

## 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: [gustavosoftware@gmail.com](mailto:gustavosoftware@gmail.com). O tempo limite de entrega é sempre até as 23:59h do dia da atividade.