

#### ภาษาแพะ

คุณกำลังสนธนาธรรมกับต้นมะนาวอยู่ การสนธนานี้เป็นการตั้งคำถามกันไปมา คุณอยากจะถามต้นมะนาวว่า "ต้น มะนาวเคยเข้าไปนอนในถังน้ำแข็งหรือเปล่า?" แต่ต้นมะนาวตั้งเงื่อนไขกลับมาว่า ต้นมะนาวจะตอบก็ต่อเมื่อคุณแก้ ปัญหาคณิตศาสตร์บางอย่าง (หลายอย่าง) ให้กับต้นมะนาวเสียก่อน คำถามของต้นมะนาว จะอยู่ในรูปแบบ "สำหรับแต่ละ n จงหาค่า..." เสมอ โดยต้นมะนาวต้องการให้คุณตอบคำถามเหล่านี้สำหรับค่า n ตั้งแต่ 1 ถึง 100 แน่นอนว่าคำถามเหล่านั้นคุณสามารถเขียนโปรแกรมได้ แต่น่าเสียดายเหลือเกินที่อยู่ดี ๆ เกิดไฟดับขึ้นมา! แต่ไม่ ต้องห่วง แพะนั้นอยู่เคียงข้างคุณเสมอ!

คุณสามารถวาดสนามหญ้า (กราฟระบุทิศทาง) โดยอาจมีวงวน (self-loop) หรือเส้นเชื่อมซ้ำ (parallel edge) ได้ และส่งภาพวาดนี้ให้กับแพะ แล้วแพะจะตอบว่า สำหรับจำนวนนับ n ตั้งแต่ 1 ถึง 100 นั้นมีเส้นทางความยาว n ที่ เริ่มจาก s แล้วไปจบที่ t ทั้งหมดกี่เส้นทาง

อย่างไรก็ตาม แพะติดประชุมด่วนกับกลุ่มสมาคมการค้าครัวซองแห่งประเทศกะลาแลนด์ เพราะแพะได้รับแจ้งมา ว่าครัวซองขาดตลาด! โอ้ว น่าเศร้ายิ่งนัก นอกจากไฟดับแล้ว ครัวซองยังขาดตลาด ต้องรีบหารือกับสมาคมการค้า ครัวซองอีกทำให้แพะโผล่มาช่วยคุณได้แค่เพียงช่วงสั้น ๆ เท่านั้น คุณจึงต้องรีบส่งแปลนสนามหญ้า จุดเริ่มต้น และ จุดจบ ซึ่งก็คือสามสิ่งอันดับ  $\langle G,s,t \rangle$  ให้กับแพะ แล้วแพะจะคำนวณคำตอบตามข้างต้น แต่แพะมีเวลาไม่มาก พอที่จะมานั่งคุยกับคุณ แพะจึงจะส่งคำตอบนี้ไปยังต้นมะนาววิเศษโดยตรง แล้วหนีหายไปเช่นเคยในพริบตา

คุณไม่อยากให้คำตอบผิด ๆ ให้กับต้นมะนาววิเศษ งานของคุณจึงเป็นการออกแบบ  $\langle G,s,t \rangle$  ที่สอดคล้องกับ เงื่อนไข คุณสามารถออกแบบ G อย่างไรก็ได้แต่จำนวนจุดยอดของ G ต้องมีค่าไม่เกิน 40 ส่วนจำนวนเส้นเชื่อมนั้น เป็นเท่าไรก็ได้ (ที่สามารถใส่ในตัวแปรชนิด int ได้ และห้ามติดลบ) เพื่อความง่ายเราจะเรียกจุดยอดเป็นหมายเลข ตั้งแต่ 0 ถึง N-1 เมื่อ N แทนจำนวนจุดยอดทั้งหมด นั่นทำให้ s และ t จะต้องเป็นจำนวนเต็มระหว่าง 0 ถึง N-1 เช่นกัน (เป็นไปได้ว่า s=t)

