ATV 4

//EX1

programa {

funcao inicio() {

mens()

}

funcao mens(){

escreva("Estou estudando no SOULON")

}}

//EX2

programa {

funcao inicio() {

inteiro n1,n2

escreva("Digite um numero")

leia(n1)

escreva("Digite um segundo numero")

leia(n2)

}

funcao soma(inteiro n1, inteiro n2){

inteiro soma

soma = n1 + n2

escreva("Resultado: " + soma)

}

}//EX3

programa {

funcao inicio() {

cadeia nome

escreva("Digite seu nome: ")

leia(nome)

boas\_vindas(nome)

}

funcao boas\_vindas(cadeia nome){

escreva("Olá " + nome + " ,Bem vindo ao sistema ")

}

}

//EX4

programa {

funcao inicio() {

inteiro n1,n2, n3

escreva("Digite um numero: ")

leia(n1)

escreva("Digite um segundo numero: ")

leia(n2)

escreva("Digite 1 para Soma e 2 para multiplicação: ")

leia(n3)

escolha(n3){

caso 1:

soma(n1,n2)

pare

caso 2:

mult(n1,n2)

pare

caso contrario :

pare

}

}

funcao soma(inteiro n1, inteiro n2){

inteiro soma

soma = n1 + n2

escreva("Resultado da soma: " + soma)

}

funcao mult(inteiro n1, inteiro n2){

inteiro resul

resul = n1 \* n2

escreva("Resultado da multiplicação: " + resul)

}

}