

ĐỀ THI CUỐI HỌC KÌ 2 – ĐỀ 2**MÔN: NGỮ VĂN - LỚP 12****Thời gian làm bài: 90 phút****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****I. ĐỌC HIỂU (4đ)**

Học sinh đọc văn bản sau và trả lời câu hỏi kế tiếp

AI KÊU GỌI KÌM HÃM TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

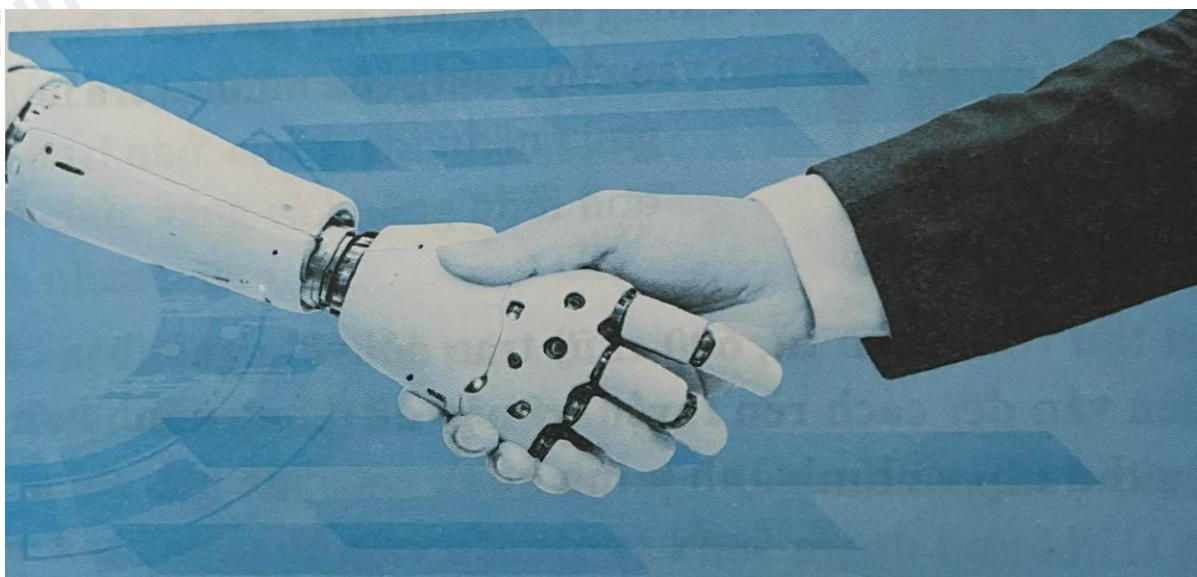
(Ngọc Diệp)

Đội ngũ đằng sau hệ thống Chat GPT cho biết, cần có một cơ quan giám sát để chống lại rủi ro của những AI “siêu thông minh”

Trong một ghi chú ngắn đăng trên trang web của công ty, những người đồng sáng lập, ông Greg Brockman và ông Ilya Sutskever cùng giám đốc điều hành, ông Sam Altman, đã nhấn mạnh sự cần thiết của một cơ quan quản lí quốc tế chuyên “kiểm tra hệ thống, giám sát việc tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và đặt ra các hạn chế về mức độ triển khai và mức độ bảo mật” nhằm giảm các “rủi ro” mà các hệ thống AI có thể gây ra.

“Có thể hình dung rằng trong vòng 10 năm tới, các hệ thống AI sẽ vượt qua trình độ kĩ năng chuyên gia trong hầu hết các lĩnh vực và thực hiện nhiều hoạt động hiệu quả bằng những tập đoàn lớn nhất hiện nay. Xét về mặt tích cực và tiêu cực, siêu trí tuệ sẽ mạnh hơn các công nghệ khác mà nhân loại từng đối mặt trong quá khứ. Chúng ta có thể có một tương lai thịnh vượng hơn nhiều; nhưng chúng ta phải quản lí rủi ro để đạt được điều đó. Với khả năng xảy ra rủi ro hiện hữu, chúng ta cần phải hành động, họ viết.

Bộ ba kêu gọi “sự phối hợp giữa các công ty làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu AI, nhằm đảm bảo các mô hình trí tuệ nhân tạo phối hợp trơn tru với xã hội, đồng thời ưu tiên sự an toàn. Chẳng hạn, sự phối hợp đó có thể thông qua một dự án do chính phủ lãnh đạo, hoặc qua một thoả thuận tập thể nhằm hạn chế sự phát triển về khả năng của AI.



