

## ตัวอย่างการสร้างคำสั่งให้ AI อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักการ: บอกว่าอยากให้ได้ทำอะไร + ให้ข้อมูลให้ครบ + ระบุรูปแบบที่ต้องการ

### 1. ระบุจุดประสงค์ให้ชัดเจน

ต้องการให้ AI ทำอะไร เช่น สรุป, วิเคราะห์, สร้างไอเดีย, แก้ไขข้อความ, เขียนโค้ด ฯลฯ

✓ ตัวอย่าง:

1. “ช่วยสรุปเนื้อหาในบทความนี้ให้เหลือไม่เกิน 5 ประโยค”
2. “ช่วยวิเคราะห์ข้อดีและข้อเสียของการใช้ป้ายไฟนีออนในร้านอาหาร”
3. “ช่วยคิดไอเดียสำหรับการโปรโมทร้านขายแปรงทำขนมบน TikTok”
4. “ช่วยแก้ไขข้อความนี้ให้ดูเป็นทางการขึ้น” (แนบข้อความที่ต้องการแก้ไข)
5. “ช่วยเขียนโค้ด Python สำหรับคำนวณต้นทุนพลังงานจากโซลาร์เซลล์”

✗ ตัวอย่างที่ไม่ดี:

- “ช่วยสรุปให้หน่อย” (ไม่ระบุเงื่อนไข)
- “ช่วยคิดไอเดีย” (ไอเดียเกี่ยวกับอะไร?)
- “ช่วยเขียนโค้ด” (โค้ดเกี่ยวกับอะไร? ใช้ภาษาอะไร?)

### 2. ใส่ข้อมูลที่จำเป็นให้ครบถ้วน

ถ้าขอให้ AI วิเคราะห์หรือนำเสนออะไรบางอย่าง ควรให้บริบท, ข้อมูลพื้นฐาน, หรือข้อจำกัด

✓ ตัวอย่าง:

1. “ช่วยแนะนำเทคนิคสอนเด็ก 8 ขวบให้เข้าใจ The Hero’s Journey โดยใช้ตัวอย่างจากการ์ตูนหรือหนังที่พวกเขาคุ้นเคย”
2. “ช่วยแนะนำแปรงทำขนมที่เหมาะสมกับอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย”
3. “ช่วยคิดกิจกรรมสำหรับเวิร์กช็อป Life Design Workshop สำหรับเยาวชน ที่ให้พวกเขาได้สำรวจคุณค่าของตัวเอง”

4. “ช่วยวิเคราะห์แนวโน้มการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในไทยปี 2030 โดยใช้ข้อมูลจากแนวโน้มปัจจุบัน”

5. “ช่วยเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของการใช้ Brushless Motor 1000W เทียบกับ 1500W สำหรับมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า”

✗ ตัวอย่างที่ไม่ดี:

- “ช่วยอธิบาย The Hero’s Journey ให้เด็กเข้าใจ” (เด็กอายุเท่าไร? ควรใช้ตัวอย่างแบบไหน?)
- “ช่วยเลือกแปรงทำขนมให้หน่อย” (ขนมประเภทไหน? สภาพอากาศแบบไหน?)
- “ช่วยแนะนำเวิร์กช็อปให้หน่อย” (เวิร์กช็อปเกี่ยวกับอะไร? กลุ่มเป้าหมายคือใคร?)

### 3. กำหนดสไตล์หรือโทนที่ต้องการ

เช่น ใช้ภาษาทางการ, เป็นกันเอง, หรือแนวสนุกสนาน

✓ ตัวอย่าง:

1. “ช่วยเขียนโพสต์โปรโมทร้านแปรงทำขนม โทนสนุกๆ ให้คนอยากแชร์”
2. “ช่วยเขียนอีเมลแจ้งเตือนลูกค้าเรื่องการเปลี่ยนแปลงนโยบายการคืนสินค้า โทนสุภาพ”
3. “ช่วยสรุปหนังสือเล่มนี้เป็นภาษาง่ายๆ เหมือนเล่าให้เด็กฟัง”
4. “ช่วยแปลงบทความนี้ให้เป็นคำพูดแบบเป็นกันเอง ใช้ภาษาพูดเหมือนคุยกับเพื่อน”
5. “ช่วยเขียนสคริปต์โฆษณาสั้นๆ สำหรับ TikTok โทนฮาๆ แนวมีม”

✗ ตัวอย่างที่ไม่ดี:

