

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Larissa Ribeiro

// Descrição : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)

// Autor(a) : Kariny e Murilo

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

idade: inteiro

media: real

contador: inteiro

Início

// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...

escreval ("insira idade:")

leia (idade)

enquanto idade >= 0 faça

contador <- contador + 1

media <- media + idade

escreval ("insira idade:")

leia (idade)

fimenquanto

escreval ("foram lidas", contador, "idades")

media <- media / contador

escreval ("a média das idades digitadas é:", media)

Fim algoritmo

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Larissa Ribeiro

// Descrição : ler uma sequência de números do usuário e escreva o dobro de cada número
lido encerrar quando número digitado for negativo

// Autor(a) : Kariny e Murilo

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

numero, dobro: inteiro

Início

// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...

escreva ("insira um número")

leia (numero)

enquanto numero >= 0 faça

dobro <- numero * 2

escreva ("o valor do dobro de ", numero, " é: ", dobro)

escreva ("insira um número")

leia (numero)

fimenquanto

Fim algoritmo

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Larissa Ribeiro

// Descrição : solicitar ao usuário login e senha

// Autor(a) : Kariny e Murilo

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

login, senha: caractere

Início

// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...

escreval ("digite login:")

leia (login)

escreval (" digite senha:")

leia (senha)

enquanto (login<>"admin") e (senha<>"admin123") faça

 escreval (" insira novamente")

 escreval ("digite login:")

 leia (login)

 escreval (" digite senha:")

 leia (senha)

fimenquanto

escreval ("bem vindo ao sistema")

Fimalgoritmo