

1 Opóźniony generator pseudolosowy Fibonacciego.

Start

Wczytaj **n**, współczynniki **j**, **k**, operację **op** i wartości początkowe **x**

$l \leftarrow \text{długość}(x)$

Dla $i \leftarrow 1$ **do** n **wykonuj**

$x_1 \leftarrow x[(i-j+1) \bmod l]$

$x_2 \leftarrow x[(i-k+1) \bmod l]$

$\text{result} \leftarrow \text{op}(x_1, x_2)$

$x[i \bmod l] \leftarrow \text{result}$

 Wypisz **result**

koniec

Stop