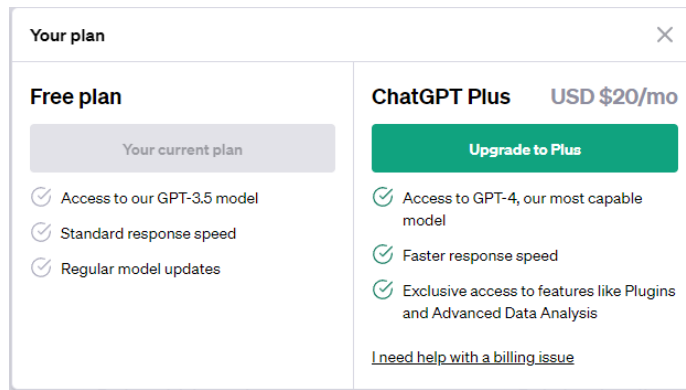




ChatGPT อ่านว่า “แชทจีพีที” (GPT ย่อมาจาก Generative, Pre-Trained, Transformer) เป็น AI chat bot “เอไอแชทบอท” ที่ผู้ใช้งานสามารถสอบถามคำถามที่ต้องการเข้าไปในระบบ โดยผู้ใช้งานต้องทำการสมัครใช้บริการก่อนด้วย Google Account หรือ Microsoft Account การถามคำถามสามารถรองรับหลายภาษา สามารถใช้งานในลักษณะของเว็บไซต์จาก <https://chat.openai.com/> หรือดาวน์โหลดแอปพลิเคชันติดตั้งบนมือถือหรือแท็บเล็ต สำหรับรุ่นที่ให้บริการฟรีเป็นรุ่น GPT-๓.๕ และรุ่นที่ต้องจ่ายค่าบริการเป็นรุ่น GPT-๔ (มีราคาประมาณ \$๒๐ ต่อเดือน)



การนำ ChatGPT มาใช้งาน

๑. ช่วยในการคิดไอเดียหรือแผนงาน (การร่าง Project การทำ business plan)
๒. การวิเคราะห์ตลาด (ช่วยการหามุมมองในระดับโลกหรือช่วยวิเคราะห์คู่แข่ง)
๓. เป็นที่ปรึกษาได้ตลอดเวลา
๔. ช่วยวิจารณ์งานเพื่อปรับปรุงแผนธุรกิจ
๕. ช่วยเขียนบทความในงานที่สำคัญ
๖. ช่วยในการเตรียมสอน การออกข้อสอบ

Keyword ในการสั่งงาน ChatGPT

Keyword	ตัวอย่าง
Write	Prepare, Draft เขียน ร่าง สร้างเอกสาร ตรวจสอบ ทำ
Explain	Elaborate, Give an explanation of, อธิบาย ขยายความ
List	ขอรายชื่อ รายการ
Analyze	วิเคราะห์
Design	Give me sample of..
Brainstorm	Suggest ระดมสมอง แนะนำ เสนอแนะ ขอไอเดีย
Rewrite	Rephrase เรียบเรียง เขียนใหม่
Summarize	Summary สรุป ย่อ
Act as..	ทำตัวเป็น..., สมมติว่าคุณเป็น..

ตัวอย่างการใช้คำสั่งเพื่อถามคำถาม ChatGPT รายวิชา งานซ่อมบำรุงประกอบไมโครคอมพิวเตอร์

- ๑) ตัวอย่างคำสั่ง “ช่วย list หัวข้อในการสอนวิชา งานซ่อมประกอบไมโครคอมพิวเตอร์ เป็น bullet ย่อย”

Default (GPT-3.5)



ช่วย list หัวข้อในการสอนวิชา งานซ่อมประกอบไมโครคอมพิวเตอร์ เป็น bullet ย่อย



แน่นอนครับ/ค่ะ! นี่คือรายการหัวข้อในการสอนวิชา "งานซ่อมประกอบไมโครคอมพิวเตอร์" ที่แบ่งเป็นหัวข้อย่อยเป็นรายการ bullet:

1. แนะนำถึงการซ่อมและประกอบไมโครคอมพิวเตอร์
 - ความสำคัญของงานซ่อมและประกอบ
 - อุปกรณ์และเครื่องมือที่จำเป็น
2. การทำความเข้าใจคอมพิวเตอร์และองค์ประกอบหลัก
 - โครงสร้างของคอมพิวเตอร์
 - หน่วยประมวลผล (CPU) และหน่วยความจำ (RAM)
 - การเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์
3. การวิเคราะห์และการวินิจฉัยปัญหา
 - ขั้นตอนการวินิจฉัยปัญหา
 - การใช้เครื่องมือวินิจฉัย

