Aluno: Marcelo Augusto da Silva Domingos

Faça uma função calculadora de dois números com três parâmetros: os dois primeiros serão os números da operação e o terceiro será a entrada que definirá a operação a ser executada. Considera a seguinte definição:

1. Soma

2. Subtração

3. Multiplicação

4. Divisão

Caso seja inserido um número de operação que não exista, o resultado deverá ser 0.

**Trabalhe esse código em seu IDE, suba ele para sua conta no GitHub e compartilhe o link desse projeto no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

Algoritmo "ExercicioCalculadora"

// Disciplina : Lógica de programação

// Autor(a) : Marcelo Augusto

funcao calculadora(n1, n2, operacao: inteiro): inteiro

var

soma, subtracao, multiplicacao, divisao: inteiro

inicio

escolha operacao

caso 1

soma <- (n1 + n2)

retorne soma

escreval ("A soma dos numeros digitados é: ")

caso 2

subtracao <- (n1 - n2)

retorne subtracao

escreval ("A multiplicação dos numeros digitados é: ")

caso 3

multiplicacao <- (n1 \* n2)

retorne multiplicacao

escreval ("A multiplicação dos numeros digitados é: ")

caso 4

divisao <- (n1 div n2)

retorne divisao

escreva("A divisão dos numeros digitado é: ")

fimescolha

fimfuncao

Var

Inicio

escreval(calculadora(5, 5, 4 ))

Fimalgoritmo