

Zadanie 3.2. (0-1)

Mamy dane operacje (bramki) logiczne na bitach: *not* oraz *and* opisane poniżej:

<i>a</i>	not <i>a</i>
1	0
0	1

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i> and <i>b</i>
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	0	0

oraz wyrażenie $W(a,b)$:

$$(\text{not } ((\text{not } a) \text{ and } b)) \text{ and } (\text{not } (a \text{ and } (\text{not } b)))$$

1.	$W(0,0)=0$	P	F
2.	$W(1,0)=0$	P	F
3.	$W(0,1)=1$	P	F
4.	$W(1,1)=1$	P	F