



คู่มือการใช้งาน NotebookLM

NotebookLM คือเครื่องมือ AI ที่ช่วยให้คุณจัดการและโต้ตอบกับข้อมูลของตัวเองได้อย่างชาญฉลาด ด้วยการรวบรวมแหล่งข้อมูลต่างๆ เข้าด้วยกันและใช้ AI ในการวิเคราะห์ สรุป และตอบคำถามโดยอ้างอิงจากข้อมูลที่คุณให้มา

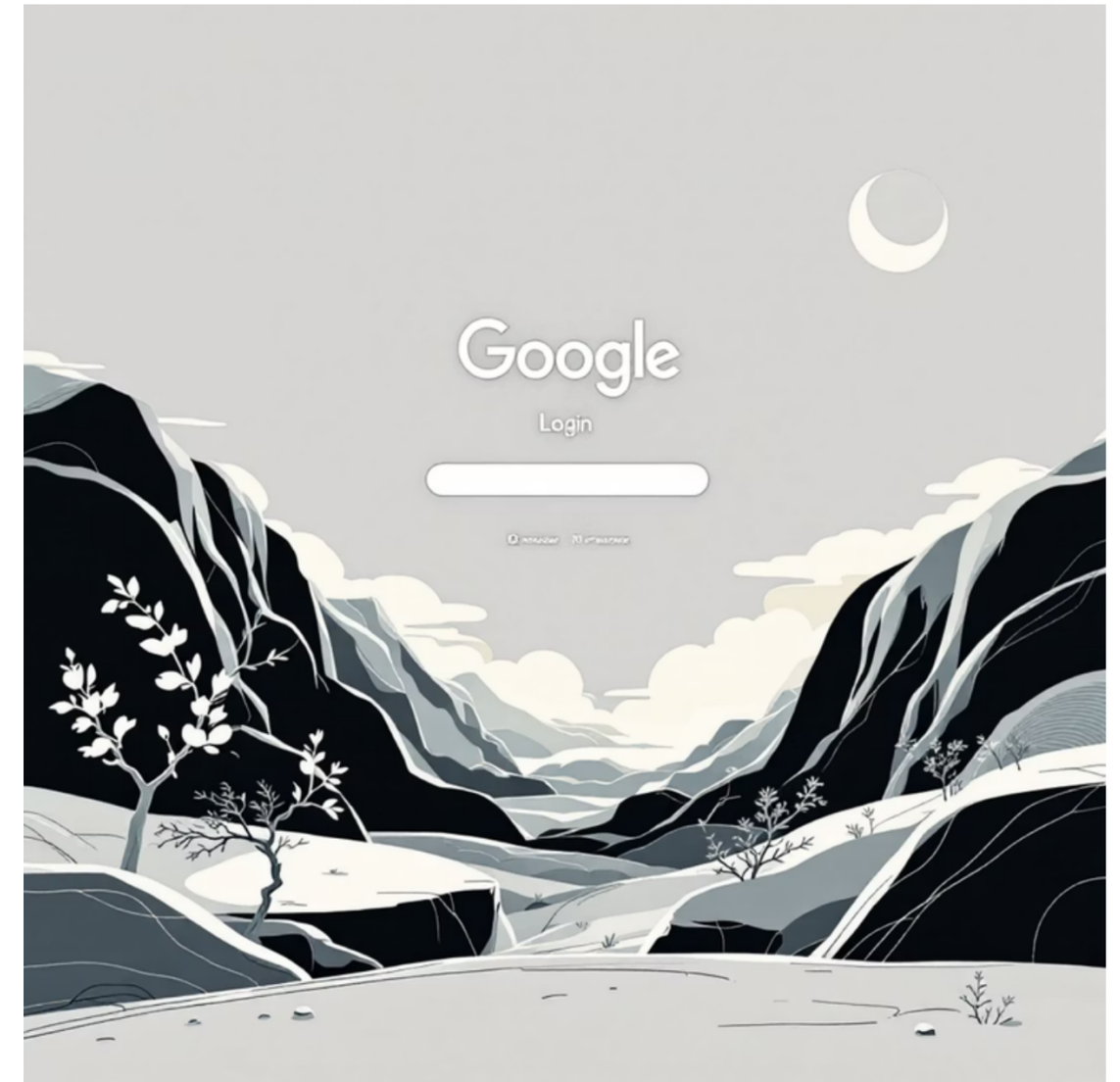
By. Dr.Chaiwat Jewpanich
e-Mail : chaiwat.je@ssru.ac.th
ID Line: [chaiwat.je](https://www.line.me/@chaiwat.je)

