

# การแบ่งงานยุคใหม่: Agentic AI และการผงาด ของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ข้อมูลจาก 400,000 เซสชันการทำงานจริง  
สู่การคลายความเชื่อเดิมที่ว่า  
'AI ใค้ดถึงมีไว้สำหรับวิศวกรซอฟต์แวร์เท่านั้น'

วิเคราะห์จากข้อมูลงานวิจัย 'Agentic Coding'  
โดย Anthropic (ต.ค. 2025 - เม.ย. 2026)



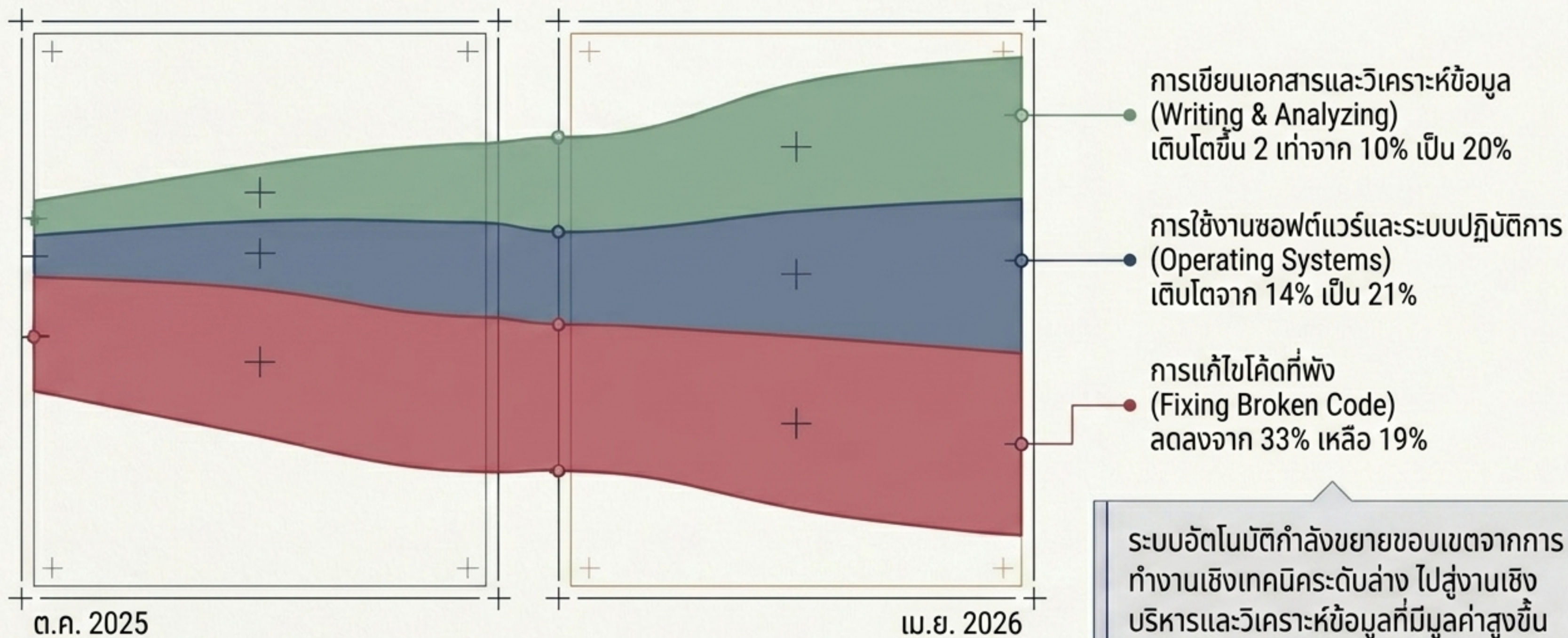
# Agentic AI ไม่ใช่แค่การทดลอง แต่มันคือมาตรฐานใหม่ของการทำงาน



ข้อมูลเชิงลึกจากระบบ Claude Code ชี้ให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงขั้นพื้นฐานในตลาดแรงงานและการทำงานของ  
กลุ่ม Knowledge Worker

