

อ่านตรงนี้ก่อน

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



คำใบ้แรก

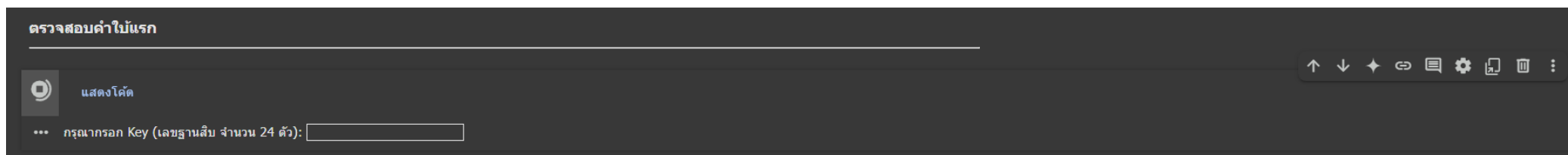
หาทางเข้าหน้า web นี้ให้ได้



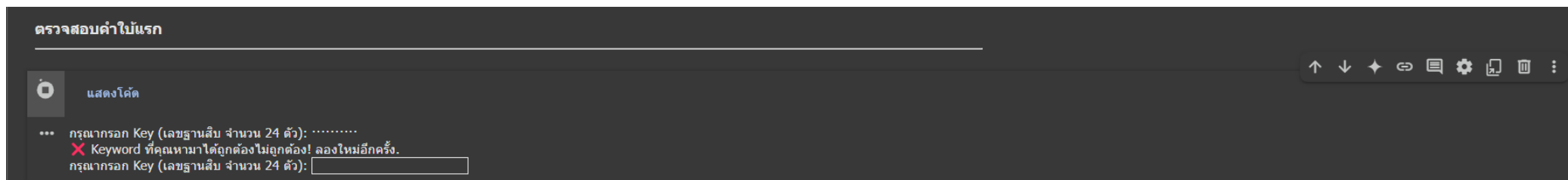
ถ้าได้แล้ว เราต้องการ keyword จากหน้า web นี้เพื่อไปหน้าต่อไป

หากคุณเปิดมาหน้านี้แล้วแสดงว่าคุณได้ Keyword และมั่นใจว่า keyword นี้ถูกต้อง
เอาละ เรามาตรวจสอบกัน

โดยคุณสามารถตรวจได้ที่ Colab ในหัวข้อ “ตรวจสอบคำใบ้แรก”



กรณี Keyword ผิด



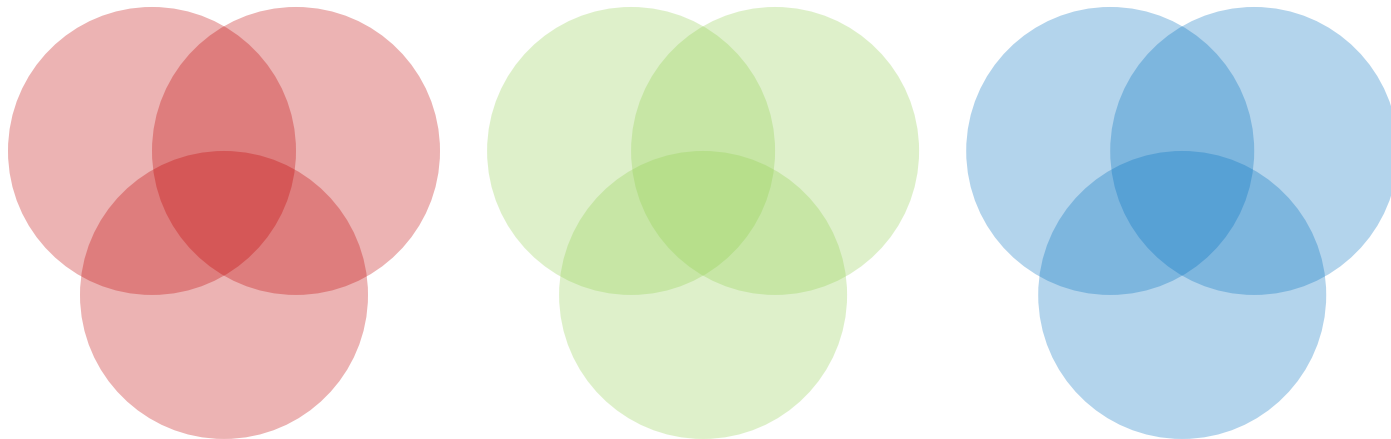
กรณี Keyword ถูก



คำใบ้สอง


ข้อนี้คุณต้องรู้พื้นความรู้ของ 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



หากคุณได้คำตอบแล้วเรามาทตรวจสอบกัน
แต่... ถ้าคำตอบคุณมีจำนวน ไม่เท่ากับ ๖ ตัว อันนั้นทำให้กลับไปคิดใหม่
โดยคุณสามารถตรวจได้ที่ Colab ในหัวข้อ “ตรวจสอบคำใบ้สอง”

ตรวจสอบคำใบ้แรก


 แสดงโค้ด

กรณการออก Key (เลขฐานสิบ จำนวน 24 ตัว):

↑ ↓ ✦ 🔗 💬 ⚙️ 📄 🗑️ ⋮

กรณี Keyword ผิด

ตรวจสอบคำใบ้สอง


 แสดงโค้ด


กรณการออก Key (เลขฐานสิบ จำนวน 6 ตัว):
กรณการออก Key เป็นตัวเลขฐานสิบที่ถูกต้อง!
กรณการออก Key (เลขฐานสิบ จำนวน 6 ตัว):


↑ ↓ ✦ 🔗 💬 ⚙️ 📄 🗑️ ⋮

กรณี Keyword ถูก

ตรวจสอบคำใบ้สอง

 7 วินาที

 แสดงโค้ด

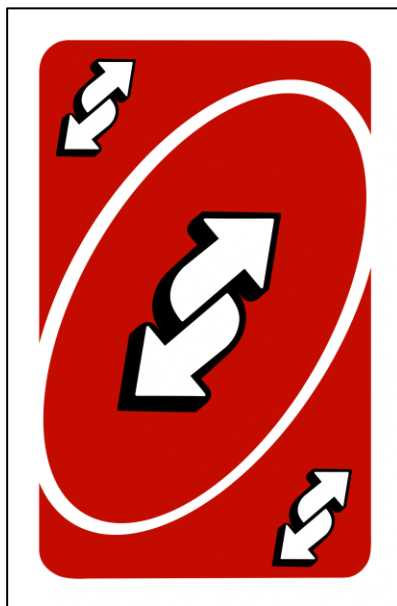
 กรณการออก Key (เลขฐานสิบ จำนวน 6 ตัว):
✓ Keyword ที่คุณหามาได้ถูกต้อง

↑ ↓ ✦ 🔗 💬 ⚙️ 📄 🗑️ ⋮

คำใบ้สุดท้าย

ถ้าคุณผ่านข้อที่แล้วมาได้ ข้อนี้คงไม่ยากสำหรับคุณ
ทำไมนะเหรอ? เพราะคำใบ้อยู่ที่ข้อที่ผ่านมาแล้วยังไงละ

...แต่ถ้าบอกแค่นี้คุณคง งง จันฉันจะใบ้ให้ว่า




สำหรับคนที่ไม่รู้จริงๆ เรามีคำใบ้เพิ่มในหน้าถัดไป


Red color (R):

Green color (G):

Blue color (B):

 Convert

 Reset

 Swap

Cyan color (C):

%

Magenta color (M):

%

Yellow color (Y):

%

Black key color (K):

%

Hex:

Color preview: