

Hint Level 1

ลองเข้าไปดูที่ <https://thaidocs.com/pasa/>
มันอาจจะช่วยให้น้อง ๆ ตอบง่ายขึ้น(!?)

สมมติว่าช่วงที่เป็นไปได้ของคำตอบคือ $[a,b]$
การทำนายเลขหนึ่งครั้งจะเปลี่ยนช่วงอย่างไรบ้าง

คำสั่งเสียจากเหล่ากง

“หากความรักหายไป อย่าเพิ่งหมดหวัง มันอาจถูกซ่อนไว้ในอดีตที่ **commit** ไว้แล้ว
หรือ**ซ่อนในม้วน stash** ที่ถูกลืม"

และด้วยความหวังสุดท้าย น้องนัทเลยฝากภารกิจลับสุดยอตนี้นี้ไว้กับพวกคุณ
เพื่อนคู่ใจคนใหม่ ช่วยตามหา “บางสิ่งหายไป” ให้ที! มันยังอยู่ใน repository นี้แหละ!

น้องนัทมังกรนิล (ไม่ได้กล่าว)
แต่เหตุการณ์นี้เคยเกิดขึ้นจริงทางผู้เขียนขอยืนยัน

ศิษย์บอร์ดน้องขวัญมีประเด็น

อันที่เป็นตัวหนาในโจทย์
ลองเอาไป Decode Base64 ดูครับ

Prettier - Code formatter

การทำงานของ CroissantEncrypt คือการเปลี่ยนตัวอักษรแต่ละตัวด้วยการเลื่อน
(เช่น ‘a’ เลื่อนไปทางซ้าย 2 ตัวคือ ‘y’ แต่ถ้าเลื่อนไปทางขวา 2 ตัวคือ ‘c’)
แต่มันเลื่อนยังไงกันนะ?

ชาว BrAiN_rOtte เขียน Solution ด้วยสูตรลับ Python
โดยใช้ Feistel, XOR, zlib+base64

“Whether ‘tis Nobler in the minde to suffer”

ทางไปต่ออยู่ในรูปนั้นนั่นแหละครับ

ลองอ่านชื่อโจทย์ดูอีกที
บางครั้งพี่ก็เблюอยู่แถว ๆ นั้นแหละ 😊

เธออยากให้เขาได้ฟังเพลงเพลงหนึ่ง
เพลงที่เต็มไปด้วยความรู้สึกที่เธอไม่เคยพูดออกไปตรง ๆ
แต่เธอไม่กล้าส่งตรง ๆ จึงซ่อนบางสิ่งลงในภาพหนึ่งเดียว
ราวกับเขียนจดหมายรักแทรกไว้ในผืนผ้า
เขาเองก็คิดว่าเพียงแค่ใช้ **stepic**
เพื่อเปิดเผยข้อมูลที่ซ่อนในภาพ
ก็จะได้พบกับข้อความสำคัญหรือแม้แต่คำสารภาพสุดท้าย
ทว่าเมื่อทำเช่นนั้นกลับไม่เป็นอย่างที่คิด
สิ่งที่ได้มากลับเป็นบางสิ่งที่น่าสนใจกว่าเดิม

ข้อใจทย์กับคณามีประเด็น
(ตัวหนามากกกกก)

เป็นเพลงที่ยาวกว่า 3 คำ

ASCII binary, ROT13, HTML entities, Unicode escapes

ไม่ใช้จรรยา