

ATIVIDADE – ARRAY

- 1) Fazer um programa para
 - a) Armazenar em um array a lista dos números pertencentes à sequência de Fibonacci contendo os n primeiros números, $n = 50$.
 - b) Armazenar em um array a lista dos números pertencentes à sequência de Fibonacci contendo os n primeiros números, com $n=50$, utilizando outro algoritmo diferente do utilizado no item anterior.
 - c) Determinar o esforço computacional dos dois algoritmos para $n = 100$, considerando apenas as operações aritméticas.

Sequência de Fibonacci: 1,1,2,3,5,8,13,21,34...