

1. Ler dois valores inteiros positivos e calcular o seu produto sem usar o operador ' * '.
2. Escrever um programa que leia dois valores inteiros positivos e calcule e mostre, sem usar o operadores / e %, o quociente e o resto da divisão inteira do primeiro pelo segundo.
3. Escreva um programa que leia um valor inteiro N. A seguir, o programa deve ler outros 1000 valores inteiros, e mostrar na tela quantos destes valores são maiores, iguais ou menores que N.
4. Faça um programa que lê um valor inteiro n informado pelo usuário e calcula e mostra o n-ésimo elemento da série de Fibonacci (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...).