Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

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