

#### **ex**115

โจทย์ การค้นหาตำแหน่งและผลรวมในตารางข้อมูล" (Finding Hotspots and Sums in a Matrix)

ปัญหา M.3 ตำแหน่งยอดนิยม [HotSpot]

ในปัญหานี้ เราต้องการขยับขยายการนับจำนวนค่าที่เราสนใจ ไปสู่การหาตำแหน่งที่น่าสนใจ ที่สุด ซึ่งก็คือ "ตำแหน่งยอดนิยม" ตำแหน่งยอดนิยมในที่นี้คือตำแหน่งที่ผลรวมของเลขที่สนใจใน แถวกับคอลัมน์ของตำแหน่งนั้นมีค่ามากที่สุด สมมติว่าตำแหน่งยอดนิยมคือ แถวที่ 4 คอลัมน์ที่ 3 และเลขที่สนใจคือ 7 เราจะนับเลข 7 ที่อยู่ในแถวที่ 4 และคอลัมน์ที่ 3 ทั้งหมดมารวมกัน เช่น

017732354
177227304
000000072
577567789
457314237

เราจะได้ว่ามีเลข 7 รวมกันในแถวที่ 4 และคอลัมน์ที่ 3 รวมกันทั้งหมด 7 ตัว (ไม่นับเลขซ้ำ) ซึ่งสูงกว่าตำแหน่งอื่น ๆ ในตาราง ดังนั้นแถว 4 คอลัมน์ 3 จึงเป็นตำแหน่งยอดนิยมอย่างไรก็ตาม ตำแหน่งยอดนิยมอาจจะไม่ได้มีเพียงตำแหน่งเดียวก็ได้ เป็นต้นว่า หากเราเปลี่ยนตัวเลขในการ์ด เล็กน้อยไปเป็น

017732354
177227374
000700072
577567789
457714277

เราจะมีตำแหน่งยอดนิยมมากถึง 6 จุดดังนี้ (1) แถว 2 คอลัมน์ 3, (2) แถว 2 คอลัมน์ 4, (3) แถว 4 คอลัมน์ 3, (4) แถว 4 คอลัมน์ 4, (5) แถว 4 คอลัมน์ 8, และ (6) แถว 5 คอลัมน์ 3 เป้าหมายของปัญหานี้ก็คือว่า เราต้องการรู้ว่า

- 1. ผลรวมจำนวนตัวเลขที่สนใจของตำแหน่งยอดนิยมมีกี่ตัว
- 2. มีตำแหน่งยอดนิยมทั้งหมดกี่จุด
- 3. ตำแหน่งยอดนิยมทั้งหมด

# ข้อมูลเข้า

เหมือนข้อที่แล้ว และรับประกันว่าตัวเลขที่สนใจจะปรากฏอยู่ในการ์ดอย่างน้อย 1 ใบ

### ผลลัพธ์

## มีสามส่วนดังนี้

- 1. บรรทัดแรก: ผลรวมจำนวนตัวเลขที่สนใจของตำแหน่งยอดนิยม
- 2. บรรทัดที่สอง: จำนวนตำแหน่งยอดนิยมทั้งหมด
- 3. ตำแหน่งยอดนิยมทั้งหมด ในรูปแบบ แถว คอลัมน์ (คั่นด้วยช่องว่าง) หนึ่งตำแหน่งต่อ บรรทัด เรียงลำดับตามแถวน้อยไปมาก (สำหรับแถวที่ซ้ำกัน เรียงตามคอลัมน์จากน้อยไปมาก) ทั้งนี้ ตำแหน่งแถวและคอลัมน์ให้นับจาก 1 ไม่ใช่ Ø

### **TESTCASE**

input	output
5 9	7
017732354	1
177227304	4 3
000000072	
577567789	
457314237	
7	
5 9	7
017732354	6
177227374	2 3
000700072	2 4
577567789	4 3
457714277	4 4
7	4 8
	5 3
3 4	5
0177	1
1727	1 3
0 0 7 2	
7	