

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:

- $f_0 = 0$
- $f_1 = 1$
- $f_2 = 1$
- $f_3 = 2$
- $f_4 = 3$
- $f_5 = 5$
- $f_6 = 8$

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