เข้าถึงและเริ่มต้นใช้งาน

ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ

การเริ่มต้นใช้งาน NotebookLM เป็นเรื่องง่าย เพียงแค่มีบัญชี Google ก็สามารถเข้าใช้งานได้ทันที โดยเข้าไปที่เว็บไซต์ notebooklm.google และเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี Google ของคุณ

- เข้าไปที่ notebooklm.google
- ใช้บัญชี Google หรือ Google Workspace
- ผู้ใช้ Google One AI Premium อาจได้รับฟีเจอร์เพิ่มเติม
- ได้รับจำนวนแหล่งข้อมูลที่มากขึ้น
- สามารถเข้าถึงการตั้งค่าขั้นสูงได้มากกว่า



สร้าง Notebook เพื่อจัดระเบียบงาน

หัวใจสำคัญของการใช้งาน NotebookLM คือการสร้าง "Notebook" หรือสมุดบันทึกดิจิทัล ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับรวบรวมแหล่งข้อมูลและโต้ตอบกับ AI ได้อย่างเป็นระเบียบ

แยกตามหัวข้อ

สร้าง notebook แยกตามหัวข้อการศึกษา เช่น "วิทยาศาสตร์" "ประวัติศาสตร์" เพื่อให้ข้อมูลไม่ปะปนกัน

จัดตามโครงการ

สร้าง notebook สำหรับแต่ละโครงการงาน เช่น "งานวิจัย A" "โปรเจกต์ B" ช่วยให้ติดตามงานได้ง่าย

แยกตามประเภทงาน

จัดกลุ่มตามลักษณะงาน เช่น "การเรียนรู้" "งานประจำ" "งานส่วนตัว" เพื่อความเป็นระเบียบ

เพิ่มแหล่งข้อมูลหลากหลายรูป

แบบ

NotebookLM รองรับการนำเข้าข้อมูลจากหลายแหล่ง ทำให้คุณสามารถรวบรวมข้อมูลที่หลากหลายมาวิเคราะห์ในที่เดียว



เอกสารดิจิทัล

อัปโหลดไฟล์ PDF, Google Docs, Google Slides, ไฟล์ข้อความ (.txt) และ Markdown ได้โดยตรง ระบบจะอ่านและวิเคราะห์เนื้อหาให้อัตโนมัติ



ข้อความคัดลอก

คัดลอกข้อความจากที่ไหนก็ได้แล้ววางเข้ามาเป็นแหล่งข้อมูล เหมาะสำหรับ ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบที่ไม่สามารถอัปโหลดได้



เนื้อหาออนไลน์

ใส่ URL ของบทความเว็บไซต์หรือวิดีโอ YouTube (ที่มีคำบรรยาย) เพื่อให้ AI วิเคราะห์เนื้อหาจากแหล่งข้อมูลเหล่านี้



พีเจอร์ Discover

AI ช่วยค้นหาค้นหาบทความออนไลน์ตามหัวข้อที่คุณระบุ แล้วแนะนำแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้เลือกรวมเข้า Notebook



ปรับแต่งโหมดการตอบและการตั้ง ค่า

โหมดการตอบที่หลากหลาย

หลาย

NotebookLM ให้คุณควบคุมรูปแบบการตอบของ AI ได้ตามต้องการ ทำให้ได้คำตอบที่เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละสถานการณ์

- **โหมดสั้น:** เหมาะสำหรับการได้คำตอบที่กระชับ ตรงประเด็น
- **โหมดยาว:** ได้คำตอบที่มีรายละเอียดครบถ้วน เจาะลึก
- **สไตล์เฉพาะ:** ปรับโทนการเขียนให้เข้ากับบริบทที่ต้องการ

การตั้งค่าภาษา

สามารถเปลี่ยนภาษาของเอาต์พุตได้ตามต้องการ ทำให้ AI สามารถตอบและสรุปเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่นๆ ได้อย่างแม่นยำ โดยยังคงเข้าใจเนื้อหาต้นฉบับได้ครบถ้วน

การสนทนาและโต้ตอบกับ

AI

เมื่อมีแหล่งข้อมูลใน Notebook แล้ว คุณสามารถเริ่มสนทนากับ AI เพื่อวิเคราะห์และสำรวจข้อมูลได้อย่างลึกซึ้ง

→ สรุปเนื้อหาหลัก

ถาม "สรุปเนื้อหาหลักของเอกสารนี้" เพื่อให้ AI สกัดประเด็นสำคัญมาให้ในรูปแบบที่อ่านง่าย

→ ค้นหาจุดสำคัญ

ถาม "จุดสำคัญที่ควรจำคืออะไร" หรือ "ข้อสรุปหลักมีอะไรบ้าง" เพื่อไฮไลท์ประเด็นหลัก

