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...