
Ejercicio Práctico 5
Universidad Católica Luis Amigó
Curso Electivo de Programación en Python
Semestre 2025-01

Enunciado

Desarrollar un programa que imprima en pantalla la Sucesión de Fibonacci desde el número 0 hasta el número 1597, de manera horizontal.



Figure 1: Retrato de Fibonacci.

Ejemplo

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597

Pista

La sucesión de Fibonacci se trata de una secuencia infinita de números naturales; a partir del 0 y el 1, se van sumando a pares, de manera que cada número es igual a la suma de sus dos anteriores.

Buena Suerte