คุณจะต้องส่งออกข้อมูลของกราฟ G ในรูปแบบ adjacency matrix โดยตัวเลขในแถวที่ i และคอลัมน์ที่ j แทน จำนวนเส้นเชื่อมจาก i ไป j (i อาจเท่ากับ j ได้) สำหรับ  $0 \leq i, j < N$  ดังนั้น ในทุกปัญหาย่อย ฟังก์ชันจะต้อง คืนค่าชนิด tuple<vector<vector<int>>, int, int> ระบุกราฟ (เวกเตอร์ขนาด N ที่ประกอบด้วย เวกเตอร์ขนาด N ในแต่ละช่อง โดยแต่ละช่องระบุจำนวนเส้นเชื่อม), ระบุจุดเริ่มต้น และระบุจุดสิ้นสุด ตามลำดับ

## ตัวอย่าง

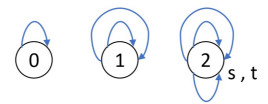
เพื่อความง่ายเราจึงมีตัวอย่างให้สองตัวอย่าง

#### ตัวอย่าง 1

ตัวอย่างแรกสอดคล้องกับฟังก์ชัน example1 โดยจะตอบคำถามดังนี้

S:= "สำหรับแต่ละ n จงหาค่าของเศษจากการหาร  $3^n$  ด้วย  $10^9+7$ "

ฟังก์ชันคืนค่า 
$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, 2, 2 \right
angle$$
 ซึ่งสอดคล้องกับกราฟดังต่อไปนี้



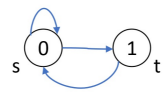
สังเกตว่า ไม่ว่า n จะเป็นอะไรก็ตาม (ตั้งแต่ 1 ถึง 100) แพะจะตอบถูกต้อง

#### ตัวอย่าง 2

ตัวอย่างที่สองสอดคล้องกับฟังก์ชัน example2 โดยจะตอบคำถามดังนี้

S:= "สำหรับแต่ละ n จงหาค่าของเศษจากการหารจำนวนฟิโบนัชชีตัวที่ n ด้วย  $10^9+7$  หรือเขียนแทนด้วย  $F_n mod (10^9+7)$  โดยนิยาม  $F_0=0$ ,  $F_1=1$  และ  $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$  สำหรับทุกจำนวนนับ  $n\geq 2$ "

ฟังก์ชันคืนค่า  $\left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, 0, 1 \right
angle$  ซึ่งสอดคล้องกับกราฟดังต่อไปนี้



สังเกตว่า ไม่ว่า n จะเป็นอะไรก็ตาม (ตั้งแต่ 1 ถึง 100) แพะจะตอบถูกต้องเสมอ

## ปัญหาย่อย

ในข้อนี้จะมีหลายปัญหาย่อยทั้งหมด 6 ปัญหาซึ่งแยกออกจากกันอย่างสิ้นเชิง แต่ภายในปัญหาย่อยแต่ละปัญหา จะ มีปัญหาย่อยของปัญหาย่อยที่เกี่ยวข้องกัน พิจารณารายการดังต่อไปนี้

## ปัญหาย่อย 1 (2 คะแนน)

S:= "ให้เมทริกซ์จัตุรัส A มา ขนาด M imes M นอกจากนี้ให้ค่า r และ c มาด้วย ( $0\le r,c< M$ ) สำหรับแต่ละ n จงหาค่าของ  $(A^n)_{r,c} mod (10^9+7)$ " กล่าวคือ หาค่าของเมทริกซ์  $A^n$  ในช่องแถวที่ r คอลัมน์ที่ c (เราเรียก เมทริกซ์ตั้งแต่แถวที่ 0 ถึงแถวที่ M-1 และคอลัมน์ตั้งแต่ 0 ถึง M-1 เช่นเดียวกัน)

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

tuple<vector<vector<int>>, int, int> task1(vector<vector<int>> A, int
r, int c)

โดยข้อมูล A, r และ c แทนเมทริกซ์ A, จำนวนเต็ม r และ c ตามลำดับ (A[i][j] คือ  $A_{i,j}$  สำหรับทุก  $0 \leq i,j < M$ ) รับประกันว่า  $-10 \leq A_{i,j} \leq 10$  และ  $A_{i,j}$  เป็นจำนวนเต็ม สำหรับทุก  $0 \leq i,j < M$  และรับประกันว่า  $1 \leq M \leq 40$ 

