ปัญหา <u>นับตัวเลขที่อยู่ในช่วงค่าที่สนใจ</u> (count_in_interval)

จงเขียนโปรแกรมที่รับค่าข้อมูลเข้าจากผู้ใช้ โดยตัวเลข<mark>ตัวแรกเป็นจำนวนเต็ม x และ<mark>ตัวที่สองเป็น จำนวนเต็ม y ต่อจากนั้นโปรแกรมจะรับตัวเลขจำนวน<mark>เต็มอีก 8 ค่า</mark> จงเขียนโปรแกรมที่นับจำนวนเลขที่มีค่าอยู่ ระหว่างช่วงค่าที่สนใจ คือมีค่าอยู่ระหว่างหรือเท่ากับ x และ y</mark></mark>

ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกเป็นเลขจำนวนเต็ม x
- 2. บรรทัดที่สองเป็นเลขจำนวนเต็ม y
- 3. บรรทัดที่สามถึงสิบ เลขจำนวนเต็มอีกแปดค่าที่ต้องการนำมาใช้ในการนับตัวเลขในช่วงค่าที่สนใจ

ข้อมูลเข้าทั้งหมดรับเข้าในโปรแกรมทาง standard input (โดยทั่วไปแล้วก็คือคีย์บอร์ดของเครื่อง คอมพิวเตอร์นั่นเอง) การใส่ข้อมูลเข้าจะใส่เข้ามาหนึ่งค่าต่อหนึ่งบรรทัด (ดังนั้นข้อมูลเข้าจะมี 10 บรรทัดเพราะมีค่า x , y และเลขอีก 8 ค่าจากผู้ใช้)

ผลลัพธ์

นับจำนวนตัวเลขที่อยู่ในช่วงค่าที่สนใจ หากไม่มีเลขอยู่ในช่วงค่าดังกล่าวเลยให้พิมพ์ว่า None

หมายเหตุ ค่า x อาจจะมีค่ามากกว่าหรือน้อยกว่าหรือเท่ากับ y ก็ได้ โปรแกรมจะต้องจัดการกรณีต่าง ๆ เหล่านี้ได้ ทุกกรณีที่เป็นไปได้

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2		ตัวอย่างที่ 3	
อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	
7	6	100	None	- 5	
0		100		3	
7		3		-2	
3		7		2	
-1		0		10	
)		-5		-10	
-10		8		12	
2		-120		13	
5		6		14	
20		90		-7	

ตัวอย่างที่ 4			ตัวอย่างที่ 5	
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
10 -7 7 3 -1 0 -10 2 5 20	6		5 -10 90 5 -3 -7 0 5 -8	7

คำแนะนำ วิธีที่ทำให้จัดการทั้งกรณีที่ $x \le y$ และ x > y ได้หมดและดูสวยงามก็คือ การตรวจก่อนว่า $x \le y$ หรือ ไม่ ถ้าพบว่าที่จริงแล้ว x > y ก็ให้ทำการสลับค่า x กับ y แต่ถ้า $x \le y$ ก็ไม่ต้องสลับ เช่น ในตัวอย่างที่ 1 x = -7 และ y = 10 ในกรณีนี้ $x \le y$ มาตั้งแต่แรก ดังนั้นเราไม่ต้องสลับค่า แต่ในตัวอย่างที่ 4 x = 10 และ y = -7 เราจะสลับค่า x กับ y ทำให้สุดท้ายได้ x = -7 และ y = 10

การทำเช่นนี้จะทำให้เรารับประกันได้ว่า $x \leq y$ เสมอ และสามารถจัดการนับค่าในช่วงได้ในรูปแบบที่เข้าใจ ง่าย หากถึงจุดนี้เรายังไม่ทราบวิธีสลับค่าตัวแปรก็ขอให้พิจารณาตัวอย่างโค้ดทางด้านล่างนี้

```
int x = 10; int y = -7; int temp; temp = x; // บรรทัดนี้ทำให้ temp = 10 x = y; // x ถูกเปลี่ยนให้เป็น -7 y = \text{temp}; // y ถูกนำค่าเปลี่ยนให้เป็น 10 (ใช้ค่าจาก temp ที่เก็บ x ตัวเดิมเอาไว้)
```