#### ถอดรหัสลับ

นาย ก ต้องการส่งรหัสลับให้นาย ข โดยส่งเป็นเลข 0 ถึง 9 จำนวน 32 ตัว แล้วตกลงกับนาย ข ว่า วิธีถอดรหัสลับเป็นดังนี้ (ดูตัวอย่างประกอบด้วย)

#### กำหนดให้ เลขซ้ายสุดคือหลักที่ 1

- 1 หยิบเลขหลักที่ 4,11,18,25 และ 32 (คือเริ่มที่ 4 แล้วข้ามไปทีละ
  7) มาเขียนติดกัน
- 2 หยิบเลขหลักที่ 8,13,18,23,28 (คือเริ่มที่ 8 แล้วข้ามไปทีละ 5) มา เขียนติดกัน
- 3 นำเลขทั้งสองที่ได้จาก 2 ข้อแรกมาบวกกันแล้วบวกอีก 10000
- 4 เลือกเฉพาะหลักพัน หลักร้อย และหลักสิบของจำนวนที่ได้ในข้อ 3
- 5 นำแต่ละหลักของจำนวนในข้อ 4 มารวมกัน เลือกหลักหน่วย แล้วเพิ่มอีก 1
- 6 แปลงเลขที่ได้ในข้อที่ 5 เป็นตัวอังกฤษตัวใหญ่ โดย 1 คือ A, 2 คือ B, 3 คือ C, ..., 9 คือ I, 10 คือ J
- 7 รหัสลับที่ต้องการส่งคือ เลขจากข้อที่ 4 ต่อด้วยตัวอักษรจากข้อที่ 6

```
12345678901234567890123456789012 <-- หลักที่
92813912398100282033745980018127 <-- ชักมูล

928<mark>1</mark>391239<mark>8</mark>100282<mark>0</mark>337459<mark>8</mark>001812<mark>7</mark> ได้ 18087

92813912398100282<mark>0</mark>337459800<mark>1</mark>8127 ได้ 20051
```

$$18087 + 20051 + 10000 = 48138$$

$$813 --> 8 + 1 + 3 = 12 --> 2 + 1 = 3$$

813C

## ข้อมูลนำเข้า

ตัวเลขจำนวน 32 หลัก

# ข้อมูลส่งออก

รหัสที่ถอดได้จากข้อมูลนำเข้าด้วยวิธีที่กำหนดให้ข้างต้น

### ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
92813912398100282033745980018127	813C
000000000000000000000000000000000000000	A000
999999999999999999999999999999999999999	999н