



EP. 4 AI จาก 2 โลก

หลังจากที่ ChatGPT จาก OpenAI โลกตะวันตกได้ปฏิวัติการใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์มาทำงานที่มนุษย์เดิมทีเป็นผู้กระทำด้วยร่างกายและสมองของมนุษย์ ต่อมา AI ค่ายโลกตะวันออกทยอยพัฒนาออกมา มี DeepSeek ของ Liang Wenfeng, Qwen ของ Alibaba ล่าสุด Elon Musk จากสหรัฐอเมริกาเปิดตัว Grok ที่บอกว่าเร็วและแรงสุด การสรุปผลในขณะนี้จากรุ่น Top มีว่า จำนวนผู้ใช้ในโลก ChatGPT นำมาและเด่นสุด ส่วน DeepSeek มียอดการสมัครใช้ที่สูงลิ่ว จนระบบการใช้งานสะดุด

- ChatGPT เป็นที่รู้จักในด้านความสามารถด้านการสนทนาที่เป็นธรรมชาติ (chatbot) การสร้างเนื้อหาที่หลากหลายและการเขียนโค้ด แม้ว่าจะมีข้อจำกัดในการเข้าถึงข้อมูลเรียลไทม์ แต่เป็นที่นิยมในการตอบสนองที่รวดเร็ว จุดเด่น: แม่นยำ ตอบโจทย์ได้หลากหลายจากข้อมูลที่ฝึกมามาก อัปเดตข้อมูลคงที่แต่เชื่อถือได้ จุดด้อย: ไม่เรียลไทม์เท่า Grok เน้นมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และทั่วไป, มีค่าใช้จ่าย
- Grok โดดเด่นในด้านการประมวลผลขั้นสูง ในด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และการเขียนโค้ด นอกจากนี้ยังสามารถเข้าถึงข้อมูลเรียลไทม์จากแพลตฟอร์ม X ตอบสนองต่อเหตุการณ์ปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ จุดเด่น: รวดเร็ว ใช้พลังประมวลผลสูง จุดด้อย: ขาดความแม่นยำบ้าง เน้นวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี, มีค่าใช้จ่าย
- DeepSeek เน้นความสามารถในการสร้างโค้ด และการวิเคราะห์เชิงลึก แม้ว่าจะใช้ฮาร์ดแวร์ที่มีประสิทธิภาพน้อยกว่า แต่ยังคงสามารถแข่งขันกับ AI ชั้นนำอื่น ๆ เหมาะที่สุดสำหรับการสืบค้นและการวิจัยทางวิชาการ แก้ปัญหาเชิงตรรกะ อาจจำกัดการตอบทางการเมือง จุดเด่น: คุ่มค่า เหมาะสำหรับงานที่เน้นประสิทธิภาพในงบจำกัด จุดด้อย: ขาดความสม่ำเสมอในคุณภาพ และบางครั้งเซิร์ฟเวอร์อาจล่าช้า เน้นวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี
- Qwen เหมาะที่สุดสำหรับแอปพลิเคชัน AI หลายภาษา การสร้างเนื้อหาข้ามวัฒนธรรมแบบรับรู้บริบท บริการการแปลและโลคัลไลเซชัน การสร้างธุรกิจ และโซลูชัน AI ระดับองค์กร จุดเด่น: หลายภาษา จุดด้อย: รองรับการเขียนโปรแกรมปานกลาง เน้นมนุษยศาสตร์ด้านภาษา วัฒนธรรม

DeepSeek และ Qwen ตอนนี้ไม่มีค่าใช้จ่าย ส่วนประเทศไทยเน้นเป็นผู้ใช้

#Credit Maneerat SNA

