



วิธีใช้ Perplexity ai

สวัสดีครับนักเรียน ยินดีต้อนรับเข้าสู่คลาสเรียนเรื่องเครื่องมือ AI นะครับ วันนี้อาจารย์จะมาแนะนำให้รู้จักกับ Perplexity AI ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ "ฉลาดและน่าเชื่อถือ" มากในยุคนี้ครับ

ถ้าจะให้นิยามง่ายๆ Perplexity คือ "เครื่องมือค้นหา (Search Engine) ที่คิดเลขและสรุปคำตอบให้เราได้" ต่างจาก Google ที่ให้แค่ลิงก์เว็บ แต่ Perplexity จะไปอ่านเนื้อหาจากเว็บเหล่านั้นแล้วสรุปมาให้เราพร้อมอ้างอิงแหล่งที่มาครับ

เริ่มต้นใช้งาน Perplexity AI

การใช้งาน Perplexity ไม่ยากเลยครับ นักเรียนสามารถทำตามขั้นตอนพื้นฐานได้ดังนี้:

1. การตั้งคำถาม (The Prompt)

เมื่อเปิดหน้าเว็บหรือแอปขึ้นมา นักเรียนจะเห็นช่องสำหรับพิมพ์คำถาม ให้พิมพ์สิ่งที่คุณอยากรู้ลงไปได้เลยครับ (รองรับภาษาไทยดีมาก)

2. เลือกโหมดการค้นหา (Focus Mode)

นี่คือจุดเด่นที่อาจารย์อยากให้ใช้ครับ เราสามารถจำกัดขอบเขตการค้นหาได้ โดยคลิกที่ปุ่ม Focus:

- All: ค้นหาจากอินเทอร์เน็ตทั้งหมด (มาตรฐาน)
- Academic: ค้นหาเฉพาะงานวิจัยและบทความวิชาการ (เหมาะมากสำหรับทำรายงาน)
- Writing: ใช้ช่วยเขียนงานหรือโค้ด โดยไม่เน้นการค้นหาข้อมูลภายนอก
- YouTube: ค้นหาคำตอบจากเนื้อหาภายในวิดีโอ YouTube

3. การอ่านคำตอบและแหล่งอ้างอิง (Citations)

เมื่อ AI ตอบกลับมา นักเรียนจะสังเกตเห็นตัวเลขเล็กๆ [1], [2] อยู่ท้ายประโยค นั่นคือ แหล่งที่มา ครับ นักเรียนสามารถคลิกเข้าไปดูเพื่อตรวจสอบว่าข้อมูลนั้นมาจากเว็บไหน มีความน่าเชื่อถือหรือไม่

เคล็ดลับการใช้ให้ได้ประสิทธิภาพ (Pro Tips)

- ใช้ปุ่ม "Pro" (ถ้ามีสิทธิ์): หากเปิดโหมด Pro ตัว AI จะถามคำถามเรา กลับ (Clarifying questions) เพื่อให้ได้คำตอบที่ตรงใจที่สุด
- ตรวจสอบแหล่งที่มาเสมอ: แม้ AI จะเก่งแค่ไหน แต่เราควรคลิกดูที่มา (Sources) ด้านบนของคำตอบเสมอ เพื่อความถูกต้อง 100%
- ใช้คำถามต่อเนื่อง: Perplexity จัดจำบริบทการคุยได้ นักเรียนสามารถถามต่อได้เลย เช่น "แล้วในไทยมีที่ไหนบ้าง?" โดยไม่ต้องเริ่มใหม่

สรุป: Perplexity ต่างจาก ChatGPT อย่างไร?

หัวข้อ	Perplexity AI	ChatGPT
จุดเด่น	เน้นการหาข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน	เน้นการสนทนาและความคิดสร้างสรรค์
แหล่งที่มา	มีอ้างอิงทุกคำตอบ (Cited Sources)	มักไม่มีอ้างอิงในโหมดปกติ
ความสดใหม่	ข้อมูล Real-time จากเน็ต	ขึ้นอยู่กับฐานข้อมูลที่ฝึกฝนมา

การบ้านสำหรับวันนี้: ลองไปถาม Perplexity ว่า "เทรนด์เทคโนโลยีในปี 2026 มีอะไรที่น่าสนใจบ้าง?" แล้วดูว่ามันไปดึงข้อมูลมาจากแหล่งไหนบ้าง นะครับ

นักเรียนอยากให้อาจารย์สอนวิธีการตั้งคำถาม (Prompt) ให้ได้คำตอบที่แม่นยำกว่าเดิม หรืออยากรู้วิธีการใช้งานโหมดไหนเป็นพิเศษไหมครับ?

.....