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