Number Theory

[Time limit: 0.5s] [Memory limit: 64 MB]

วันหนึ่ง ลูกพี่กุ๊ยแชมป์กับอาจารย์ Da อยากวางแผนลับอะไรสักอย่าง แต่เนื่องจากมีคน แอบดักฟังเยอะ อาจารย์ Da จำเป็นจะต้องส่งข้อมูลให้ลูกพี่กุ๊ยเป็นรหัสลับแทน โดยอาจารย์ Da ได้ส่ง array ให้ลูกพี่กุ๊ย 2 อัน เรียกว่า array **A** และ array **B**

array A ประกอบด้วยจำนวนเฉพาะบวกทั้งหมด N ตัว ส่วน array B ประกอบด้วย จำนวนเต็มบวกทั้งหมด M ตัว (รับประกันว่า array A ยาวไม่น้อยกว่า array B กล่าวคือ M ≤ N) ลูกพี่ต้องนำ array B ไปวางบน array A โดยเลือกตำแหน่งการวางให้มีตัวเลข M ตัว ซ้อนทับกันพอดี แล้วตรวจสอบว่า ในแต่ละตำแหน่งที่ซ้อนทับกัน ตัวเลขบน array B หารตัวเลข บน array A ลงตัวหรือไม่ ถ้าหารลงตัวครบทั้ง M ตำแหน่งจึงจะถือว่าเลือกตำแหน่งการวาง array ได้ถูกต้อง (ดูคำอธิบายตัวอย่างข้างล่าง)

ในการถอดรหัส ลูกพี่ต้องหาว่ามีตำแหน่งการวาง array ที่ถูกต้องทั้งหมดกี่แบบ แต่ เนื่องจากลูกพี่ติดภารกิจ ลูกพี่จึงฝากงานทั้งหมดให้เด็ก ๆ ในการแข่งขัน PreTOI15 ช่วยทำ จงจำไว้ว่า "อย่าทำให้ลูกพี่กุ้ยผิดหวัง"

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้ามีทั้งหมด 3 บรรทัด

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็ม **N** และ **M** แทนความยาวของ array **A** และ array **B** (1 \leq **M** \leq **N** \leq 200,000)

บรรทัดที่ 2 ประกอบด้วย<mark>จำนวนเฉพาะบวก</mark>ทั้งหมด **N** ตัวที่อยู่บน array **A** ได้แก่

 $A_1, A_2, A_3, ..., A_N$ ตามลำดับ (1 $\leq A_i \leq 100$) (มีข้อมูลจำนวนเฉพาะให้ในหน้าถัดไป)

บรรทัดที่ 3 ประกอบด้วย**จำนวนเต็มบวก**ทั้งหมด M ตัวที่อยู่บน array B ได้แก่

B₁, B₂, B₃, ..., B_M ตามลำดับ (1 ≤ B_i ≤ 100)

รับประกันว่า B ประกอบไปด้วยเลข 1 ไม่เกิน 10 ตัว

ข้อมูลส่งออก

ระบุว่ามีตำแหน่งการวาง array ที่ถูกต้องทั้งหมดกี่รูปแบบเป็นจำนวนเต็ม



ตัวอย่าง

Input	Output
8 3	3
2 3 2 2 3 2 3 2	
2 3 2	
8 5	2
13 11 13 11 13 17 13 13	
11 1 1 13 1	

คำอธิบายตัวอย่าง

ในตัวอย่างที่ 1 จะสามารถวางได้ทั้งหมด 3 รูปแบบ ดังนี้

	วางทับ ณ ตำแหน่ง 1-3				วางทับ ณ ตำแหน่ง 4-6							วางทับ ณ ตำแหน่ง 6-8												
A:	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
В:	2	3	2									2	3	2								2	3	2

ส่วนตัวอย่างที่ 2 จะสามารถวางได้ 2 รูปแบบ ดังนี้

	วางทับ ณ ตำแหน่ง 2-6									วางทับ ณ ตำแหน่ง 4-8						
A:	13	11	13	11	13	17	13	13	13	11	13	11	13	17	13	13
B:		11	1	1	13	1						11	1	1	13	1

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชุดทดสอบ

ชุดทดสอบถูกแบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่ม	คะแนน	ค่าของ N, M	ค่าของ A _i , B _i	เงื่อนไขเพิ่มเติม
1	20	≤ 1,000	≤ 100	B ประกอบด้วยเลข 1 ไม่เกิน 10 ตัว
2	30	≤ 200,000	≤ 100	ไม่มีเลข 1 ใน array B
3	15	≤ 200,000	≤ 100	B ประกอบด้วยเลข 1 ไม่เกิน 1 ตัว
4	15	≤ 200,000	≤ 100	B ประกอบด้วยเลข 1 ไม่เกิน 3 ตัว
5	20	≤ 200,000	≤ 100	B ประกอบด้วยเลข 1 ไม่เกิน 10 ตัว

ชุดทดสอบบางชุดอาจถูกจัดเป็นกลุ่ม โดยจะตรวจก็ต่อเมื่อได้คะแนนถูกต้องในชุดทดสอบ กลุ่มอื่น และจะได้คะแนนในกลุ่มก็ต่อเมื่อโปรแกรมให้ผลลัพธ์ถูกต้องทั้งหมดเท่านั้น

** จำนวนเฉพาะบวกที่มีค่าไม่เกิน 100 มีทั้งหมด 25 ตัวได้แก่ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97

