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:

nome, endereco, cidade, pai, mae: Caractere

cpf, rg, idade: Inteiro

peso, renda: Real

escreva(“Informe o seu nome: “)

leia(nome)

escreva(“Informe o seu endereço: “)

leia(endereco)

escreva(“Informe a sua cidade : “)

leia(cidade)

escreva(“Informe o seu CPF: “)

leia(cpf)

escreva(“Informe o seu RG: “)

leia(rg)

escreva(“Informe a sua idade: “)

leia(idade)

escreva(“Informe o nome de seu pai: “)

leia(pai)

escreva(“Informe o nome de sua mãe: “)

leia(mae)

escreva(“Informe o seu peso: “)

leia(peso)

escreva(“Informe a sua renda bruta : “)

leia(renda)

escreva(“O seu nome é ”,nome,”, residente na ”,endereço,” - “,cidade,”, portador do CPF: “,cpf,” e do RG: “,rg, “, sendo filho de” , pai, “ e “ , mae, “. Você possui um peso de ” ,peso, “ Kg e uma renda bruta de R$ “, renda)