Exercício 3

programa

{

// Positivo - negativo

funcao inicio()

{

inteiro num[8], pos[8], neg[8]

inteiro cont\_p, cont\_n

cont\_p = 0

cont\_n = 0

para(inteiro i = 0; i < 8; i++)

{

escreva("Insira os valores: ")

leia(num[i])

se(num[i] >= 0)

{

pos[cont\_p] = num[i]

cont\_p++

}

senao

{

se(num[i] < 0)

{

neg[cont\_n] = num[i]

cont\_n++

}

}

}

//negativos

se(cont\_n == 0)

{

escreva("Vetor negativos vazio!!! \n")

}

senao

{

para(inteiro i = 0; i < cont\_n; i++)

{

escreva(neg[i], " | ")

}

}

escreva(" \n ")

//positivo

se(cont\_p == 0)

{

escreva("Vetor positivo vazio!!! \n")

}

senao

{

para(inteiro i = 0; i < cont\_p; i++)

{

escreva(pos[i], " | ")

}

}

}

}