Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Elidiane Freitas

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

// Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)

// Data atual : 24/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num:inteiro

Inicio

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

para num de 1 ate 10 faca

escreva(num)

fimpara

escreval

para num de 10 ate 1 passo -1 faca

escreva(num)

fimpara

Fimalgoritmo

Início da execução

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Fim da execução.

Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Antonio Carlos Nicolodi

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

// Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)

// Data atual : 24/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num,n:inteiro

Inicio

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

escreval("digite valor de n ")

leia(n)

para num de 1 ate n faca

escreva(num)

fimpara

escreval

para num de n ate 1 passo -1 faca

escreva(num)

fimpara

Fimalgoritmo

Início da execução

digite valor de n

10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Fim da execução.

Algoritmo "numeros positivos"

// Disciplina : [Algoritmo e Lógica de Programação]

// Professor : Elidiane Martins

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

// Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)

// Data atual : 24/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

n1,n2,n3,n4,n5:real

Inicio

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

escreval("Informe o 1° numero")

leia(n1)

escreval("Informe o 2° numero")

leia(n2)

escreval("Informe o 3° numero")

leia(n3)

escreval("Informe o 4° numero")

leia(n4)

escreval("informe o 5° numero")

leia(n5)

se n1 > 0 entao

escreva(n1)

senao

escreva()

fimse

se n2 > 0 entao

escreva(n2)

senao

escreva()

fimse

se n3 > 0 entao

escreva(n3)

senao

escreva()

fimse

se n4 > 0 entao

escreva(n4)

senao

escreva()

fimse

se n5 > 0 entao

escreva(n5)

senao

escreva()

fimse

Fimalgoritmo

Início da execução

Informe o 1° numero

-3

Informe o 2° numero

-2

Informe o 3° numero

-5

Informe o 4° numero

8

informe o 5° numero

9

8 9

Fim da execução.