PRÁCTICA 01 – Operadores lógicos

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

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

OR				
Operador 1	Operador 2	Resultado		
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

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

NOT = ! inverso				
Operador	Resultado			
0				
1				

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

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