

# เจ้าของกิจการ

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

การทดสอบวันที่ 26 พ.ย. 2564

บริษัทต่าง ๆ มักมีส่วนเป็นเจ้าของบริษัทอื่น ๆ โดยการเข้าไปเป็นเจ้าของหุ้นของบริษัทเหล่านั้น สำหรับปัญหานี้เราสนใจ การเป็นเจ้าของแบบชัดเจนเท่านั้น เราจะกล่าวว่าบริษัท i <u>เป็นเจ้าของ</u>บริษัท j ถ้าบริษัท i ถือหุ้นของบริษัท j โดยตรง มากกว่า 50% (การถือหุ้นโดยตรงคือการที่มีหุ้นจริง ๆ และอยู่ในรายการผู้ถือหุ้น ดังแสดงในตัวอย่างด้านล่าง) ในข้อนี้ เราจะไม่สนใจกรณีที่มีโอกาสเป็นเจ้าของผ่านทางบริษัทอื่น ๆ นอกจากนี้จะไม่มีกรณีที่การเป็นเจ้าของกันเกิดขึ้นเป็นวง รอบ

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ สมมติว่ามีบริษัทจำนวน 5 บริษัท และมีการถือหุ้น (เป็นเจ้าของ) ดังตารางด้านล่าง

บริษัท	ถือหุ้นโดย (อัตราส่วนการถือหุ้น)
1	2 (10%), 5 (15%)
2	1 (51%), 5 (49%)
3	2 (70%), 4 (5%)
4	2 (65%), 5 (10%)
5	1 (10%)

จากตัวอย่างข้างต้นเราจะพบว่าบริษัทที่ 1 เป็นเจ้าของบริษัท 2 และบริษัท 2 เป็นเจ้าของบริษัท 3 และ 4

อย่างไรก็ตาม สังเกตว่าบริษัทที่ 1 เมื่อเป็นเจ้าของบริษัท 2 แล้ว ก็จะมีสภาพเป็นเจ้าของบริษัท 3 และ 4 ด้วย เนื่องจากทั้งสองบริษัทมีบริษัท 2 เป็นเจ้าของ

เราจะกล่าวว่าบริษัท i มี<u>สภาพเป็นเจ้าของ</u>บริษัท j ถ้า (1) บริษัท i เป็นเจ้าของบริษัท j หรือ (2) มีบริษัท k ที่ บริษัท i มีสภาพเป็นเจ้าของ k และบริษัท k เป็นเจ้าของบริษัท j

ในข้อนี้จะไม่มีบริษัทใด ๆ ที่มีสภาพเป็นเจ้าของบริษัทที่เป็นเจ้าของตนเอง (นั่นคือความสัมพันธ์การเป็นเจ้าของ จะไม่มีวงรอบ)

คุณต้องการหาว่าบริษัทที่มีสภาพเป็นเจ้าของบริษัทอื่นมากที่สุด มีสภาพเป็นเจ้าของกี่บริษัท ในตัวอย่างข้างต้น บริษัท 1 มีสภาพเป็นเจ้าของบริษัทจำนวน 3 บริษัท ซึ่งมากที่สุดแล้ว ดังนั้นคำตอบของตัวอย่างนี้คือ 3

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N (1 <= N <= 100,000)

อีก N บรรทัดระบุข้อมูลบริษัทที่เป็นเจ้าของบริษัทต่าง ๆ กล่าวคือ สำหรับ 1<=i<=N บรรทัดที่ 1+i จะระบุ รายการของบริษัทที่เป็นเจ้าของบริษัท i ในรูปแบบดังนี้

บรรทัดที่ 1+i จะเริ่มด้วยจำนวนเต็ม L แทนจำนวนบริษัทที่มีหุ้นในบริษัท i จากนั้นจะมีจำนวนเต็มอีก L คู่ ใน รูปแบบ  $A_1$   $B_1$   $A_2$   $B_2$  ...  $A_L$   $B_L$  ที่หมายความว่า บริษัท  $A_j$  ถือหุ้นบริษัท i เป็นอัตราส่วน  $B_j$  เปอร์เซ็นต์ (1 <=  $A_j$  <= N;  $A_j$  ไม่เท่ากับ i; ผลรวมของ  $B_j$  จะไม่เกิน 100)

รับประกันว่าผลรวมของ L จำนวนในทุก ๆ บรรทัดจะไม่เกิน 200,000 และรับประกันว่าจะไม่มีบริษัทใด ๆ ที่มี สภาพเป็นเจ้าของบริษัทที่เป็นเจ้าของตนเอง มีข้อมูลทดสอบ 50% ที่คำตอบไม่เกิน 10

### ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัดแทนจำนวนบริษัทที่บริษัทที่สภาพเป็นเจ้าของมากที่สุด มีสภาพเป็นเจ้าของ (ไม่รวมบริษัทตนเอง)
(มีโจทย์ต่อในหน้าถัดไป)

### เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมภาษา C/C++ ต้องทำงานภายใน 1.5 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB โปรแกรมภาษา Python ต้องทำงานภายใน 3 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

### ตัวอย่าง 1

Input	Output
5 2 2 10 5 15 2 1 51 5 49 2 2 70 4 5 2 2 65 5 10 1 1 10	3

### ตัวอย่าง 2

Input	Output
4	0
0	
0	
0	
0	

### หมายเหตุการเขียนโปรแกรม

ถ้าใช้ Python และเขียนโปรแกรมแบบเรียกตัวเอง ถ้าต้องการเพิ่มขอบเขตจำนวนชั้นในการเรียกตัวเองให้ใช้ฟังก์ชัน sys.setrecursionlimit ได้