# 邏輯運算子 (Logic Operators)

### 問題描述

小蘇最近在學三種邏輯運算子 AND、OR 和 XOR。這三種運算子都是二元運算子,也就是說在運算時需要兩個運算元,例如 a AND b。對於整數 a 與 b,以下三個二元運算子的運算結果定義如下列三個表格:

 a AND b

 b為0
 b不為0

 a為0
 0

 a不為0
 0

 a不為0
 1

	a OR b	
	b 為 0	b不為0
a 為 0	0	1
a不為0	1	1

a XOR b			
	b 為 0	b不為0	
a 為 0	0	1	
a不為0	1	0	

# 舉例來說:

- (1) 0 AND 0 的結果為 0,0 OR 0 以及 0 XOR 0 的結果也為 0。
- (2) 0 AND 3 的結果為 0,0 OR 3 以及 0 XOR 3 的結果則為 1。
- (3) 4 AND 9 的結果為 1,4 OR 9 的結果也為 1,但 4 XOR 9 的結果為 0。

請撰寫一個程式,讀入 a、b 以及邏輯運算的結果,輸出可能的邏輯運算為何。

## 輸入格式

輸入只有一行,共三個整數值,整數間以一個空白隔開。第一個整數代表 a,第二個整數代表 b,這兩數均為非負的整數。第三個整數代表邏輯運算的結果,只會是 0 或 1。

## 輸出格式

輸出可能得到指定結果的運算,若有多個,輸出順序為 AND、OR、XOR,每個可能的運算單獨輸出一行,每行結尾皆有換行。若不可能得到指定結果,輸出 IMPOSSIBLE。 (注意輸出時所有英文字母均為大寫字母。)

範例一:輸入

0 0 0

**範例二:輸入** 1 1 1

範例一:正確輸出

範例二:正確輸出

AND OR XOR AND OR

範例三:輸入

3 0 1

**範例四:輸入** 0 0 1

範例三:正確輸出

範例四:正確輸出

**IMPOSSIBLE** 

OR XOR

#### 評分說明

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 1 秒,依正確通過測資筆數給分。其中:

第1子題組80分,a和b的值只會是0或1。

第 2 子題組 20 分, $0 \le a, b < 10.000$ 。