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

endereço: caractere

nomePai: caractere

nomeMae: caractere

cidade: caractere

cpf: inteiro

rg: inteiro

idade: inteiro

peso: real

rendaBruta: real

### inicio

escreva("Digite o nome:");

leia(nome)

escreva("Digite o endereço:");

leia(endereco)

escreva("Digite a cidade:");

leia(cidade)

escreva("Digite o CPF:");

leia(cpf)

escreva("Digite o RG:");

leia(rg)

escreva("Digite a idade:");

leia(idade)

escreva("Digite o nome do pai:");

leia(nomePai)

escreva("Digite o nome da mãe:");

leia(nomeMae)

escreva("Digite o peso:");

leia(peso)

escreva("Digite a renda bruta:");

leia(rendaBruta)

escreva("Informações cadastradas:");

escreva("Nome:", nome);

escreva("Endereco:", endereco);

escreva("Cidade:", cidade);

escreva("CPF:", cpf);

escreva("RG:", rg);

escreva("Idade:", idade);

escreva("Nome do pai:", nomePai);

escreva("Nome da mãe:", nomeMae);

escreva("Peso:", peso);

escreva("Renda bruta:", rendaBruta);

## fimalgoritmo