

Simulando el “o exclusivo”

El “o exclusivo” (`xor`) es una *operación lógica* que cumple las siguientes reglas:

- `False xor False \Rightarrow False`
- `True xor False \Rightarrow True`
- `False xor True \Rightarrow True`
- `True xor True \Rightarrow False`

Básicamente sólo es verdadero cuando una (y sólo una) de las dos entradas es verdadera.

Escribe un programa que calcule el `xor` a partir de dos variables de entrada v_1 y v_2 de **tipo booleano**.

Notas

- Sólo se pueden usar operadores “booleanos” `and`, `or` y `not`.