PRÁCTICA 01 – Operadores lógicos

AND				
Operador 1	Operador 2	Resultado		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		

! AND = not(AND)				
AND ! AND				
0	1			
0	1			
0	1			
1	0			

OR				
Operador 1	Resultado			
0	0	0		
0	1	1		
1	0	1		
1	1	1		

! OR = not(OR)			
OR ! OR			
0	1		
1	0		
1	0		
1	0		

NOT = ! inverso			
Operador	Resultado		
0	1		
1	0		

Número de Operadores		Resultados			
Operador 1	Operador 2	Operador 3	AND	Op1 and Op2	!(Op1 and Op2)
0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	0

Número de Operadores		Resultados			
Operador 1	Operador 2	Operador 3	OR	Op1 or Op2	!(Op1 or Op2)
0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0