

Laboratorio 5

Nombre del archivo fuente: lab5.pfc

Tiempo limite: 1

Escriba un programa en **PascalFC** que lea una cadena que contiene un numero binario (base 2) y concurrentemente lo convierta a decimal (base 10)

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una linea que contienen un número binario.

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar.

La salida está compuesta por una linea que contiene la conversión a decimal del número binario.

| Ejemplo de entrada | Ejemplo de salida |
|--------------------|-------------------|
| 1110011111 | 927 |

1. La primera linea de su programa **DEBE** ser: *program lab5;*
2. Utilizar 33 procesos
3. Utilizar paso de mensajes
4. La longitud maxima de la entrada es 32 bits