🗨️ R

- ๒) ตัวอย่างคำสั่ง “ช่วยออกแบบแนวทางและขั้นตอนพื้นฐานในการซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ ชั่วโมง พร้อมเนื้อหา แบบประเมิน และข้อสอบ”

Default (GPT-3.5)



ช่วยออกแบบแนวทางและขั้นตอนพื้นฐานในการซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ชั่วโมง พร้อมเนื้อหา แบบประเมิน และข้อสอบ



การซ่อมแซมคอมพิวเตอร์เป็นกระบวนการที่ต้องทำอย่างระมัดระวังและเพิ่มความรอบคอบในการดำเนินการ เราสามารถแบ่งขั้นตอนการซ่อมแซมคอมพิวเตอร์อย่างพื้นฐานออกเป็นขั้นตอนต่อไปนี้:

ขั้นตอน 1: การวินิจฉัยปัญหา

- 1.1 ทำการแสดงอาการของคอมพิวเตอร์ที่มีปัญหา เช่น คอมพิวเตอร์ไม่เปิดตัว, หน้าจอดำ, เสียงพิเศ เป็นต้น
- 1.2 ตรวจสอบประวัติการใช้งานของคอมพิวเตอร์ เช่น การติดตั้งโปรแกรมใหม่, การอัปเดตระบบปฏิบัติการ เป็นต้น
- 1.3 ทดสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ เช่น คีย์บอร์ด, เมาส์, หน้าจอ, สายเคเบิลเน็ตเวิร์ค เป็นต้น
- 1.4 สรุปลักษณะและทำการวินิจฉัยเบื้องต้นเกี่ยวกับปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

🗨️ R

- ๓) ตัวอย่างคำสั่ง “ออกแบบข้อสอบแบบ multiple choice พร้อมเฉลย เรื่อง แนวทางซ่อมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕ ข้อ”

Default (GPT-3.5)



ออกแบบข้อสอบแบบ multiple choice พร้อมเฉลย เรื่อง แนวทางซ่อมคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 ข้อ



นี่คือแบบทดสอบแบบ multiple choice ที่เกี่ยวกับแนวทางซ่อมคอมพิวเตอร์ พร้อมเฉลย 5 ข้อ:

1. ปัญหาหน้าจอคอมพิวเตอร์ไม่มีภาพแสดงขึ้นอาจเกิดจากสาเหตุใด?
 - a. การเสียหายประมวลผล (CPU)
 - b. การเสียการ์ดแสดงผล (GPU)
 - c. การเสียแรม (RAM)
 - d. การเสียฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk)เฉลย: b. การเสียการ์ดแสดงผล (GPU)
2. เมื่อคอมพิวเตอร์เปิดไม่ติด คุณควรทำอะไรก่อนที่จะนำเครื่องไปซ่อม?
 - a. เปลี่ยนสายไฟ
 - b. ตรวจสอบการเชื่อมต่อทุกส่วน
 - c. รีบูตคอมพิวเตอร์
 - d. จับคอมพิวเตอร์ด้วยมือและสังเกตสีของไฟเฉลย: c. รีบูตคอมพิวเตอร์

ข้อดีของ ChatGPT

- สามารถใช้งานได้ ๒๔ ชั่วโมง
- ใช้งานได้ฟรี
- ตอบได้หลากหลายรูปแบบตามคำสั่งที่ระบุ (Bullet Point, Paragraph, Table)
- รองรับหลายภาษา

ข้อจำกัด ChatGPT

- การเรียบเรียงประโยคยังไม่สละสลวย
- ข้อมูลไม่มีที่อ้างอิง
- ข้อมูลไม่เป็นปัจจุบัน
- บางครั้งประมวลผลคำตอบไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ที่ถาม

หมายเหตุ

การนำคำตอบจาก ChatGPT ไปใช้งานผู้ใช้งานต้องมีความรู้เรื่องนั้นในระดับหนึ่ง ที่จะยืนยันได้ว่าคำตอบที่ ChatGPT ตอบมานั้นถูกต้องหรือสมบูรณ์หรือไม่

ที่มา :

- Songsang Dechsupa(๒๕๖๖, กันยายน, ๒๘) ชวนรู้จักกับ Chat GPT ตัวช่วยสุดเจ๋ง ที่จะช่วยให้การทำงานง่ายขึ้น.<https://thewisdom.co/content/what-is-chat-gpt/>
- วศิน เพิ่มทรัพย์ และคณะ.ChatGPT:AI ปฏิวัติโลก.บริษัท โพรวิชั่น จำกัด.กรุงเทพ.๒๕๖๖.

ผู้เรียบเรียง :

นายเชาวลิต เต็มปวน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง