

Simulando el "o exclusivo"

El "o exclusivo" (xor) es una operación lógica que cumple las siguientes reglas:

- False xor False \Rightarrow False
- ullet True xor False \Rightarrow True
- False xor True ⇒ True
- \bullet 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.