

Fibonacci (con recursividad)

Diseña una función **recursiva** que devuelva el “enésimo” término de la [sucesión de Fibonacci](#).

Notas:

- La “primera” posición sería la 0, es decir $n = 0$
- 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.