ATV 5

//EX1

programa {

funcao inicio() {

inteiro n1,n2

escreva("Digite um numero: ")

leia(n1)

escreva("Digite um segundo numero: ")

leia(n2)

escreva("Soma = "+ soma(n1,n2))

}

funcao soma(inteiro n1, inteiro n2){

retorne n1 + n2

}}

//EX2

programa {

funcao inicio() {

real n1,n2

inteiro n3

escreva("Digite um numero: ")

leia(n1)

escreva("Digite um segundo numero: ")

leia(n2)

escreva("Digite 1 para Soma, 2 para Multiplicação, 3 para Subtração, 4 para Divisão: ")

leia(n3)

escolha(n3){

caso 1:

escreva("resultado: "+ soma(n1,n2))

pare

caso 2:

escreva("resultado: "+ mult(n1,n2))

pare

caso 3:

escreva("resultado: "+ sub(n1,n2))

pare

caso 4:

escreva("resultado: "+ div(n1,n2))

pare

caso contrario :

pare

}

}

funcao soma(real n1, real n2){

retorne n1 + n2

}

funcao mult(real n1, real n2){

retorne n1 \* n2

}

funcao sub(real n1, real n2){

retorne n1 - n2

}

funcao div(real n1, real n2){

retorne n1 / n2

}

}