Successione di Fibonacci

Esercizio

Scrivere un programma che legga da tastiera un numero intero n con $n \geq 0$ e stampi i valori della successione di Fibonacci, uno per riga, fino al primo valore della successione strettamente maggiore di n (questo valore non va stampato).

Si ricorda che la successione di Fibonacci è definita ricorsivamente come:

- F(0) = 0
- F(1) = 1

$$F(i) = F(i-1) + F(i-2)$$

Esempio

Input	Output
13	0
	1
	1
	2
	3
	5
	8
	13
Input	13 Output
Input -4	Output Inserire un intero positivo
_	
-4	Inserire un intero positivo
-4 h	Inserire un intero positivo Inserire un intero positivo
-4 h	Inserire un intero positivo Inserire un intero positivo O
-4 h	Inserire un intero positivo Inserire un intero positivo 0 1 1 2
-4 h	Inserire un intero positivo Inserire un intero positivo 0 1