G.運算子 Operator

time limit 1s

memory limit 256MB

Problem

ysh最近在修cyana教授的課,某天教授提出了個問題:

給你3 個 $True \times 5$ 個 $False \times$ 請問他們 \oplus 出來的結果為何?

ysh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**ysh**十分苦惱,甚至到現在都還沒算完......。

現在給你 a 個 $True \ b$ 個 $False \ ysh$ 想問你將他們 \oplus 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

x	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