Ejercicios

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

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

Ejemplo: (A y B) o no (C y A)

- a) (no ByC) o B
- b) no no C y no A
- c) (A y no A) o no B
- d) no (no (no A 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 \times 0 = 0

3 \times 1 = 3

3 \times 2 = 6

.....

3 \times 9 = 27

3 \times 10 = 30
```