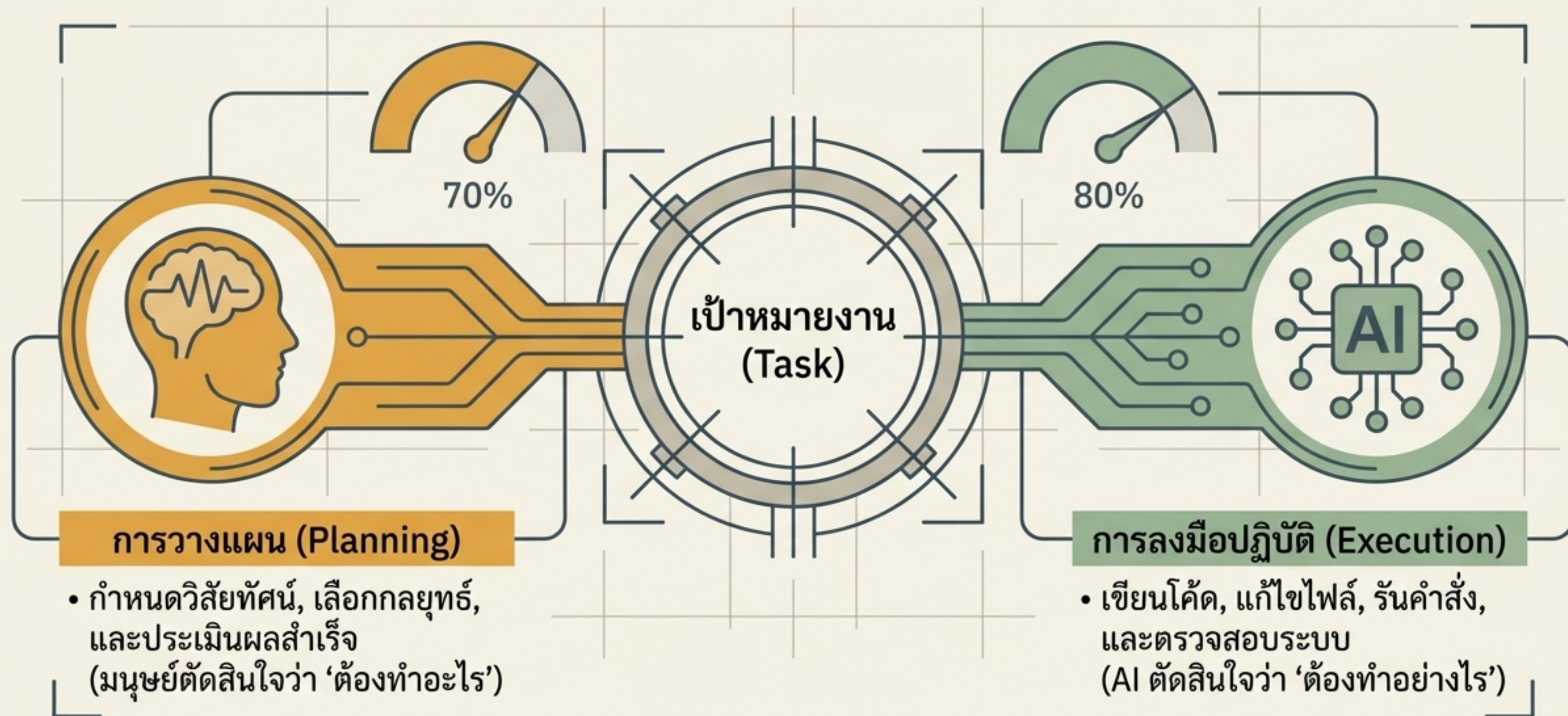


# จากผู้ช่วยแก้โค้ด สู่ผู้ช่วยคิดวิเคราะห์แบบครบวงจร





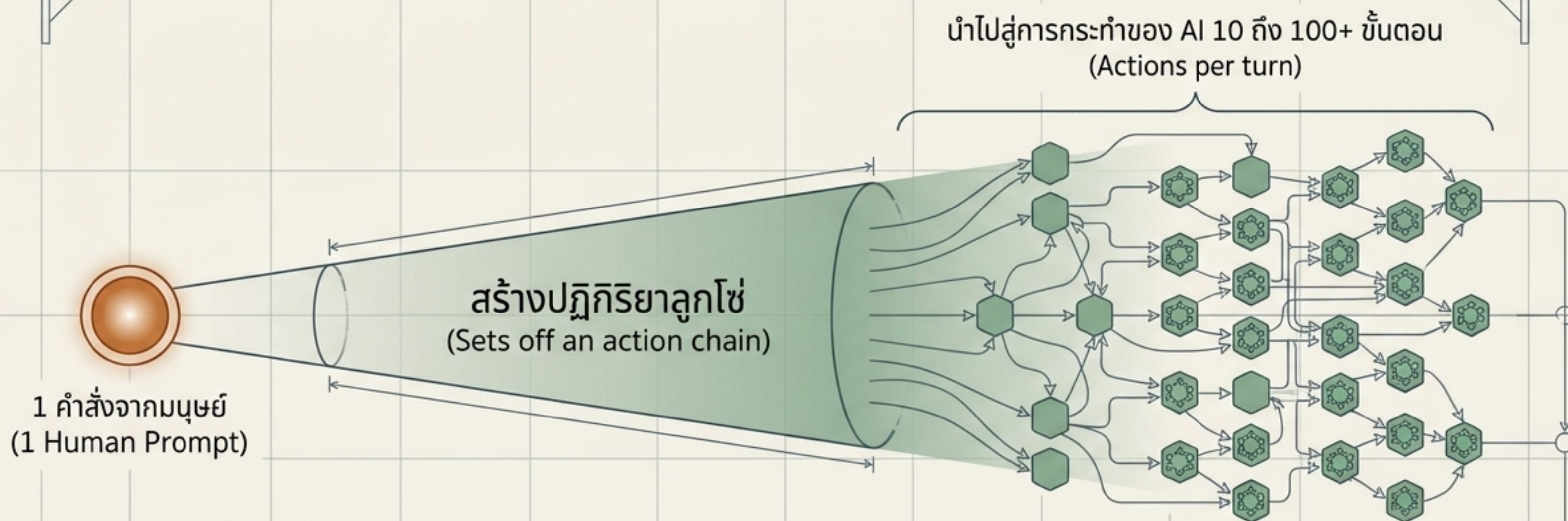
# ทฤษฎีสมองซีกซ้าย-ขวา: ใครเป็นผู้ตัดสินใจ?



มนุษย์คือกำหนดทิศทาง (Architect) ส่วน AI คือผู้ลงมือสร้าง (Builder) อย่างแท้จริง



# พลังทวีคูณของการสั่งการ (The Action Multiplier)



## Data Callout

ในแต่ละการโต้ตอบ 1 ครั้ง AI ทำการอ่านไฟล์ แก้ไขโค้ด  
รับคำสั่ง และผลิตผลลัพธ์เฉลี่ยถึง 2,400 คำ

