## 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.