



สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันที่ 5 พฤษภาคม 2552

## ขอสอบแขงขันคอมพิวเตอร์โอลิมปีกระดับชาติ ครั้งที่ 5 ขอสอบมี 3 ขอ 11 หนา ใหทำทุกขอ เวลา 9:00 - 12:00 น.

## วงลอแปลงตัวเลข (Number Substitution Wheels)

ในการเข้ารหัสตัวเลขชุดหนึ่งต้องประกอบไปควย ตัวเลขที่ต้องการเข้ารหัส กุญแจไขรหัส และ วงล้อแปลงตัวเลข คร. อนิรุจน์ มีวงล้อแปลงตัวเลขอันหนึ่งที่ประกอบควยวงล้อ 3 วง แต่ละวงล้อมีสมาชิกเป็นตัวเลข 1 – 9 คังรูปที่ 1

	1		1		1		
	2		2		2		
	3		3		3		
	4		4		4		
	5		5		5		
	6		6		6		
	2 3 4 5 6 7 8		2 3 4 5 6 7 8		3 4 5 6 7 8		
	8		8		8		
	9				9		
ู้ รูปที่ <b>1</b>							
าล้อ 3 วง แต่ละวงมี							

วง สมาชิกเป็นตัวเลข 1 - 9

4	8	6
5	9	7
6	1	8
7	2	9
8	3	1
9	4	2
4 5 6 7 8 9 1 2	1 2 3 4 5 6 7	6 7 8 9 1 2 3
2	6	<b>4</b> 5
3	7	5
	รูปที่ 2	

ตำแหนงของวงลอตางๆ หลังจากกำหนดกูญแจไขรหัสเป็น 486

ในการเข้ารหัสด้วยวงล้อแปลงตัวเลขนั้นเริ่มต้นจากการกำหนดกุญแจใขรหัสที่ใช้ในการเข้ารหัส เช่น ถ้ากำหนด กุญแจไขรหัสเป็น 486 วงล้อเริ่มต้นจะเป็นดังรูปที่ 2 คือวงล้อที่ 1 จะเริ่มต้นที่เลข 4 วงล้อที่ 2 จะเริ่มต้นค้วยเลข 8 และวง ล้อที่ 3 จะเริ่มต้นควย 6

นอกจากจะกำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของแต่ละวงล้อแล้วกุญแจไขรหัสยังเป็นตัวกำหนดจำนวนตำแหน่ง ที่ต้องเลื่อน ของวงล้อที่ 1 และวงล้อที่ 3 หลังจากการเขารหัสแต่ละครั้งอีกควย

สำหรับการเข้ารหัสตัวเลขแต่ละตัวจะคูจากตำแหน่งของข้อมูลในแต่ละวูงล้อคังนี้

ตัวเลขในวงล<sup>้</sup>อที่ 1 จะหมายถึงตำแหน่งของข้อมูลในวงล<sup>้</sup>อที่ 2

ตัวเลขในวงล้อที่ 2 จะหมายถึงตำแหน่งของข้อมูลในวงล้อที่ 3

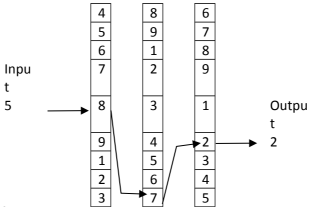
ตัวเลขในวงล<sup>ื</sup>อที่ 3 คือค่าของข้อมูลที่เป็น output

ตัวอยาง ตัวเลขที่ต้องการเข้ารหัสคือ 59 และใช้ กุญแจไขรหัส เป็น 486 ในการเข้ารหัสจะกระทำดังนี้ เริ่มจากการเขารหัสเลข 5 จะทำโดย

ขั้นตอนที่ 1 ให้ดูข้อมูลในตำแหน่งที่ 5 ของวงล้อที่ 1 ซึ่งคือ 8

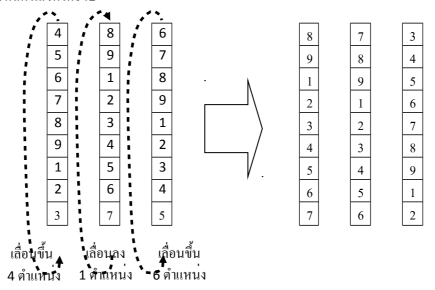
ขั้นตอนที่ 2 ให<sup>้</sup>ดูข้อมูลในตำแหนงที่ 8 (ซึ่งมาจากขั้นตอนที่ 1) ของวงล<sup>้</sup>อที่ 2 ซึ่งก็คือ 6

ขั้นตอนที่ 3 ให้ดูข้อมูลในตำแหน่งที่ 6 (ซึ่งมาจากขั้นตอนที่ 2) ของวงล้อที่ 3 ซึ่งก็คือ 2 (ดังนั้นผลจากการเข้ารหัส เถข 5 คือ 2)