→ วิเคราะห์เปรียบเทียบ

ถาม "เปรียบเทียบจุดนี้กับจุดนั้น" หรือ "ความแตกต่างระหว่าง A และ B คืออะไร" เพื่อเข้าใจความแตกต่าง

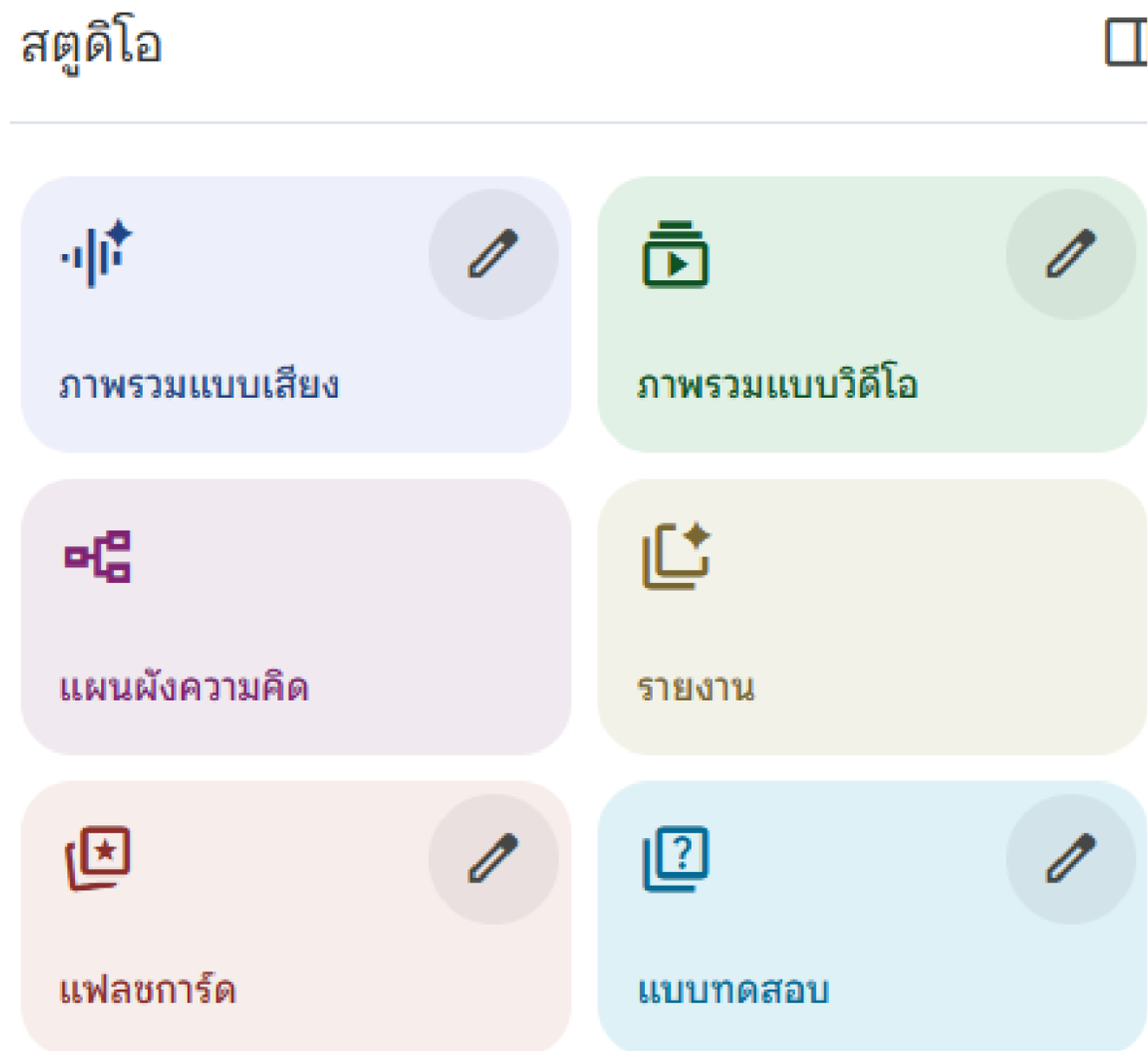
→ ปกหมุดคำตอบสำคัญ

ใช้พีเจอร์ "pin" เพื่อบันทึกคำตอบที่สำคัญไว้เป็นอ้างอิงในภายหลัง

❏ **ข้อดีสำคัญ:** AI จะอ้างอิงเฉพาะจากแหล่งข้อมูลที่คุณให้มา ไม่ตอบจากข้อมูลภายนอก ช่วยลดปัญหา "hallucination" หรือการสร้างข้อมูลเท็จ

