**ATIVIDADE – ARRAY**

1. Fazer um programa para
   1. Armazenar em um array a lista dos números pertencentes à sequência de Fibonacci contendo os n primeiros números, n = 50.
   2. 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.
   3. 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...