สำหรับปัญหาย่อยนี้ จะมีการให้คะแนนบางส่วน ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. (1 คะแนน)  $A_{i,j} \geq 0$  สำหรับทุก  $0 \leq i,j < M$
- 2. (1 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

## ปัญหาย่อย 2 (6 คะแนน)

S:= "ให้กราฟ H เป็นกราฟระบุทิศทาง โดยอาจมีวงวนหรือเส้นเชื่อมซ้ำได้ โดยมอบมาในรูปแบบ adjacency matrix โดยตัวเลขในแถวที่ i และคอลัมน์ที่ j แทนจำนวนเส้นเชื่อมจาก i ไป j (i อาจเท่ากับ j ได้) สำหรับแต่ละ n จงนับเศษจากการหารจำนวนเส้นทางทั้งหมดจาก a ไป b ที่ **ความยาวไม่เกิน** n ด้วย  $10^9+7$ "

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

tuple<vector<vector<int>>, int, int> task2(vector<vector<int>> H, int
 a, int b)

โดยข้อมูล H, a และ b แทนเมทริกซ์ H, จำนวนเต็ม a และ b ตามลำดับ (H[i][j] คือ  $H_{i,j}$  สำหรับทุก  $0 \leq i,j < V$  เมื่อ V แทนจำนวนจุดยอดของ H) รับประกันว่า  $0 \leq H_{i,j} \leq 100$  สำหรับทุก  $0 \leq i,j < V$  และรับ ประกันว่า 1 < V < 35

## ปัญหาย่อย 3 (35 คะแนน)

S:= "ให้พหุนาม P(x) ที่มีสัมประสิทธิ์เป็นจำนวนเต็มระหว่าง 0 ถึง 5 ดีกรีไม่เกิน 10 จงหา  $P(n) mod (10^9+7)$  สำหรับแต่ละ n"

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

tuple<vector<vector<int>>, int, int> task3(vector<int> a)

โดยข้อมูล a แทนสัมประสิทธิ์ของ P (a[i] คือ  $a_i$  สำหรับทุก  $0 \leq i \leq \deg P$ ) เมื่อ

$$P(x) = \sum_{i=0}^{\deg P} a_i \, x^i$$

รับประกันว่าสัมประสิทธ์ของ  $x^{\deg P}$  ซึ่งก็คือ  $a_{\deg P}$  จะมีค่าไม่เท่ากับศูนย์

สำหรับปัญหาย่อยนี้ จะมีการให้คะแนนบางส่วน ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. (5 คะแนน)  $\deg P=1; a_1=1; a_0=0$
- 2. (5 คะแนน)  $\deg P = 1; a_1 = 1$
- 3. (5 คะแนน)  $\deg P = 1; a_0 = 0$
- 4. (5 คะแนน)  $\deg P=2; a_1=0; a_0=0$
- 5. (15 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

#### ปัญหาย่อย 4 (17 คะแนน)

S:= "สำหรับแต่ละ n จงนับจำนวนบิตสตริง (สตริงที่ประกอบด้วย 0 หรือ 1 เท่านั้น) ความยาว n ที**่ไม่ปรากฏ** สตริงย่อย 101 อยู่เลย"

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

```
tuple<vector<vector<int>>, int, int> task4()
```

## ปัญหาย่อย 5 (25 คะแนน)

S:= "ให้บิตสตริง D ความยาว M ไป เรียกเป็นช่องตั้งแต่ช่องที่ 0 ถึงช่องที่ M-1 สำหรับแต่ละ n จงหา  $D_{n-1}$ " สำหรับปัญหาย่อยนี้จะตรวจเพียง n ตั้งแต่ 1 ถึง M เท่านั้น (ต่างจากปัญหาย่อยอื่นที่จะตรวจตั้งแต่ 1 ถึง 100)

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

```
tuple<vector<vector<int>>, int, int> task5(vector<int> D)
```

โดยข้อมูล D แทนบิตสตริง D กล่าวคือ D [  ${ t i}$  ]  $= D_i$  สำหรับทุกจำนวนเต็ม  $0 \leq i < M$ 