OpenAI cho biết “siêu trí tuệ” sẽ mạnh hơn mọi công nghệ khác mà nhân loại từng đối mặt trong quá khứ

Các nhà nghiên cứu đã cảnh báo về những rủi ro tiềm ẩn của siêu trí tuệ trong nhiều thập kỉ, nhưng khi sự phát triển của AI tăng tốc đến chóng mặt, những rủi ro đó đã trở nên cụ thể hơn. Trung tâm An toàn AI (CAIS) có trụ sở tại Mỹ, hoạt động nhằm “giảm thiểu rủi ro ở quy mô xã hội”, mô tả 8 loại rủi ro “thảm hoạ” mà AI có thể gây ra.

Trong khi một số người lo lắng về việc một AI mạnh mẽ sẽ huỷ diệt hoàn toàn nhân loại, dù vô tình hay cố ý, CAIS cảnh báo những tác hại khác nguy hiểm hơn. Một thế giới mà các hệ thống AI được phép lao động nhiều hơn bao giờ hết có thể dẫn đến việc loài người “mất khả năng tự quản và trở nên hoàn toàn phụ thuộc vào máy móc”; hoặc một nhóm nhỏ những người kiểm soát các hệ thống mạnh mẽ có thể “biến AI thành một lực lượng tập trung hoá”, tạo một hệ thống

đăng cấp vĩnh cửu giữa kẻ trị vì và kẻ bị trị.

Các nhà lãnh đạo của OpenAI cho biết những rủi ro đó có nghĩa là “mọi người trên khắp thế giới nên cùng xác định các giới hạn cho các hệ thống AI nhưng họ cũng thừa nhận rằng họ “chưa biết cách thiết kế một cơ chế như vậy.

Tuy nhiên, họ tin rằng việc tiếp tục phát triển các hệ thống mạnh mẽ đáng để chúng ta mạo hiểm.

"Chúng tôi tin rằng, nó sẽ dẫn đến một thế giới tốt đẹp hơn nhiều so với những gì chúng ta có thể hình dung bây giờ", họ viết. Mặt khác, họ cũng cảnh báo rằng việc tạm dừng phát triển cũng có thể nguy hiểm. “Bởi những mặt tích cực là rất lớn, chi phí để xây dựng AI giảm đi mỗi năm, số lượng người tham gia xây dựng nó đang tăng lên và nó vốn dĩ đã là một phần của

con đường công nghệ mà chúng ta đang theo đuổi. Để ngăn chặn nó sẽ cần một chế độ giám sát toàn cầu và thậm chí điều đó cũng không đảm bảo sẽ triệt để. Vì vậy, chúng ta phải làm AI cho đúng.”

(tienphong.vn)

Câu 1. Tóm tắt nội dung của văn bản. Từ có chỉ ra sự mạch lạc của văn bản. (0.5 điểm)

Câu 2. Nhan đề của văn bản có phù hợp với nội dung bài viết không? Hãy đề xuất nhan đề khác cho văn bản và lí giải cách đặt nhan đề ấy. (0.5 điểm)

Câu 3. Xác định các dữ liệu quan trọng trong văn bản và cho biết chúng thuộc dữ cấp hay thứ cấp? Chúng có vai trò gì trong văn bản? (1.0 điểm)

Câu 4. Vì sao phải kêu gọi kìm hãm trí tuệ nhân tạo? Nếu không kìm hãm sẽ xảy ra điều gì? (1.0 điểm)

Câu 5. Văn bản đưa đến cho em những hiểu biết mới mẻ nào về AI? Thái độ của tác giả trước vấn đề của AI như thế nào? (1.0 điểm)

II. LÀM VĂN (6,0 điểm)

Câu 1. Nêu những hậu quả AI đã gây ra cho con người. Trước mắt, chúng ta có thể làm gì để giảm thiểu rủi ro do AI gây ra? (Trả lời bằng đoạn văn 200 chữ) (2.0 điểm)

Câu 2. Hãy viết thư (điện tử 600 chữ) trao đổi với người bạn có cùng mối quan tâm về tốc độ phát triển và sự rủi ro từ AI (thư có sử dụng dữ liệu thứ cấp và hình ảnh minh họa). Bài viết dài tối thiểu 1,5 trang.

-----Hết-----

- Học sinh không được sử dụng tài liệu.
- Giám thị không giải thích gì thêm.

