

Sucesión de Fibonacci.

1) Desarrollar función calcular_fibonacci.

Parámetros: La misma recibirá un número entero (int) mayor o igual a cero (0).

Funcionalidad: La función deberá calcular el número *n*-ésimo en la sucesión de Fibonacci.

Si n = 0, deberá devolver 0.

Si n = 1, deberá devolver 1.

Para cualquier n > 1, el resultado será la suma de los dos números anteriores de la secuencia.

Retorno: El resultado calculado previamente.

Por ejemplo:

- f 0 = 0
- f1=1
- f 2 = 1
- f3 = 2
- f4 = 3
- f5=5
- f6=8
- 2) Desarrollar función mostrar_serie_fibonacci.

Parámetros: La misma recibirá un número entero (int) mayor o igual a cero (0).

Funcionalidad: La función deberá mostrar la secuencia completa hasta el número *n*-ésimo en la sucesión de

Fibonacci, incluyendo a este último.

Retorno: None