

Sucesión de Fibonacci

La sucesión de Fibonacci se caracteriza porque su primer término (el de orden 0) es 0, el segundo es 1, y los sucesivos son la suma de los dos anteriores.

Desarrollar un programa que solicite al usuario una cantidad de términos de la Sucesión de Fibonacci a mostrar, y luego lo haga en pantalla encolumnándolos de a 10 por línea.

Tener en cuenta que para justificar un número entero n a derecha en una cadena de n caracteres, en Python se puede usar una cadena de formato `f'{n:10d}'`.