

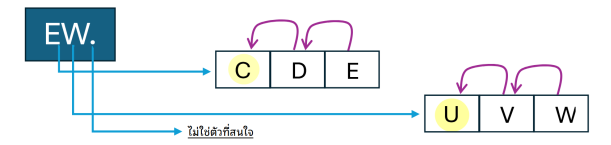
## ครัวซองค์รสซีซาร์

Array & String - ★ Proposer: \_ngixx (Ice)

กาลครั้งหนึ่งเมื่อไม่นานมานี้ เหล่ากองทัพชาวครองซัวที่กำลังต่อสู้เพื่อความยุติธรรม
บนผืนดินแห่งนี้ เหล่ากบฏได้ล่วงรู้ถึงความลับวางแผนภายใน เลยต้องมีการเข้ารหัสข้อความ
เอาไว้ด้วยวิธีการ "Caesar Cipher" เพื่อหวังว่าเหล่ากบฏจะไม่ทราบข้อความวางแผนนั้นได้
แต่ปัญหามีอยู่ว่าข้อความที่กองทัพของเราส่งหากันภายในนั้นกลับมีข้อความที่ยาวมาก
ๆ การจะถอดรหัสก็ดูจะเป็นเรื่องยากและใช้เวลานานอีก แต่เคราะห์ดีที่ยุคสมัยนี้มีเครื่องสมอง
กลอัจฉริยะที่มีความสามารถมากพอจะถอดรหัสลับออกได้ อนิจจาที่เครื่องนั้นยังไม่สามารถ
ทำงานได้ คุณในฐานะพลเมืองสารสนเทศของกองทัพจึงได้รับหน้าที่ให้ทำการถอดรหัส

#### หลักการถอดรหัส

ข้อความโดยมีหลักการต่อไปนี้



การเข้ารหัสข้อความด้วยวิธีการ Ceasar Cipher นั้นคือการนำตัวอักษรแต่ละตัวแทนที่ ไปยังตัวอักษรลำดับถัด ๆ ไปเป็นจำนวน N ที่ต้องการ หากตัวอักษรที่กำลังจะถูกถอดรหัสออก นั้นเกินขอบเขตของตัวอักษรเริ่มต้น (A) ขอให้ลำดับการถอยของลำดับถัดไปคือ Z, Y, X ตาม ลำดับ ซึ่งจากความต้องการของทัพเรานั้นสนใจเพียงแค่การถอดรหัสข้อมูลที่เป็นอักษรภาษา อังกฤษเท่านั้น จึงต้องมีการตรวจสอบตัวอักษรทีละตัวก่อนที่ทำการย้อนตัวอักษรกลับไปในตัว อักษรที่ถูกต้อง

<u>ย</u>กตัวอย่าง จากภาพข้างต้นหากได้รับข้อความว่า EW. และค่าการถอยรหัส (Shift) คือ 2 สำหรับตัวอักษรของ E ซึ่งเป็นตัวอักษรลำดับที่ 5 ของภาษาอังกฤษ เราจะต้องถอยลำดับ ทั้งหมด 2 ครั้งหรือก็คือ 5-2 = 3 ซึ่งจะได้ตัวอักษรคือ C ซึ่งเป็นตัวอักษรลำดับที่ 3 ของภาษา อังกฤษ และหากทำแบบเดียวกับ W (23-2 = 21) จะได้เป็น U (21) ส่วนสำหรับตัวอักษร . (Dot) นั้นไม่ถือว่าเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษจึงไม่ต้องนำมาใช้ในการถอดรหัส ทำให้ผลลัพธ์การ ถอดรหัสของข้อความในตัวอย่างนั่นคือ "CU."

# <u>ข้อมูลนำเข้า</u>

รับค่าจำนวนเต็ม N ที่ใช้สำหรับการถอยรหัส (Shift) กลับ (รับประกันว่า  $0 \leq N \leq 26$ )

รับค่าข้อ<sup>์</sup>ความ (String) ของข้อความที่ต้องการถอดออก (รับประกันว่าขอบเขตของตัว อักษรจะอยู่ในขอบเขต <u>ASCII Table</u>)

# <u>ข้อมูลส่งออก</u>

ข้อความที่ถูกถอดรหัสออก

### คำแนะนำ

โจทย์ข้อนี้มีการรับค่าแบบมีการเว้นค่าว่างควรรับค่าของข้อความด้วยคำสั่ง getline(cin >> ws, variable); แทนที่การใช้ cin >> variable; เพื่อหลีกเลี่ยง ปัญหาการรับข้อความที่ไม่ครบถ้วน

### <u>ตัวอย่าง</u>

| ข้อมูลนำเข้า Input       | ข้อมูลส่งออก Output |
|--------------------------|---------------------|
| 3<br>FHGW03              | CEDT03              |
| 26<br>Croissant Army     | Croissant Army      |
| 2<br>Dwtdcnqpk Nwnknqnnk | Burbaloni Lulilolli |