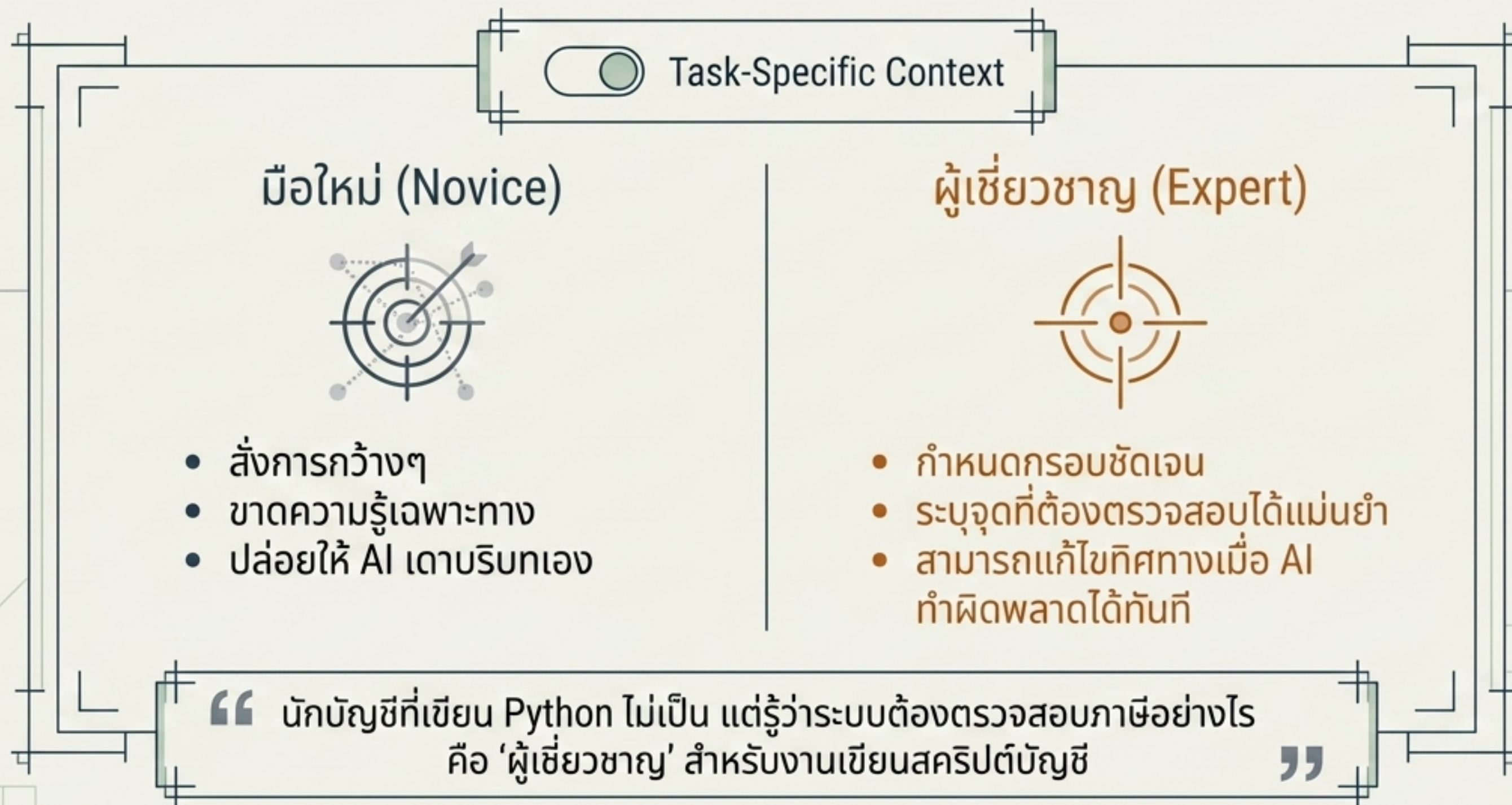
## Takeaway

การใช้ Agentic AI มีลักษณะ 'สลับเทิร์น' (Turn-based) โดยมนุษย์  
ตรวจสอบวิสัยทัศน์ และปล่อยให้ AI จัดการรายละเอียดที่ซับซ้อน



# นิยามของ 'ความเชี่ยวชาญ': สิ่งที่เหนือกว่าแค่ตำแหน่งงาน

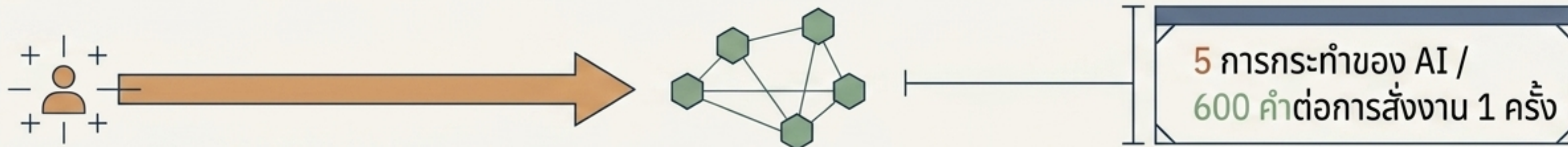
ความเชี่ยวชาญไม่ได้วัดจากตำแหน่งหรือความสามารถทั่วไป แต่วัดจากความเข้าใจเชิงลึกใน 'เนื้องานนั้นๆ' (Task-specific)