Đáp án đề 2**Câu 1.****Phương pháp giải:**

Đọc kỹ văn bản, chú ý những thông tin quan trọng

Nhận xét các thông tin ấy có xoay quanh một chủ đề, một mục đích không?

Lời giải chi tiết:

- Các nhà nghiên cứu đã cảnh báo về những rủi ro tiềm ẩn của siêu trí tuệ trong nhiều thập kỉ, nhưng khi sự phát triển của AI tăng tốc đến chóng mặt, những rủi ro đó đã trở nên cụ thể hơn. Cần có một cơ quan giám sát để chống lại rủi ro của những AI “siêu thông minh” bởi trong vòng 10 năm tới, các hệ thống AI sẽ vượt qua trình độ kĩ năng chuyên gia trong hầu hết các lĩnh vực. Trung tâm An toàn AI (CAIS) có trụ sở tại Mỹ, hoạt động nhằm “giảm thiểu rủi ro ở quy mô xã hội”, mô tả 8 loại rủi ro “thảm hoạ” mà AI có thể gây ra.

– Sự mạch lạc của văn bản: Tất cả các thông tin của văn bản đều xoay quanh mục đích hãy cùng nhau hạn chế những rủi ro tiềm ẩn của siêu trí tuệ đối với con người.

Câu 2**Phương pháp giải:**

Rút ra nội dung chính của văn bản, từ đó đưa ra nhận xét nhan đề văn bản có phù hợp với nội dung bài viết không?

Dựa vào nội dung, mục đích của văn bản để đề xuất nhan đề

Lời giải chi tiết:

Nhan đề: AI kêu gọi kìm hãm trí tuệ nhân tạo phù hợp với nội dung, mục đích của văn bản; nhan đề ngắn gọn này cũng mang tính cảnh báo con người trước sự Phát triển mạnh mẽ của trí tuệ nhân tạo.

- Đề xuất nhan đề mới: Học sinh tự làm từ góc nhìn và quan điểm cá nhân (gợi ý: nhan đề ngắn gọn xoay vào mục đích/nội dung của văn bản hoặc khía cạnh quan trọng nhất trong văn bản như rủi ro từ trí tuệ nhân tạo; Trí tuệ nhân tạo đang vượt sự kiểm soát của con người; Nguy cơ từ trí tuệ nhân tạo,...).

Câu 3**Phương pháp giải:**

Vận dụng kĩ năng tóm tắt dữ liệu trong văn bản thông tin

Dựa vào nguồn của dữ liệu để suy ra thông tin là dữ liệu sơ cấp hay thứ cấp, suy ra vai trò của dữ liệu ấy

Lời giải chi tiết:

- Dữ liệu quan trọng

+ Open AI cho biết “siêu trí tuệ” sẽ mạnh hơn mọi công nghệ khác mà nhân loại từng đối mặt trong quá khứ.

+ Trung tâm An toàn AI (CAIS) có trụ sở tại Mỹ, hoạt động nhằm “giảm thiểu rủi ro ở quy mô xã hội”, mô tả 8 loại rủi ro hoạ” mà AI có thể gây ra.

+ Trung tâm An toàn AI (CAIS) có trụ sở tại Mỹ, hoạt động nhằm “giảm thiểu rủi ro ở quy mô xã hội”, mô tả 8 loại rủi ro “thảm hoạ” mà AI có thể gây ra.

→ thuộc dữ liệu thứ cấp đáng tin cậy (các tổ chức uy tín nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo trên thế giới.)

- Chúng có vai trò quan trọng trong văn bản:

+ Chứng minh tầm quan trọng, cấp thiết của vấn đề.

+ Con người cần cảnh giác cao độ trước tốc độ phát triển của AI.

Câu 4

Phương pháp giải:

Tìm kiếm thông tin trong văn bản

Lời giải chi tiết:

- Phải kêu gọi kìm hãm trí tuệ nhân tạo vì:

+ Hệ thống AI được phép lao động nhiều hơn bao giờ hết có thể dẫn đến việc loài người “mất khả năng tự quản và trở nên hoàn toàn phụ thuộc vào máy móc”.

+ AI thành một lực lượng tập trung hoá, tạo một hệ thống đẳng cấp vĩnh cửu giữa kẻ trị vì và kẻ bị trị.

