

Dado un número entero n , escribe un programa que determine el número x más grande tal que $2^x \leq n < 2^{x+1}$.

Entrada

Un número entero n .

Salida

Una línea conteniendo tres valores a b c , separados por un espacio en blanco, que representen a $a = 2^x$, $b = n$ y $c = 2^{x+1}$.

Observación

- No olvide imprimir un salto de línea al final.

Información del problema

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2023-10-27 01:42:02

© *Jutge.org*, 2006–2023.

<https://jutge.org>