## **Exercícios sobre Funções e Procedimentos**

Compilado pelos Professores Sílvia Moraes e Egídio Terra

- 1. Faça uma função que recebe por parâmetro o raio de uma esfera e calcula o seu volume (v = 4/3\*PI\*R<sup>3</sup>).
- **2.** Escreva uma função que recebe as 3 notas de um aluno por parâmetro e uma letra. Se a letra for A o procedimento calcula a média aritmética das notas do aluno, se for P, a sua média ponderada (pesos: 5, 3 e 2) e se for H, a sua média harmônica. A média calculada também deve retornar por parâmetro.
- **3.** Faça uma função que recebe por parâmetro um valor inteiro e positivo e retorna 1 caso o valor seja primo e 0 em caso contrário.
- **4.** Faça uma função que recebe por parâmetro os valores necessário para o cálculo da fórmula de báskara e retorna, também **por parâmetro**, as suas raízes, caso seja possível calcular.
- **5.** Faça uma função que recebe por parâmetro o tempo de duração de uma fábrica expressa em segundos e retorna também **por parâmetro** esse tempo em horas, minutos e segundos.
- **6.** Faça uma função que recebe a idade de uma pessoa em anos, meses e dias e retorna essa idade expressa em dias.
- 7. Faça uma função que verifique se um valor é perfeito ou não. Um valor é dito perfeito quando ele é igual a soma dos seus divisores excetuando ele próprio. (Ex: 6 é perfeito, 6 = 1 + 2 + 3, que são seus divisores). A função deve retornar 1 se for perfeito e 0 caso contrário.
- 8. Faça um procedimento que recebe a idade de um nadador por parâmetro e imprime a categoria desse nadador de acordo com a tabela abaixo:

Idade	Categoria
5 a 7 anos	Infantil A
8 a 10 anos	Infantil B
11-13 anos	Juvenil A
14-17 anos	Juvenil B
Maiores de 18 anos (inclusive)	Adulto

- **9.** Faça uma função que recebe um valor inteiro e verifica se o valor é positivo ou negativo. A função deve retornar um 1 caso seja positivo e 0 caso contrário.
- **10.** Faça uma função que recebe um valor inteiro e verifica se o valor é par ou ímpar. A função deve retornar 1 caso o valor seja par e 0 caso contrário.
- **11.** Faça uma função que recebe a média final de um aluno por parâmetro e retorna o seu conceito, conforme a tabela abaixo:

Nota	Conceito
de 0,0 a 4,9	D
de 5,0 a 6,9	С
de 7,0 a 8,9	В
de 9,0 a 10,0	А

- **12.** Faça uma função que recebe, por parâmetro, a altura (alt) e o sexo de uma pessoa e retorna o seu peso ideal. Para homens, calcular o peso ideal usando a fórmula peso ideal = 72.7 x alt 58 e, para mulheres, peso ideal = 62.1 x alt 44.7.
- 13. Faça um procedimento que recebe 3 valores inteiros por parâmetro e os imprime de forma ordenada.
- **14.** Faça uma função que leia um número não determinado de valores positivos e retorna a média aritmética dos mesmos.

- **15.** Escreva um procedimento que recebes 3 valores reais X, Y e Z e que verifique se esses valores podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo e, neste caso, retornar qual o tipo de triângulo formado. Para que X, Y e Z formem um triângulo é necessário que a seguinte propriedade seja satisfeita: o comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma do comprimento dos outros dois lados. O procedimento deve identificar o tipo de triângulo formado observando as seguintes definições:
  - Triângulo Equilátero: os comprimentos dos 3 lados são iguais.
  - Triângulo Isósceles: os comprimentos de 2 lados são iguais.
  - Triângulo Escaleno: os comprimentos dos 3 lados são diferentes.
- **16.** A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre os seus habitantes, coletando dados sobre o salário e número de filhos. Faça um procedimento que leia esses dados para um número não determinado de pessoas e retorne a média de salário da população, a média do número de filhos, o maior salário e o percentual de pessoas com salário até R\$350,00.
- 17. Faça uma função que leia um número não determinado de valores positivos e retorna a média aritmética dos mesmos.
- 18. Faça uma função que receba um valor inteiro e positivo e calcula o seu fatorial.
- 19. Faça um procedimento que lê 50 valores inteiros e retorna o maior e o menor deles.
- **20.** Faça um procedimento que recebe, por parâmetro, um valor N e calcula e escreve a tabuada de 1 até N. Mostre a tabuada na forma:

 $1 \times N = N$ 

 $2 \times N = 2N$ 

...

 $N \times N = N^2$ 

- **21.** Faça uma função que recebe, por parâmetro, um valor inteiro e positivo e retorna o número de divisores desse valor.
- **22.** Escreva uma função que recebe, por parâmetro, um valor inteiro e positivo e retorna o somatório desse valor.
- 23. Escreva uma função que recebe por parâmetro um valor inteiro e positivo N e retorna o valor de S.

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{N}$$

24. Escreva uma função que recebe por parâmetro um valor inteiro e positivo N e retorna o valor de S.

$$S = 1 + 1/1! + \frac{1}{2}! + \frac{1}{3}! + \frac{1}{N}!$$

25. Escreva uma função que recebe por parâmetro um valor inteiro e positivo N e retorna o valor de S.

$$S = 2/4 + 5/5 + 10/6 + 17/7 + 26/8 + ... + (n2+1)/(n+3)$$

26. Escreva uma função que calcule o valor do co-seno de x através de 20 termos da série seguinte:

$$co-seno(x) = 1 - x2 + x4 - x6 + ...$$

2! 4! 6!

**27.** Escreva uma função que recebe, por parâmetro, dois valores X e Z e calcula e retorna  $X^Z$ . (sem utilizar funções ou operadores de potência prontos)