

คำสั่งเริ่มต้น

05 / สรุปเรื่องให้เข้าใจในไม่กี่หน้า · ZERO-SHOT

เริ่มจากแบบเอกสารต้นทาง แล้วระบุผู้ฟัง จำนวนหน้า และตัวอย่างโครงสไลด์ กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อมูลที่มี เพื่อไม่ให้ระบบเพิ่มคุณสมบัติของหุ่นยนต์ขึ้นเอง

PROMPT / INPUT

สรุปเอกสาร ONYX-01 ที่แบบเป็นสไลด์แนะนำหุ่นยนต์

05

KEYWORDS

NotebookLM · การสรุปจากแหล่งข้อมูล · สไลด์นำเสนอ

PROCESS

- 01 คำสั่งเริ่มต้น
- 02 ผลลัพธ์ครั้งแรก
- 03 ปรับคำสั่งด้วยตัวอย่าง
- 04 ผลลัพธ์หลังปรับปรุง
- 05 สิ่งที่ได้เรียนรู้

EDUCATIONAL CONCEPT

สเปกสมมติ · ภาพสร้างด้วย AI

ข้อมูลหลัก: ONYX-01 ตัวเดียว

ผลลัพธ์ครั้งแรก

05 / สรุปเรื่องให้เข้าใจในไม่กี่หน้า · FIRST OUTPUT

ตัวอย่างจำลอง Zero-shot จำนวน 3 หน้า สรุปเพียงชื่อหุ่นยนต์ รูปลักษณ์ การทำงาน และภาพรวมของโครงงาน โดยย่อจากเอกสารรอบปรับปรุงเพื่อใช้เปรียบเทียบระดับรายละเอียด



[เปิด PDF จำลอง Zero-shot · 3 หน้า](#)

05

KEYWORDS

NotebookLM · การสรุปจากแหล่งข้อมูล · สไลด์นำเสนอ

PROCESS

- 01 คำสั่งเริ่มต้น
- 02 ผลลัพธ์ครั้งแรก
- 03 ปรับคำสั่งด้วยตัวอย่าง
- 04 ผลลัพธ์หลังปรับปรุง
- 05 สิ่งที่ได้เรียนรู้

EDUCATIONAL CONCEPT

สเปกสมมติ · ภาพสร้างด้วย AI

ข้อมูลหลัก: ONYX-01 ตัวเดียว

ปรับคำสั่งด้วยตัวอย่าง

05 / สรุปเรื่องให้เข้าใจในไม่กี่หน้า · FEW-SHOT

PROMPT / INPUT

สร้างสไลด์ภาษาไทย 6 หน้า จากเอกสาร ONYX-01 ที่แนบเท่านั้น สำหรับนำเสนอในชั้นเรียน ใช้พื้นหลังดำ ตัวอักษรขาว และสีฟ้าอ่อนเป็นสีเน้น

ตัวอย่างที่ 1: หัวข้อ “รู้จัก ONYX” / ข้อความ “หุ่นยนต์แปลงร่างต้นแบบ” / ภาพหุ่นยนต์ / หมายถึง “ภาพแนวคิดจาก AI”

ตัวอย่างที่ 2: หัวข้อ “พลังงานกับความเร็ว” / ข้อความ “ที่ 20 km/h ทำงานได้ 6 ชั่วโมงตามแบบจำลอง” / กราฟ / หมายถึง “สมมติฐาน E = 2400 Wh”

เรียงเรื่องเป็น แนวคิด การออกแบบ พลังงาน ระบบควบคุม การปรับคำสั่ง และข้อจำกัด ใช้ไม่เกิน 3 ประเด็นต่อหน้า ห้ามเพิ่มคุณสมบัติหรือผลทดสอบที่ไม่มีในเอกสาร

REFINEMENT NOTES

แนวทางพัฒนาคำสั่ง
ผู้ฟังคือใคร? → เพื่อนในชั้นเรียน
อยากเพิ่มอะไรจากฉบับย่อ? → ภาพหุ่นยนต์ แบบจำลองพลังงาน และพลังงาน
ควรระบุอะไรใน Prompt? → ภาษา จำนวนหน้า โครงเรื่อง และตัวอย่างรูปแบบหน้า
ต้องใช้ข้อมูลจากไหน? → เอกสาร ONYX-01 ที่แนบ

