

Fibonacci (con recursividad)

Diseña una función recursiva que devuelva el "enésimo" término de la sucesión de Fibonacci.

Notas:

- \bullet La "primera" posición sería la 0, es decirn=0
- Nombre de función: fibonacci

Ejemplo:

Si n=10 habrá que devolver 55 ya que es el valor que ocupa la posición 10 en la sucesión de Fibonacci.