Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

Proyecto 4c Nombre del archivo fuente: pro4c.zip Tiempo limite: 1

Implementar un circuito, en el simulador de hardware, que realice la conjunción (bit a bit) de dos números de 16 bits.

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. No hay entrada

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar. La salida indica si el circuito pasó las pruebas o no

Entradas del circuito:	Salidas del circuito:
a: 16 bits. Primer operandob: 16 bits. Segundo operando	c: 16 bits. La conjunción de las entradas a y b