- 1) Escreva um programa que imprima todos os números inteiros do intervalo fechado de 1 a 100.
- 2) Escreva um programa que imprima todos os números inteiros de 100 a 1 (em ordem decrescente).
- 3) Escreva um programa que imprima todos os números pares do intervalo fechado de 1 a 100.
- 4) Escreva um programa que imprima todos os números de 1 até 100, inclusive, e a soma de todos eles.
- 5) Escreva um programa que leia 5 números, e imprima a média entre eles.
- 6) Escreva um programa que determine se um dado número N (digitado pelo usuário) é primo ou não.
- 7) A série de Fibonacci é formada pela sequência: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ... Escreva um programa que gere a série de FIBONACCI até o N-ésimo termo (com N sendo uma entrada do algoritmo).