

1 Opóźniony generator pseudolosowy Fibonacciego.

Start

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

l \leftarrow długość(**x**)

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

x1 \leftarrow **x**[$(i-j+1)$ mod **l**]

x2 \leftarrow **x**[$(i-k+1)$ mod **l**]

result \leftarrow op(**x1,x2**)

x[*i* mod **l**] \leftarrow result

Wypisz **result**

koniec

Stop