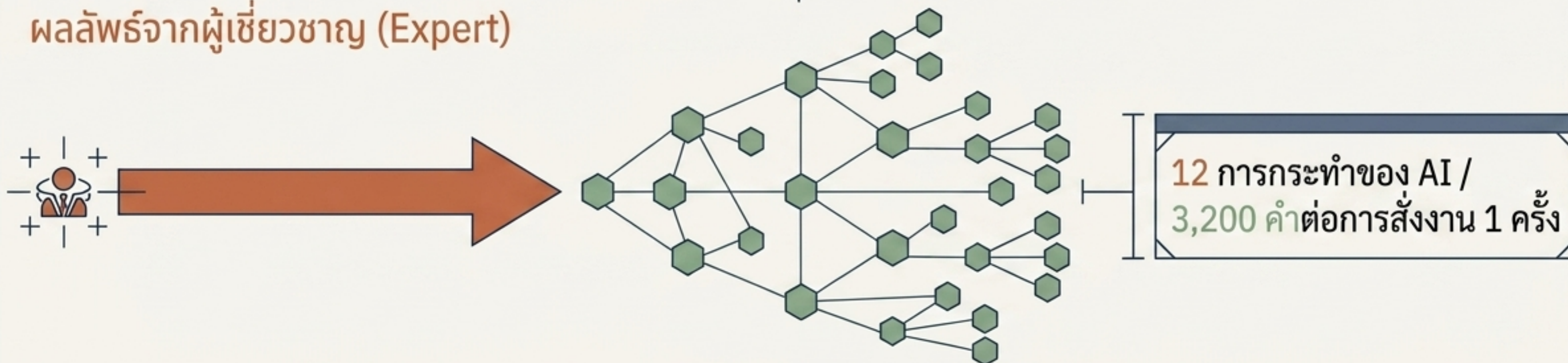


# ช่องว่างของผลลัพธ์: โมเดลเดียวกัน แต่ผลผลิตต่างกัน 5 เท่า