รูปที่ 3 การเขารหัสเลข 5 จากข้อมูล 59 โดยใช้กุญแจ้ไขรหัส เป็น 486

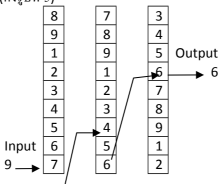
จากนั้น ก่อนที่จะเข้ารหัสตัวเลขลัดไป (9) ต้องมีการเลื่อนตัวเลขในวงล้อทั้งสามก่อนโดยมีวิธีการดังนี้
วงล้อที่ 1 จะเลื่อนขึ้นข้างบนเป็นจำนวนช่องเท่ากับค่าตัวแรกของกุญแจไขรหัส (4) และวงล้อที่ 3 จะเลื่อนขึ้นข้างบน
เป็นจำนวนช่องเท่ากับค่าตัวสุดท้ายของกุญแจไขรหัส (6) ส่วนวงล้อที่ 2 จะเลื่อนลง 1 ตำแหน่ง ซึ่งวงล้อจะกลายเป็นดังรูป
ที่ 4 พร้อมที่จะเข้ารหัสตัวเลขตัวต่อไป



รูปที่ 4 การเลื่อนตำแหน่งของวงลู้อทั้งสามหลังจากเข้ารหัสไปแล้ว 1 ตัว

สำหรับกุญแจไขรหัสอื่นๆ การเลื่อนตำแหน่งของวงล้อทั้งสามหลังจากเข้ารหัสไปแล้วนั้น วงล้อที่ 1 จะเลื่อนขึ้นข้าง บนเป็นจำนวน เท่ากับค่าตัวแรกของกุญแจไขรหัส วงล้อที่ 3 จะเลื่อนขึ้นข้างบนเป็นจำนวนช่องเท่ากับค่าตัวสุดท้ายของ กุญแจไขรหัส ส่วนวงล้อที่ 2 จะเลื่อนลง 1 ตำแหน่งเสมอ

ในการเข้ารหัสตัวเลขถัดไป (9) นั้นก็จะคำเนินการเช่นเคียวกับตัวเลขตัวแรกดังนั้น ผลการเข้ารหัสตัวเลข 9 หลังจาก ทำตามขั้นตอนทั้ง 3 ที่กล่าวมา คือ 6 (ดังรูปที่ 5)



## รูปที่ 5 การเข้ารหัสเลข 9 จากข้อมูล 59 โดยใช้กุญแจ้ไขรหัส เป็น 486

คังนั้นผลลัพธ์จากการเขารหัสตัวเลข 59 คือ 26

ในกรณีที่ยังมีตัวเลขเหลืออยู่ วงล้อที่ 1 และวงล้อที่ 3 จะเลื่อนขึ้นไปตามคาของกุญแจไขรหัสประจำวงล้อ ส่วน วงล้อที่ 2 จะเลื่อนลง 1 ช่อง ก่อนการที่จะเขารหัสตัวเลขตัวถัดไปเสมอ

### งานของทาน

เขียนโปรแกรมเพื่ออานข้อมูลของกุญแจไขรหัสและตัวเลขที่ต้องการเข้ารหัส และใช้โปรแกรมคำนวณหาผลลัพธ*์*จากการ เข้ารหัสควยกุญแจไขรหัสนั้น

### ข้อมูลนำเข้า อานจาก Standard Input

มี 2 บรรทัด คือ

บรรทัดที่ 1 ระบุกุญแจไขรหัสที่ใช้ในการเข้ารหัส (ต้องมีครบ 3 หลัก)
บรรทัดที่ 2 ระบุตัวเลขที่ต้องการเข้ารหัส (อย่างน้อย 2 หลัก อย่างมากไม่เกิน 256 หลัก)
ข้อมูลส่งออก ส่งออกไปยัง Standard Output

มีบรรทัดเดียวแสดงผลการเขารหัส

### ตัวอย่าง

<u>ตัวอย่างที่ 1</u> ข้อมูลนำเขา	<u>ตัวอย่างที่ 2</u> ข้อมูลนำเขา	<u>ตัวอย่างที่ 3</u> ข้อมูลนำเขา
486	486	382
59	26	33687493
ข้อมูลส <sup>่</sup> งออก	ข้อมูลส <sup>่</sup> งออก	ง ขอมูลสงออก
26	83	48636775

### ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ค)
ข้อมูลสงออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทคสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หนวยความจำสูงสุดที่ใช ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้
	มาได้

## ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย ์สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมค*้*วยภาษา C

TASK: NSW

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

# ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย<sup>์</sup> สำหรับผู้เข<sup>้า</sup>แข<sup>่</sup>งขันที่เขียนโปรแกรมค<sup>้</sup>วยภาษา C++

TASK: NSW LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

\*/