# G.運算子 Operator

time limit 1s

memory limit 256MB

### **Problem**

amberela最近在修cyana教授的課,某天教授提出了個問題:

給你3個True、5個False ·請問他們⊕出來的結果為何?

amberela馬上就答出答案是True。

於是cyana教授決定出個世紀大難題:

給你 12345678987654321 個 True 、 98765432123456789 個 False 、請問他們  $\oplus$  出來的結果為何?

這個問題讓amberela十分苦惱,甚至到現在都還沒算完......。

現在給你 a 個 True binom b 個 False binom amberela 想問你將他們 b 後的結果為何?

注:

⊕ 為一種位元運算,我們稱之為**XOR**,其具有交換律。

且

$$x \oplus y \oplus z = x \oplus (y \oplus z)$$

$$\ \ \ \ \ \ \Rightarrow x\oplus y=z$$

則

$\underline{}$	y	z
True	True	False
True	False	True
False	True	True
False	False	False

### Input

a b

### **Output**

Ans

 $Ans \in \{True, False\}$ 

#### Note

$$0 \leq a,b \leq 10^{18}$$

定義當 a=b=0 時 · Ans 為 False 。

## Sample Input 1

0 0

# Sample Output 1

False

### Sample Input 2

12345678987654321 98765432123456789

### Sample Output 2

True

### Subtask

- subtask1:  $40\%~0 \leq a,b \leq 10^5$
- subtask2: 60% As statement