ผลลัพธ์จากมือใหม่ (Novice)



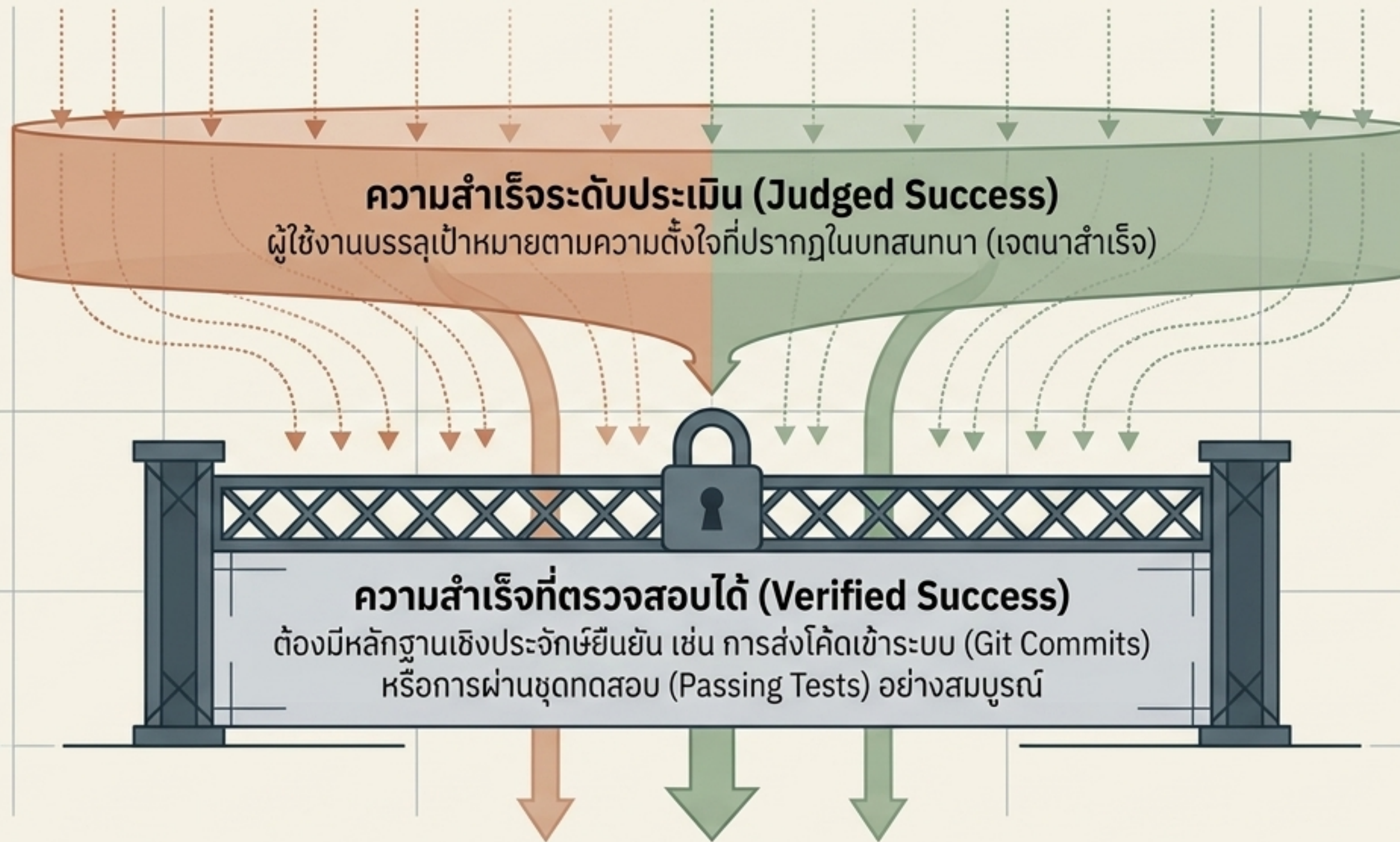
ผลลัพธ์จากผู้เชี่ยวชาญ (Expert)



