

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [introducao a Lógica de Programação]

// Professor :larissa ribeiro

// Descrição : ler a idade de varias pessoas e calcular a media de idade,encerra quando o valor digitado for negativo

// Autor(a) : lucas e ana clara

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

idade: inteiro

media: real

contador: inteiro

Inicio

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

escreval ("insira a idade:")

leia (idade)

enquanto idade>=0 faca

contador<-contador+1

media<-media+idade

escreval ("insira idade:")

leia (idade)

fimenquanto

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

media<-media/contador

escreval("a media da idade digitadas e:", media)

Fimalgoritmo

---

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Introdução e Lógica de Programação]

// Professor : Larissa

// Descrição : Ler a sequencia de numero de usuario e escreva o dobro de cada numero lido

// Autor(a) : Ana Clara e Lucas

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

numero, dobro: inteiro

Inicio

escreval("insira um numero")

leia(numero)

enquanto numero>-0 faca

dobro<-numero\*2

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

escreval ("insira um numero")

leia(numero)

fimenquanto

Fimalgoritmo

---

o

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : larissa ribeiro

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

// Autor(a) : lucas e ana clara

// Data atual : 16/09/2024

Var

// Seção de Declarações das variáveis

login, senha : caractere

Inicio

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

escreval (" digite login e senha")

leia (login)

escreval ("digite senha:")

leia (senha)

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

escreval ("insira novamente")

escreval ("digite login:")

leia (login)

escreval ("digite a senha:")

leia (senha)

fimenquanto

escreval (" bem vindo ao sistema")

fimalgoritmo

Fimalgoritmo