พีเจอาร์เสริมขั้นสูงสำหรับการเรียนรู้

NotebookLM มีพีเจอาร์เสริมที่ช่วยให้การเรียนรู้และทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยการแปลงข้อมูลเป็นรูปแบบที่หลากหลาย



การแชร์และจัดการสิทธิ์การเข้าถึง

แชร์ Notebook อย่าง

ปลอดภัย

NotebookLM ช่วยให้คุณทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถควบคุมสิทธิ์การเข้าถึงได้อย่างละเอียด

- **สิทธิ์การดู:** ให้ผู้อื่นอ่านและดูข้อมูลเท่านั้น
- **สิทธิ์การแก้ไข:** อนุญาตให้แก้ไขและเพิ่มข้อมูล
- **การจัดการแหล่งข้อมูล:** ตรวจสอบสิทธิ์เข้าถึงแหล่งข้อมูลแต่ละชิ้น
- **การควบคุมความเป็นส่วนตัว:** กำหนดว่าใครสามารถเข้าถึงได้บ้าง

เมื่อแชร์ ควรให้แน่ใจว่าแหล่งข้อมูลภายใน Notebook มีสิทธิ์เข้าถึงที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่จะเข้ามาร่วมงาน



การจัดการแหล่งข้อมูลภายใน Notebook สามารถทำได้อย่างยืดหยุ่น โดยสามารถเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขแหล่งข้อมูลได้ตามต้องการ ทำให้ Notebook อัปเดตและใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

การปรับปรุงและต่อยอดการใช้ งาน

1. เพิ่มข้อมูลใหม่สม่ำเสมอ

เมื่อมีข้อมูลหรือเอกสารใหม่ ให้เพิ่มเข้าไปใน Notebook เพื่อให้ AI มีข้อมูลที่ครบถ้วนและทันสมัยในการวิเคราะห์และตอบคำถาม

0

2. ใช้คำถามที่ AI แนะนำ

หาก ไม่แน่ใจว่าจะเริ่มถามอะไร ใช้ฟีเจอร์ "Suggested Questions" ที่ AI แนะนำมา ซึ่งจะช่วยให้เริ่มต้นได้ง่ายและได้คำถามที่น่าสนใจ

0

3. จัดไฟล์เดอร์อย่างเป็นระบบ

แยก Notebook ตามโครงการหรือหัวข้อ เพื่อรักษาความเป็นระเบียบ ทำให้ค้นหาและเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็วขึ้น

0

4. ทดลองคำถามหลากหลาย

ลองถามคำถามในมุมมองต่างๆ เพื่อสำรวจข้อมูลอย่างรอบด้าน เช่น "ข้อดีข้อเสีย" "สาเหตุและผลลัพธ์" หรือ "แนวโน้มในอนาคต"

การใช้งาน NotebookLM อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอจะช่วยให้คุณเข้าใจความสามารถของเครื่องมือนี้มากขึ้น และสามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพในงานหรือการเรียนรู้ของคุณ

สรุป: NotebookLM เครื่องมือแห่งอนาคต

NotebookLM เป็นมากกว่าเครื่องมือ AI ทั่วไป แต่เป็นผู้ช่วยส่วนตัวที่เข้าใจข้อมูลของคุณอย่างลึกซึ้ง ด้วยความสามารถในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่หลากหลาย

ความแม่นยำสูง

อ้างอิงเฉพาะจากข้อมูลที่คุณให้ ลดความเสี่ยงจากข้อมูลเท็จ ทำให้ไว้วางใจได้ในการทำงานที่สำคัญ

ประหยัดเวลา

สรุปและวิเคราะห์เอกสารหลายร้อยหน้าได้ในเวลาไม่กี่นาที ช่วยให้มีเวลาไปโฟกัสที่งานสำคัญอื่นๆ

รูปแบบที่หลากหลาย

แปลงข้อมูลเป็นเสียง วิดีโอ แผนภาพ หรือเอกสารสรุป ตามความต้องการและสไตล์การเรียนรู้ของแต่ละคน

การทำงานร่วมกัน

แชร์และทำงานร่วมกับทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยระบบจัดการสิทธิ์ที่ยืดหยุ่นและปลอดภัย

เริ่มต้นใช้งาน NotebookLM วันนี้ และสัมผัสประสบการณ์การทำงานกับข้อมูลแบบใหม่ที่จะเปลี่ยนวิธีการเรียนรู้และทำงานของคุณไปตลอดกาล ด้วยเทคโนโลยี AI ที่เข้าใจและตอบสนองความต้องการของคุณอย่างแท้จริง

