

## Ejercicios

- 1) Usando los operadores booleanos, resolver las siguientes afirmaciones paso por paso:

$A = V$ ,  $B = F$ ,  $C = V$

Ejemplo:  $(A \text{ y } B) \text{ o no } (C \text{ y } A)$

- a)  $(\text{no } B \text{ y } C) \text{ o } B$
- b)  $\text{no no } C \text{ y no } A$
- c)  $(A \text{ y no } A) \text{ o no } B$
- d)  $\text{no } (\text{no } (\text{no } A \text{ y no } B)))$

- 2) Escribir un programa que solicite al usuario un número entero, y muestre por pantalla su tabla de multiplicar. Por ejemplo, si el usuario ingresara un 3, por pantalla debería mostrarse:

```
3 x 0 = 0
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6

.....

3 x 9 = 27
3 x 10 = 30
```