Atividade – Algoritmos 18/07/2022

Prof. Gustavo Rodrigues

- 1. Identificar o tipo de cada uma das constantes a seguir:
 - a) "Verdadeiro" -
 - b) 3.1416 -
 - c) falso -
 - d) "Maria" -
- 2. Faça um programa que leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas-□vindas para ela:

Ex: Qual é o seu nome? João da Silva Olá João da Silva, é um prazer te conhecer!

3. Crie um programa que leia o nome e o salário de um funcionário, mostrando no final uma mensagem.

Ex: Nome do Funcionário: Maria do Carmo

Salário: 1850,45

O funcionário Maria do Carmo tem um salário de R\$1850,45.

4. Faça um programa que leia as duas notas de um aluno em uma matéria e mostre na tela a sua média na disciplina.

Ex: Nota 1: 4.5 Nota 2: 8.5

A média entre 4.5 e 8.5 é igual a 6.5

- 5. Faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário, calcule e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento.
- 6. Crie um algoritmo que leia um número real e mostre na tela o seu dobro e a sua terça parte.

Ex: Digite um número: 3.5

O dobro de 3.5 é 7.0

A terça parte de 3.5 é 1.16666

Os projetos devem ser criados no VisualG ou Portugol Studio e enviados para o e-mail: gustavosoftex@gmail.com. O tempo limite de entrega é sempre até as 23:59h do dia da atividade.