Exercício 04 de Logica

Elabore um algoritmo que representa um cadastro. Ele deve ler os seguintes dados fornecidos pelo usuário:

- Nome

- Endereço

- Cidade

- CPF

- RG

- Idade

- Nome do pai

- Nome da mãe

- Peso

- Renda bruta

Apresente as informações solicitadas no final do cadastro.

Resposta:

var

nome: caractere

endereco : caractere

cidade : caractere

nomeDoPai : caractere

nomeDaMae : caractere

cpf: inteiro

rg: inteiro

idade: inteiro

peso: real

rendaBruta: real

inicio

escreva(“Digite seu nome: ”);

leia(nome)

escreva(“O seu nome é: ”, nome);

escreva(“Digite seu endereco: ”);

leia(endereco)

escreva(“O seu endereco é: ”, endereco );

escreva(“Digite o nome do seu Pai: ”);

leia(nomeDoPai)

escreva(“O nome do seu pai é: ”, nomeDoPai );

escreva(“Digite sua cidade: ”);

leia(cidade)

escreva(“O nome da sua Cidade é: ”, cidade );

escreva(“Digite seu nome da sua Mae: ”);

leia(nomeDaMae)

escreva(“O nome da sua mãe é: ”, nomeDaMae);

escreva(“Digite seu cpf: ”);

leia(cpf)

escreva(“O seu Cpf é: ”, cpf);

escreva(“Digite seu rg: ”);

leia(rg)

escreva(“O seu RG é: ”, rg);

escreva(“Digite sua idade: ”);

leia (idade)

escreva(“O sua Idade é: ”, idade);

escreva(“Digite seu peso: ”);

leia (peso)

escreva(“O seu Peso é: ”, peso);

escreva(“Digite sua Renda Bruta: ”);

leia (rendaBruta)

escreva(“O seu nome é: ‘’, rendaBruta);

fimalgoritimo