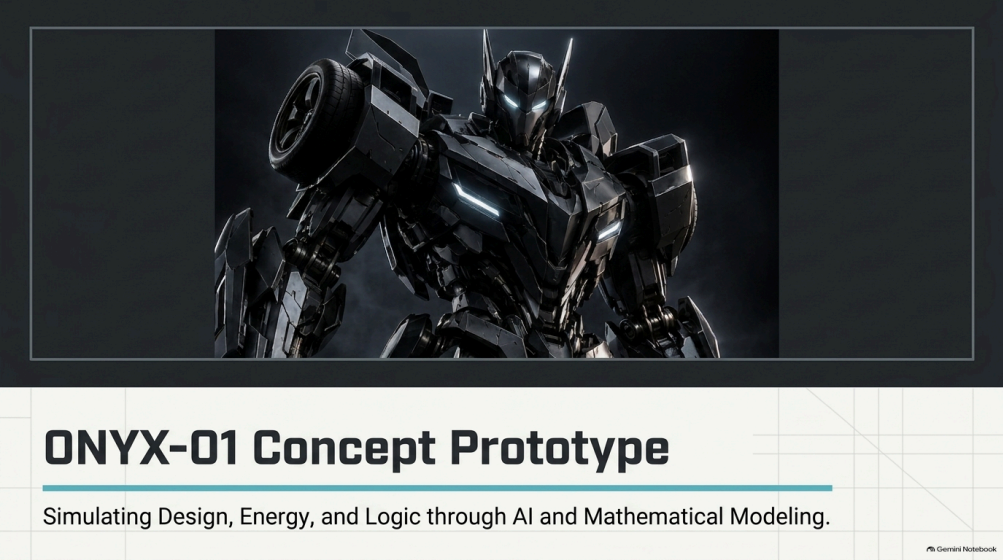
ใช้ฉบับจำลองอย่างง่ายเปรียบเทียบกับไฟล์รอบ
ปรับปรุงที่สร้างจาก NotebookLM

FEW-SHOT = TASK + EXAMPLES
การเพิ่มรายละเอียดอย่างเดียวไม่ใช่ few-shot

ผลลัพธ์หลังปรับปรุง

05 / สรุปเรื่องให้เข้าใจในไม่กี่หน้า · REFINED OUTPUT

ได้ไฟล์ ONYX-01_Digital_Simulation.pdf จาก NotebookLM จำนวน 10 หน้า นำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ มีภาพหุ่นยนต์ ตัวอย่างภาพก่อน-หลัง ตารางพลังงาน พลังงาน และข้อจำกัด เนื้อหาละเอียดกว่าฉบับจำลอง โดยภาษาและจำนวนหน้าที่ได้ต่างจากเป้าหมายภาษาไทย 6 หน้าในคำสั่ง



[เปิด PDF จาก NotebookLM · 10 หน้า](#)

05

KEYWORDS

NotebookLM · การสรุปจากแหล่งข้อมูล · สไลด์นำเสนอ

PROCESS

- 01 คำสั่งเริ่มต้น
- 02 ผลลัพธ์ครั้งแรก
- 03 ปรับคำสั่งด้วยตัวอย่าง
- 04 ผลลัพธ์หลังปรับปรุง
- 05 สิ่งที่ได้เรียนรู้

EDUCATIONAL CONCEPT

สเปกสมมติ · ภาพสร้างด้วย AI
ข้อมูลหลัก: ONYX-01 ตัวเดียว

สิ่งที่ได้เรียนรู้

05 / สรุปเรื่องให้เข้าใจในไม่กี่หน้า · REFLECTION

ฉบับจำลอง 3 หน้าช่วยให้เห็นภาพรวมอย่างรวดเร็ว ส่วนผลลัพธ์จาก NotebookLM 10 หน้าอธิบายรายละเอียดผ่านภาพ ตาราง และผังงาน จึงเหมาะกับการอ่านประกอบมากกว่า

สิ่งที่ได้เรียนรู้คือ การระบุภาษา จำนวนหน้า และตัวอย่างรูปแบบช่วยกำหนดทิศทาง แต่ต้องดูผลลัพธ์จริงด้วย รอบนี้ได้ภาษาอังกฤษและ 10 หน้า แม้คำสั่งตั้งเป้าเป็นภาษาไทย 6 หน้า การเปรียบเทียบนี้ใช้ฉบับจำลองเป็นฐาน จึงอธิบายความต่างของรูปแบบและรายละเอียดเป็นหลัก

EVALUATION LENS

- 01 ความตรงตามโจทย์
- 02 ความสอดคล้องของข้อมูล
- 03 ความเหมาะสมต่อการใช้งาน
- 04 ข้อจำกัดที่ยังเหลือ