+ Có thể hình dung rằng trong vòng 10 năm tới, các hệ thống AI sẽ vượt qua trình độ kỹ năng chuyên gia trong hầu hết các lĩnh vực.

→ AI phát triển quá nhanh, ngoài sự kiểm soát của con người, nó có thể gây ra những hậu quả mà con người không thể khắc phục.

- Nếu không kìm hãm

+ Con người sẽ bị phụ thuộc AI

+ Con người mất kiểm soát, không thể khắc phục hậu quả.

Câu 5

Phương pháp giải:

Dựa vào những thông tin bản thân tiếp nhận được

Tìm kiếm những đoạn thể hiện sự lo lắng của tác giả trước vấn đề của AI

Lời giải chi tiết:

- Học sinh tự xác định thông tin từ sự tiếp nhận của cá nhân (bám sát các thông tin chính của văn bản).

- Thực sự lo lắng:

+ Thừa nhận rằng họ “chưa biết cách thiết kế một cơ chế như vậy”; “mọi người trên khắp thế giới nên cùng xác định các giới hạn cho các hệ thống AI”.

+ Mặt khác, họ cũng cảnh báo rằng việc tạm dừng phát triển cũng có thể nguy hiểm.

+ Để ngăn chặn nó sẽ cần một chế độ giám sát toàn cầu và thậm chí điều đó cũng không đảm bảo sẽ triệt để.

II. VIẾT

Câu 1

Phương pháp giải:

Xác định yêu cầu về dung lượng và vấn đề nghị luận

Vận dụng kĩ năng viết đoạn văn nghị luận về một vấn đề đời sống

Lời giải chi tiết:

Đoạn đảm bảo dung lượng 200 chữ (20 dòng) và nội dung hướng vào các ý sau:

– Hậu quả AI đã gây ra cho con người:

+ Xuất hiện tội phạm xuyên biên giới, cảnh sát của quốc gia không thể can thiệp, giải quyết triệt để (học sinh đưa ví dụ).

+ Tệ nạn cờ bạc online, lừa đảo huy động vốn.

+ Lừa đảo người già, người kém hiểu biết về AI.

– Giảm thiểu rủi ro do AI.

+ Có hiểu biết về AI.

+ Cập nhật thông tin về lừa đảo qua mạng xã hội.

+ Cảnh báo, hướng dẫn người già, trẻ em trong sử dụng mạng xã hội, thanh toán trực tuyến, truy cập vào đường link lạ.

Câu 2

Phương pháp giải:

Xác định yêu cầu về hình thức, dung lượng và vấn đề nghị luận

Vận dụng kĩ năng viết thư điện tử về một vấn đề đáng quan tâm

Lời giải chi tiết:

Phần chính	Nội dung cụ thể
Mở bài (0,5đ)	- Địa điểm thời gian, danh tính người nhận thư. - Lời chào/lời hỏi thăm mở đầu. - Lí do của viết thư/cuộc trao đổi.
Thân bài (2,75đ)	* Nêu vấn đề cùng quan tâm: tốc độ phát triển và sự rủi ro từ AI

	<ul style="list-style-type: none"> - Nhắc lại, gợi lại biểu hiện cho thấy bạn quan tâm đến vấn đề mình đang nói tới – tốc độ phát triển và sự rủi ro từ AI - Trình bày rõ, ngắn gọn, mạch lạc vấn đề cần trao đổi + Thông tin đã biết về tốc độ phát triển và khả năng phi thường của AI + Thông tin mới (dữ liệu thứ cấp đáng tin cậy) về tốc độ phát triển và sự rủi ro từ AI + Khía cạnh cần trao đổi/nghiên cứu (ứng dụng từ AI; giải pháp để giảm thiểu rủi ro ở AI) - Đề xuất cách giả quyết vấn đề: cùng trao đổi thông tin; đối chiếu so sánh thông tin.
Kết bài (0,25đ)	<ul style="list-style-type: none"> - Lời chúc, cảm ơn/hẹn ngày trao đổi, nhận thông tin. - Lời tạm biệt/hẹn gặp; danh tính người viết thư.
Yêu cầu khác (0,5đ)	<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung: Thể hiện quan điểm của bản thân về tốc độ phát triển của AI luôn tỷ lệ thuận với những rủi ro. - Bố cục cân đối, hài hoà. - Trong thư chú ý : Xung hô phù hợp, thân tình. - Thể hiện rõ mối quan tâm, sự chờ đợi của cá nhân về thông tin từ phía người nhận thư.