

Genera la sucesión Fibonacci:

$$f_0=0, f_1=1, f_2=1, f_3=2, \dots, f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$$

La salida del programa es la siguiente:

0
1
1
2
3
5
8
13
21
34
55
89
144
233
377
610
987
1597
2584
4181