Algoritmo "exercicio1Enquanto"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : jailson

// Descrição : ) A) **Apresentar os resultados de uma tabuada de multiplicar**

**//(de 1 até 10) de um número qualquer**.

// Autor(a) :Hyppolite Aurelus

// Data atual : 29/10/2021

Var

// Seção de Declarações das variáveis

valor, cont, resultado: inteiro

Inicio

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

Cont <- 1

Escreval("Digite um valor:")

Leia(valor)

enquanto cont<=10 faca

resultado<- valor \* cont

Escreval(valor," \* ",cont, " = ", resultado)

cont<-cont+1

fimenquanto

Fimalgoritmo

Algoritmo "somadeparesde1a500"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Jailson

// Descrição : c**) Elaborar um programa que apresente no final o somatório**

**//dos valores pares existentes na faixa de 1 até 500.**

// Autor(a) : Hyppolite Aurelus

// Data atual : 29/10/2021

Var

// Seção de Declarações das variáveis

cont, soma: inteiro

Inicio

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

cont <- 1

soma <- 0

enquanto cont < 501 faca

se cont mod 2 = 0 entao

Escreval (cont)

soma<- soma+cont

Escreval(soma)

fimse

cont <-cont + 1

fimenquanto

Fimalgoritmo