ผู้เชี่ยวชาญสามารถดึงศักยภาพการทำงานของ Claude ได้มากกว่าคนทั่วไปถึง 5 เท่าในทุกระดับความยากของงาน



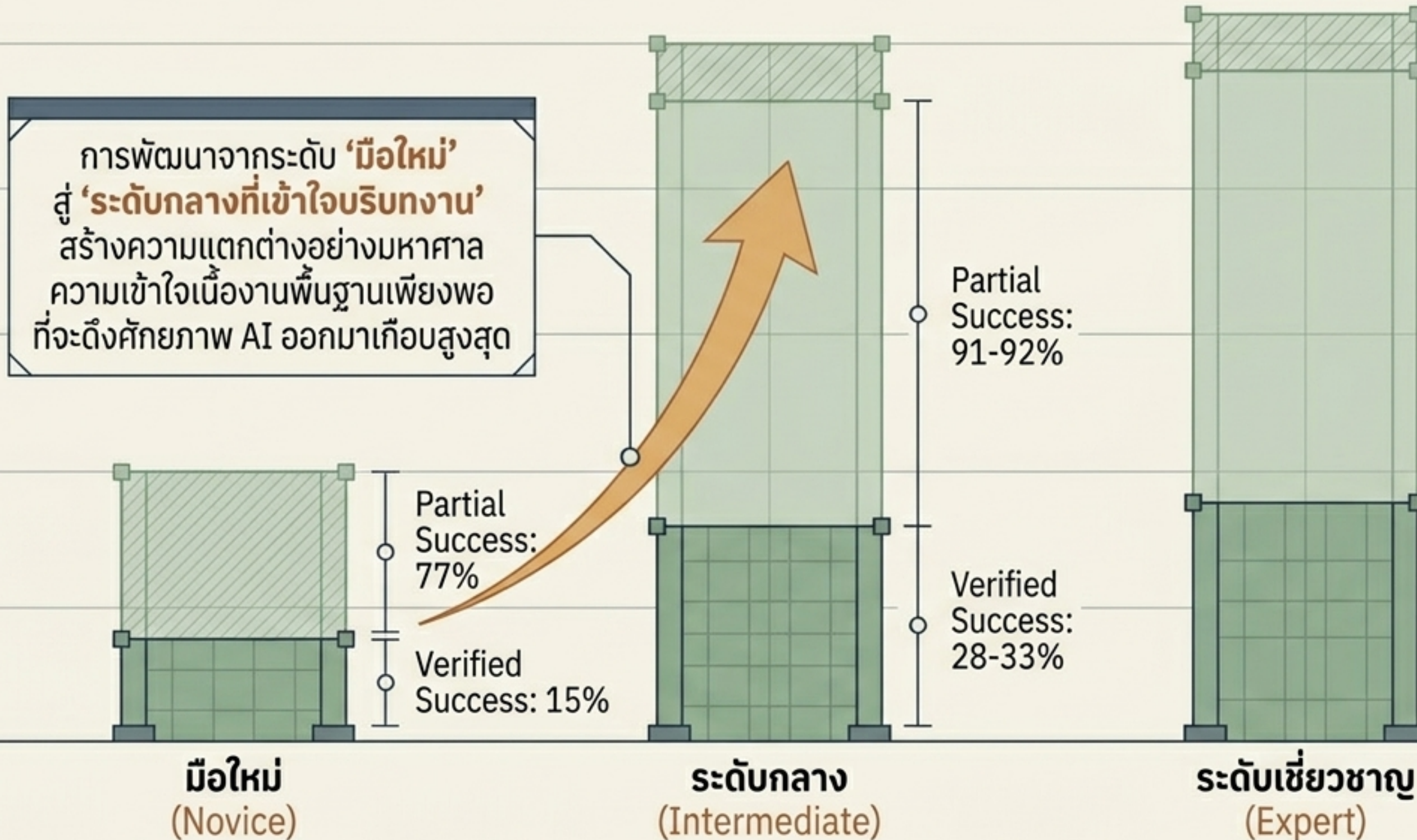
# มาตรวัดความสำเร็จที่ตรวจสอบได้จริง (Verified Success)



งานวิจัยนี้ไม่ได้พึ่งพาแค่ความพึงพอใจของผู้ใช้ แต่ประเมินจากผลงานที่นำไปใช้ได้จริงทางวิศวกรรม



# ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คือตัวคุณความสำเร็จที่แท้จริง





# ปรากฏการณ์ความเท่าเทียมทางวิชาชีพ (The Occupation Equalizer)

ใครว่าต้องเป็นนักเขียนโค้ดเท่านั้นถึงจะใช้ AI เขียนโค้ดได้?

สายงานวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Occupations)



