

18. Desenvolver um programa monolítico, utilizando fluxograma, sobre uma máquina genérica, que apresente os n primeiros termos da sequência $y_{k+1} = y_k + 2$, sendo $k = 1, 2, \dots, n$ e $y_1 = 1$.

O número de termos será fornecido pelo usuário, devendo ser um valor inteiro e positivo.

Por exemplo, caso o número de termos fornecido pelo usuário seja 5, o programa deverá apresentar como resposta a sequência de valores 1, 3, 5, 7, 9

$$\begin{aligned} y_1 &= 1 \\ y_2 &= y_1 + 2 = 3 \\ y_3 &= y_2 + 2 = 5 \\ y_4 &= y_3 + 2 = 7 \\ y_5 &= y_4 + 2 = 9 \end{aligned}$$

Caso o usuário forneça um valor inválido para o número de termos, o programa deverá apresentar uma mensagem de erro.

