Inputs		Output
x	y	x AND y
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0
		'
-		
Inputs		Output
	y	$\begin{array}{ c c c } \text{Output} \\ x \text{ XOR } y \end{array}$
-	<i>y</i> 1	_
x		_
$\frac{x}{1}$	1	x XOR y
$\frac{x}{1}$	1 0	x XOR y 0 1

Output NOT x

0

1

Input

1

0





