

Exercícios

3)₍₃₂₎ Escrever um algoritmo que lê 50 valores para A e conta quantos destes valores são negativos, escrevendo esta informação.

4)_(60 modificado) Escrever um algoritmo que leia 1 valor para uma variável n e, calcule a tabuada de 1 até n. Mostre a tabuada na forma:

$$1 \times n = n$$

$$2 \times n = 2n$$

$$3 \times n = 3n$$

...

$$n \times n = n^2$$

Exercícios

- 5) ⁽⁴⁹⁾ A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre seus habitantes, coletando dados sobre o salário e número de filhos. A prefeitura deseja saber:
- a) média do salário da população;
 - b) média do número de filhos;
 - c) maior salário;
 - d) percentual de pessoas com salário até R\$100,00.
- O final da leitura de dados se dará com a entrada de um salário negativo.
- 6) ^(65 modificado) Escrever um programa que lê um par de valores m, n , todos inteiros e positivos e, calcula e escreve a soma dos n inteiros consecutivos a partir de m , inclusive.