อ่านตรงนี้ก่อน

แนวทางการหา Key คือ คุณจะได้คำใบ้มา 3 ชุด โดยแต่ละชุดจะให้คุณหา Keyword ที่ถูกต้องจากคำใบ้ และนำ Keyword ที่ได้ นั้นไปใช้กับคำใบ้ข้อถัดไป และเมื่อคุณแก้คำใบ้สุดท้ายได้ คุณจะได้รับ Key โดย Key ที่ได้นั้นเป็น 1/3 ของ Key หลัก



คำใบแรก

หาทางเข้าหน้า web นี้ให้ได้



ถ้าได้แล้ว เราต้องการ keyword จากหน้า web นี้เพื่อไปหน้าต่อไป

หากคุณเปิดมาหน้านี้แล้วแสดงว่าคุณได้ Keyword และมั่นใจว่า keyword นี้ถูกต้อง เอาละ เรามาตรวจสอบกัน

โดยคุณสามารถตรวจได้ที่ Colab ในหัวข้อ "ตรวจสอบคำใบ้แรก"



กรณี Keyword ผิด



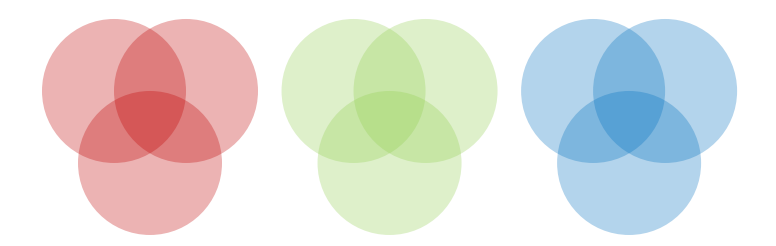
กรณี Keyword ถูก





ข้อนี้คุณต้องรื้อฝื้นความรู้ของ logic computer นิดหน่อยโดยฉันมี 3 คำใบ้เล็กๆ คือ

- 1. URL https://www.rapidtables.com/convert/color/cmyk-to-rgb.html
- 2. เลขฐานที่เด็ก com ใช้บ่อย? https://lnwquiz.com/คณิตศาสตร์/แปลงเลขฐาน
- 3. Logic อะไรที่วิชานี้เจอบ่อย? https://en.wikipedia.org/wiki/Logic_in_computer_science



หากคุณได้คำตอบแล้วเรามาตรวจสอบกัน แต่... ถ้าคำตอบคุณมีจำนวน ไม่เท่ากับ 6 ตัว ฉันแนะนำให้กลับไปคิดใหม่

โดยคุณสามารถตรวจได้ที่ Colab ในหัวข้อ "ตรวจสอบคำใบ้สอง"

ตรวจสอบคำใบ้แรก	
	↑ ↓ ♦ ⊖ 🗏 ‡ 🖟 🔟 :
🔾 แสดงโค๊ด	
••• กรุณากรอก Key (เลขฐานสืบ จำนวน 24 ตัว):	

กรณี Keyword ผิด



กรณี Keyword ถูก



คำใบ้สุดท้าย

ถ้าคุณผ่านข้อที่แล้วมาได้ ข้อนี้คงไม่ยากสำหรับคุณ ทำไมนะเหรอ? เพราะคำใบ้อยู่ที่ข้อที่ผ่านมาแล้วยังไงละ

...แต่ถ้าบอกแค่นี้คุณคง งง งั้นฉันจะใบ้ให้ว่า



0000100111	OOLLOITOOLO	010110001011.
0011011100111	0000000000001	LOLLLOLLOOLLO
orooroorro	0/00/1/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/	00101100000016
0000110111011000	Red color (R):	00101101111011
1011011010010	Green color (G):	00110010011100
11010010110	Blue color (B):	011000101010
	Convert ★ Reset Nap	
	Cyan color (C):	%
	Magenta color (M):	%
	Yellow color (Y):	%
	Black key color (K):	%
70011001000	Hex:	001010010000
00011100100110	Color preview:	11011010000010
7077077770770100		0000110111101
001000000110	70000110010101110	01001001000
001100110111	7077700100010000	001100111001100
777707000170	700701101110011	200011100