ALGORITMO REFERENTE AO TRABALHO UTILIZANDO OUTRAS CONDIÇÕES DE REPETIÇÃO.

JÁ FOI ENVIADO UM PRIMEIRO DOCUMENTO COM A ESTRUTURA PARA E FAÇA

Algoritmo "semnome"

// 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 : 27/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num:inteiro

Inicio

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

num<-1

enquanto num <=10 faca

escreva(num)

num<-num+1

fimenquanto

Fimalgoritmo

Início da execução

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fim da execução.

Algoritmo "semnome"

// 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 : 28/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num:inteiro

Inicio

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

num<-10

enquanto num >=1 faca

escreva(num)

num<-num-1

fimenquanto

Fimalgoritmo

Início da execução

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Fim da execução.

Algoritmo "semnome"

// 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 : 28/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num,n:inteiro

Inicio

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

escreval("informe valor de n")

leia(n)

escreval

num<-10

enquanto num >=n faca

escreva(num)

num<-num-1

fimenquanto

Fimalgoritmo

Início da execução

informe valor de n

1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Fim da execução.

Algoritmo "semnome"

// 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 : 27/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num,n:inteiro

Inicio

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

num<-1

repita

escreva(num)

num<-num+1

ate num>10

escreval

num<-10

repita

escreva(num)

num<-(num-1)

ate num<1

Fimalgoritmo

Algoritmo "semnome"

// 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 : 27/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num,n:inteiro

Inicio

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

num<-1

repita

escreva(num)

num<-num+1

ate num>10

escreval

num<-10

repita

escreva(num)

num<-(num-1)

ate num<1

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 : [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 : 28/03/2016

Var

// Seção de Declarações das variáveis

num,n:inteiro

Inicio

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

escreval("informe valor de n")

leia(n)

num<-1

repita

escreva(num)

num<-num+1

ate num>n

Fimalgoritmo

Início da execução

informe valor de n

10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fim da execução.