สำหรับปัญหาย่อยนี้ จะมีการให้คะแนนบางส่วน ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. (5 คะแนน) M=2
- 2. (5 คะแนน)  $2 \leq M \leq 4$
- 3. (15 คะแนน)  $2 \le M \le 10$

## ปัญหาย่อย 6 (15 คะแนน)

S:= "ให้จำนวนนับ  $m\geq 2$  ไป สำหรับแต่ละ n จงหาว่า n หารด้วย m ลงตัวหรือไม่ หากลงตัวให้ตอบ 1 หากไม่ ลงให้ตอบ 0"

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชัน

```
tuple<vector<vector<int>>, int, int> task6(int m)
```

โดยข้อมูล m แทนจำนวนเต็ม m

สำหรับปัญหาย่อยนี้ จะมีการให้คะแนนบางส่วน ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. (5 คะแนน) m=2
- 2. (5 คะแนน) m=7
- 3. (5 คะแนน)  $2 \leq m \leq 10$

## เกรดเดอร์ตัวอย่าง

เกรดเดอร์ตัวอย่างจะรับข้อมูลนำเข้าบรรทัดแรกเป็นชื่อฟังก์ชันที่จะทำการเรียก ซึ่งจะต้องเป็นอย่างใดอย่างนึงใน รายการ example1, example2, task1, task2, task3, task4, task5, task6 ต่อมาอาจทำการรับ ข้อมูลนำเข้าเพิ่มเติม ขึ้นอยู่กับฟังก์ชันที่เรียกใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### example1

ไม่มีข้อมูลนำเข้าเพิ่มเติม

#### example2

ไม่มีข้อมูลนำเข้าเพิ่มเติม

#### task1

บรรทัดต่อมา ระบุ N,r,c คั่นด้วยช่องว่าง ต่อมาอีก N บรรทัด แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็ม N ตัว โดยในบรรทัด ที่ 2+i จำนวนที่ j แทน A [ i - 1 ] [ j - 1 ]

#### task2

บรรทัดต่อมา ระบุ N,a,b คั่นด้วยช่องว่าง ต่อมาอีก N บรรทัด แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็ม N ตัว โดยใน บรรทัดที่ 2+i จำนวนที่ j แทน  $\mathsf{H}[\mathtt{i-1}][\mathtt{j-1}]$ 

#### task3

บรรทัดต่อมา ระบุ D แทนดีกรีของพหุนาม P บรรทัดหลังจากนั้น ระบุจำนวนเต็ม D+1 ตัว ตัวที่ i ระบุ สัมประสิทธิ์ของเอกนามดีกรี i-1 ของ P

#### task4

ไม่มีข้อมูลนำเข้าเพิ่มเติม

#### task5

บรรทัดต่อมา ระบุบิตสตริง D' ความยาวไม่เกิน 10 ในรูปแบบข้อความปกติ ตัวอักษรประกอบด้วย 0 หรือ 1 โดย ตัวอักษรติดกันทั้งหมด

#### task6

บรรทัดต่อมา ระบุจำนวนเต็มตัวเดียวคือ m

# การให้คะแนนในระบบ

ภายในระบบจะมีปัญหาย่อยทั้งหมด 15 ปัญหาย่อย ซึ่งสอดคล้องกับการให้คะแนนบางส่วนในแต่ละปัญหาย่อย ตารางดังต่อไปนี้จะแสดงว่าหมายเลขของปัญหาย่อยในระบบสอดคล้องกับปัญหาย่อยใดในโจทย์

ปัญหาย่อยในระบบ	ปัญหาย่อยในโจทย์.การให้คะแนนบางส่วน	คะแนน
Subtask 1	1.1	1
Subtask 2	1.2	1
Subtask 3	2	6
Subtask 4	3.1	5
Subtask 5	3.2	5
Subtask 6	3.3	5
Subtask 7	3.4	5
Subtask 8	3.5	15
Subtask 9	4	17
Subtask 10	5.1	5
Subtask 11	5.2	5
Subtask 12	5.3	15
Subtask 13	6.1	5
Subtask 14	6.2	5
Subtask 15	6.3	5

### ขอบเขต

Time limit: 0.5 secondsMemory limit: 512 MB