Verified Success: 34%

Partial Success: 89%

สายงานอื่นๆ เช่น ผู้บริหาร, ทนายความ, นักวิทยาศาสตร์



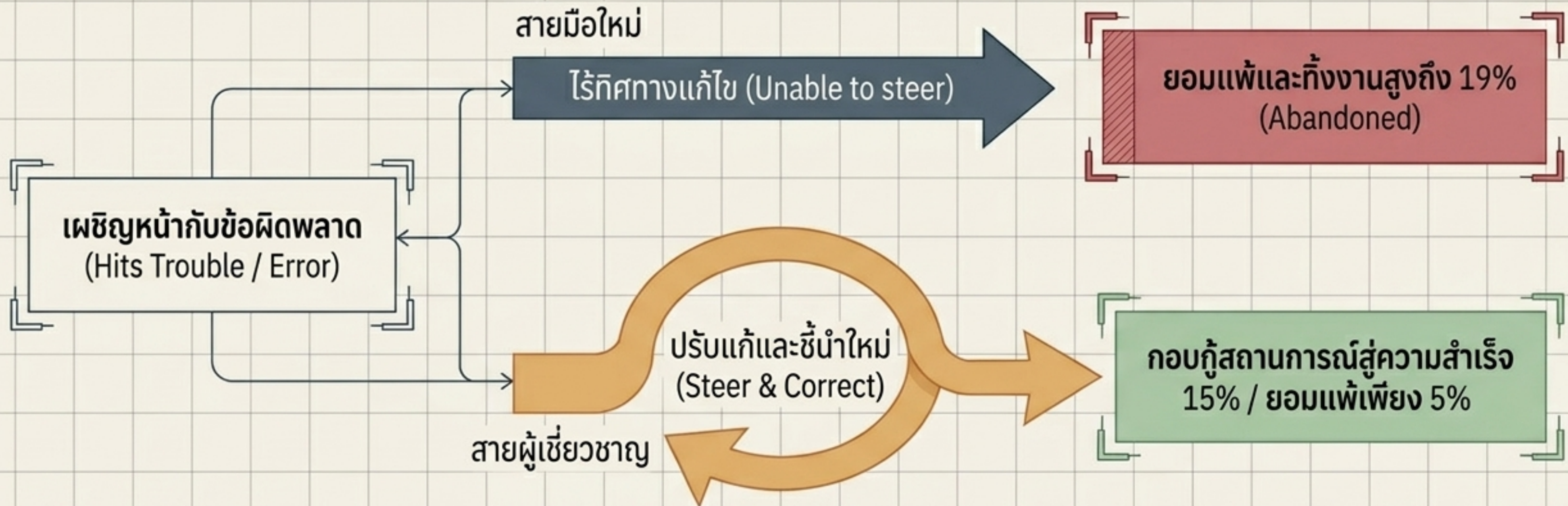
Verified Success: 29%

Partial Success: 88%

อัตราความสำเร็จแทบไม่แตกต่างกัน  
Agentic AI ทำให้ภูมิหลังด้านการ  
เขียนโค้ดมีความสำคัญน้อยลง และ  
เชิดชูความเข้าใจในปัญหาแทน



# เมื่อเกิดข้อผิดพลาด: การเอาตัวรอดจากวิกฤต (Resilience)



ทักษะที่สำคัญที่สุดในยุคนี้ไม่ใช่การไม่ทำผิดพลาด แต่คือความสามารถในการ  
'ชี้นำพวงมาลัย' (Steering) ให้ AI กลับเข้าสู่รูปเข้ารอยเมื่อเกิดปัญหา



# เมทริกซ์กำหนดอนาคตการทำงาน (The Synthesis Matrix)

อาชีพสายเทค  
(Tech Occupation)

พึ่งพาทักษะเดิม  
(Limited AI Leverage)

ผู้สร้างนวัตกรรมสูงสุด  
(Max Output)

สายงานอื่น  
(Non-Tech Occupation)

โอกาสล้มเหลวสูง  
(High Risk of Abandonment)

ผู้นำยุคใหม่  
(The New Power Player)  
โอกาสสำเร็จแทบเท่าเทียมกับวิศวกรซอฟต์แวร์  
ความเชี่ยวชาญในธุรกิจสามารถทดแทนทักษะ  
การเขียนโค้ดได้โดยสมบูรณ์

มือใหม่ (Novice)

ผู้เชี่ยวชาญในโดเมน (Domain Expert)



# 3 กฎเหล็กสู่ความสำเร็จในยุค Agentic AI

**Expertise > Execution**  
(ความเชี่ยวชาญสำคัญกว่าทักษะเชิงปฏิบัติ)

บริษัทควรลงทุนในการสร้างพนักงานที่  
'เข้าใจปัญหาเชิงลึก'  
มากกว่าพนักงานที่เก่ง  
แค่การใช้เครื่องมือ AI  
พร้อมรับใช้ผู้ที่มีความ  
เข้าใจโดเมนอย่าง  
แท้จริง

**The End of Silos**  
(จุดจบของการแบ่งแยกสายงาน)

สายงานธุรกิจ  
กฎหมาย  
และวิทยาศาสตร์  
สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์  
ของตัวเองได้แบบ  
End-to-End  
ไม่ต้องรอคิวแผนก  
IT อีกต่อไป

**The Managerial Pivot**  
(จุดเปลี่ยนของทักษะการบริหาร)

ทักษะการตั้งคำถาม  
ที่แม่นยำ การตรวจสอบ  
ความถูกต้อง  
และการปรับแก้ทิศทาง  
(Steering)  
คือทักษะผู้นำที่จะชี้วัด  
มูลค่าของคุณในตลาด  
แรงงานอนาคต