

Novel Lover

นายคชวิชญ์เป็นคนที่ชอบอ่านนวนิยายเป็นชีวิตจิตใจ หลังจากเขาผ่านช่วงเวลาแห่งการสอบมากมายที่ทำให้เขาแทบจะเสียดสี เขาจึงต้องการซื้อนิยายเพื่อผ่อนคลายจิตใจที่บอบช้ำจากคะแนนสอบ เขาได้เสาะหานิยายหลากหลายเรื่อง จากแนวต่าง ๆ ที่เขาสนใจ โดยที่เขาต้องจ่าย X บาท และมีเรื่องที่สนใจอยู่จำนวน N เรื่อง แต่ละเรื่องมี M เล่ม โดยหนังสือเล่มที่ i มีราคา a_i บาท

เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรคต้อนิยาย จากการซื้อนิยายเป็นจำนวนมาก แต่ไม่ยอมอ่านสักที นายคชวิชญ์จึงต้องการซื้อนิยาย 1 เรื่อง ให้ครบทุกเล่ม หรือขาดจำนวนน้อยที่สุด โดยเขาจะซื้อเริ่มจากเล่มแรกเรียงไปเล่มต่อไป ไม่ข้ามเล่มใดเล่มหนึ่งโดยเด็ดขาด

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่านายคชวิชญ์จะสามารถซื้อนิยายเรื่องใดบ้างที่จะทำให้เขาซื้อได้ครบทุกเล่ม หรือขาดน้อยที่สุด หากไม่มีเรื่องใดที่สามารถซื้อได้ ให้แสดงว่า “FIND SOMETHING FREE”

ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม X และ N แทนจำนวนเงินที่มี และจำนวนนิยายเรื่องที่สนใจ
- ตามลำดับ ($1 \leq X \leq 100000, 1 \leq N \leq 100$)
- ต่อไปจะเป็นข้อมูลชุดละสองบรรทัด ทั้งหมด N ชุด ในแต่ละชุดจะมีลักษณะดังนี้
- บรรทัดที่ 1 รับข้อความ F และจำนวนเต็ม M แทนชื่อเรื่องและจำนวนหนังสือที่เรื่องนั้นมี
- ตามลำดับ ($1 \leq M \leq 100$)
- บรรทัดที่ 2 รับค่า a_1, a_2, \dots, a_N ซึ่ง a_i คือราคาของหนังสือเล่มที่ j ($1 \leq a_i \leq 100000$)
- สำหรับทุก $i = 1, 2, \dots, M$

ข้อมูลส่งออก

ซื้อนิยายทุกเรื่องที่จะทำให้ซื้อแล้วได้ครบทุกเล่ม หรือขาดจำนวนน้อยที่สุด โดยแสดง 1 เรื่องต่อ 1 บรรทัด เรียงตามข้อมูลนำเข้า หรือข้อความ “FIND SOMETHING FREE”

ตัวอย่าง

| | |
|--|-------------|
| 1000 5 A 4 100 200 300 400 B 4 500 500 200 100 C 2 500 500 D 3 300 300 300 E 4 100 100 200 700 | A C D |
|--|-------------|

| | |
|--|---------------------|
| 300 2 Cochy 4 400 100 100 100 Palm 2 400 100 | FIND SOMETHING FREE |
| 400 5 I 5 10 10 10 500 5 L 3 100 100 300 G 2 400 100 A 3 400 100 200 Y 2 500 100 | L G |
| 500 2 Kaiyang5dao 5 100 100 200 200 100 Khemjira 5 64 77 65 74 65 | Khemjira |
| 1000 2 Saju 2 1100 500 Tor 3 500 600 700 | Tor |

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

เรื่องที่ 1 A มี 4 เล่ม สามารถซื้อด้วยงบ 1000 บาทได้ ครบทุกเล่ม เรื่องที่ 2 B มี 4 เล่ม สามารถซื้อด้วยงบ 1000 บาทได้ 2 เล่ม คือเล่ม 1 และ 2 ขาด 2 เล่ม เรื่องที่ 3 C มี 2 เล่ม สามารถซื้อด้วยงบ 1000 บาทได้ ครบทุกเล่ม เรื่องที่ 4 D มี 2 เล่ม สามารถซื้อด้วยงบ 1000 บาทได้ ครบทุกเล่ม เรื่องที่ 5 E มี 2 เล่ม สามารถซื้อด้วยงบ 1000 บาทได้ 2 เล่ม คือเล่ม 1 และ 2 ขาด 1 เล่ม

คำอธิบายตัวอย่างที่ 2

จากงบประมาณและข้อจำกัดต่าง ๆ ทำให้ไม่สามารถซื้อได้ทั้ง 2 เรื่อง

คำอธิบายตัวอย่างที่ 5

จากงบประมาณและข้อจำกัดต่าง ๆ ทำให้เรื่อง Saju จะถือว่าไม่สามารถซื้อได้ ส่วนเรื่อง Tor สามารถซื้อได้โดยขาด 2 เล่ม

ข้อมูลชุดทดสอบ

10% รับประกันว่ามี $N \leq 10$ และ $M \leq 10$

20% รับประกันว่าทุกเรื่องสามารถซื้อได้อย่างน้อย 1 เล่ม

20% รับประกันว่าสามารถซื้อได้อย่างน้อย 1 เรื่อง

50% ไม่มีข้อจำกัดใดๆ

