ĐIỆN TỬ  
TẠO CẢM GIÁC GANH ĐUA THÚ VỊ MỖI NGÀY





# THĂNG CẤP

HỌC VIÊN KHI THĂNG CẤP  
ĐƯỢC THAM GIA CÁC LỚP HỌC MỚI  
VỚI HỌC VIÊN CÙNG CẤP VỚI MÌNH  
ĐƯỢC MỞ KHÓA CÁC TÀI LIỆU MỚI



# KHEN THƯỞNG

BẢNG XẾP HẠNG ĐƯỢC CẬP NHẬT HẰNG TUẦN  
HỌC VIÊN CÓ THỨ HẠNG CAO ĐƯỢC NHẬN  
GIẤY KHEN, CHỨNG NHẬN, HỌC BỔNG





# HỌC TẬP CÁ NHÂN HÓA

MỖI HỌC VIÊN CÓ TÀI KHOẢN RIÊNG  
GIÚP THEO DÕI TIẾN TRÌNH HỌC CỦA BẢN THÂN  
VÀ KẾT QUẢ HỌC TẬP



# PHẠM VI ĐÀO TẠO

HỌC VIÊN KHÔNG CẦN KIẾN THỨC KỸ THUẬT  
ĐANG LÀM VIỆC Ở BẤT KÌ NGÀNH NGHỀ NÀO  
CHỈ CẦN MUỐN LÀM CHỦ AI





# GIỚI THIỆU VIỆC LÀM

HỌC VIÊN CÓ THỨ HẠNG CAO  
ĐƯỢC GIỚI THIỆU CHO CÁC DOANH NGHIỆP  
ĐANG CẦN TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ AI



# CHUYÊN GIA HỖ TRỢ

CÁC CHUYÊN GIA AI HÀNG ĐẦU VIỆT NAM  
TRỰC TIẾP HỖ TRỢ, GIẢI ĐÁP THẮC MẮC  
TRONG QUÁ TRÌNH HỌC TẬP





## BÀI TẬP THỰC HÀNH TẠI NHÀ

---

1. Nói chuyện với các công cụ AI **15 phút** / ngày
  2. Tạo thành bài viết và đăng lên Nhóm học tập
  3. Tham gia cộng đồng Bình Dân Học AI để cập nhật AI
- 