- “ช่วยเขียนโพสต์โปรโมทร้านแปรงทำขนม” (ไม่บอกว่าอยากได้โทนไหน)
- “ช่วยเขียนอีเมลแจ้งเตือนลูกค้า” (ควรระบุโทน เช่น สุภาพ, กึ่งทางการ, หรือกันเอง)

### 4. กำหนดรูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ

ให้ AI ตอบเป็นข้อ, ตาราง, หรือย่อหน้า

✓ ตัวอย่าง:

1. **“ช่วยแจกแจงข้อดี-ข้อเสียของการใช้ Neon Sign ในร้านอาหาร เป็นตารางเปรียบเทียบ”**
2. **“ช่วยแปลงบทความนี้ให้อยู่ในรูปแบบ bullet points เพื่อให้อ่านง่าย”**
3. **“ช่วยสรุปแนวโน้มตลาดแปงทำขนมปี 2025 ในรูปแบบรายงานสั้นๆ”**
4. **“ช่วยเขียนสคริปต์วิดีโอสอนทำสบู์เหลว แบบ Step-by-Step”**
5. **“ช่วยสร้างแผนการสอน storytelling ให้เด็กนักเรียนแบบเป็นลำดับขั้นตอน”**

**✗ ตัวอย่างที่ไม่ดี:**

- “ช่วยสรุปแนวโน้มตลาดแปงทำขนมปี 2025” (ควรระบุรูปแบบ เช่น รายงานสั้นๆ หรือเป็นข้อๆ)
- “ช่วยเขียนสคริปต์วิดีโอ” (ควรระบุแนวทาง เช่น Step-by-Step หรือแบบเล่าเรื่อง)

**5. ระบุเงื่อนไขหรือข้อจำกัด (ถ้ามี)**

เช่น **“ไม่เกิน 100 คำ”, “ใช้ภาษาง่ายๆ”, “อ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้”**

**✓ ตัวอย่าง:**

1. **“ช่วยอธิบายหลักการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าแบบง่ายๆ สำหรับคนที่ไม่มีพื้นฐาน ไม่เกิน 200 คำ”**
2. **“ช่วยแปลงบทความนี้เป็นภาษาไทยโดยใช้ภาษาที่เป็นกันเอง”**
3. **“ช่วยเขียนโค้ดคำนวณกำลังวัตต์ของแผงโซลาร์เซลล์ โดยใช้ Python ไม่เกิน 20 บรรทัด”**
4. **“ช่วยสรุปเนื้อหานี้เป็นภาษาง่ายๆ ให้เด็ก 10 ขวบเข้าใจ”**
5. **“ช่วยเรียบเรียงบทความนี้ใหม่ให้กระชับขึ้น ไม่เกิน 300 คำ”**

**✗ ตัวอย่างที่ไม่ดี:**

- “ช่วยอธิบายมอเตอร์ไฟฟ้า” (ไม่บอกว่าต้องการแบบง่ายๆ หรือเชิงลึก)
- “ช่วยเขียนโค้ดคำนวณกำลังวัตต์ของแผงโซลาร์เซลล์” (ไม่บอกว่าใช้ภาษาอะไร หรือมีข้อจำกัดเรื่องความยาวหรือเปล่า)

## 6. ถ้าไม่ได้คำตอบที่ตรงใจ ให้ลองปรับคำสั่ง

✔ ตัวอย่าง:

✘ “ทำไมธุรกิจแปงทำขนมถึงขายดี?” (คำตอบอาจกว้างไป)

✔ “ช่วยวิเคราะห์แนวโน้มตลาดแปงทำขนมในปี 2025 พร้อมปัจจัยที่ทำให้เติบโต”

✘ “ช่วยคิดไอเดียโปรโมทร้านแปงทำขนม” (คำตอบอาจไม่เฉพาะเจาะจง)

✔ “ช่วยคิดไอเดียโปรโมทร้านแปงทำขนมบน TikTok ที่ใช้คอนเทนต์แนวฮาๆ และมีโอกาสไวรัล”

✘ “ช่วยแนะนำการทำคอนเทนต์ออนไลน์” (คำตอบอาจกว้างไป)

✔ “ช่วยแนะนำไอเดียคอนเทนต์สำหรับธุรกิจป้ายไฟ ที่ดึงดูดลูกค้ากลุ่มวัยรุ่นบน Instagram”

✨ สรุป:

✔ ใช้ “บอกว่ายากให้ทำอะไร + ให้ข้อมูลให้ครบ + ระบุรูปแบบที่ต้องการ”

แค่นี้ AI ก็ช่วยตอบได้ตรงใจมากขึ้น! 🚀