1. **LA SERIE DE FIBONACCI**

La secuencia de Fibonacci comienza con 0 y 1. Estos son el primer y segundo término, respectivamente. Después de esto, cada elemento es la suma de los elementos anteriores:

Fibonacci(n) = Fibonacci(n-1) + Fibonacci(n-2)

Dado el código de inicio, complete la función Fibonacci para devolver el término N. Comenzamos a contar desde Fibonacci (0) = 0. Esto puede diferir de algunas otras notaciones que tratan a Fibonacci (1) = 0.

Ejemplos de los primeros términos:

= 0, n = 0

Fibonacci(n) = 1, n = 1

**Entrada**

Solo hay una línea de entrada, y es un entero N.

**Salida**

Salida de un entero, el N termino de Fibonacci.

**Ejemplo de entrada**

3

**Ejemplo de salida**

2

Puedes participar en el contest del laboratorio: <https://www.hackerrank.com/st0245-laboratorio1-ed1>