EXERCÍCIO 2- PARA

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro x,soma=0

para (x=1; x<=500;x++)

se (x%3==0 e x%2!=0)

{

soma=(soma+x)

escreva("\n a soma dos numeros impares divisíveis por três é: ",soma)

}

}

}

EXERCÍCIO 1 – ENQUANTO

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro cont=233

faca

{

se(cont<=400 e cont>=300)

{

cont += 3

}

senao cont += 5

escreva ("\n",cont)

}

enquanto (cont<=456)

}

}

EXERCÍCIO 2- FAÇA ENQUANTO

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro x=0, result=0

escreva("\n o valor de x: \t")

leia(x)

faca

{

result=result+x

x=x-1

}enquanto (x>=0)

escreva("\n o valor é de: \t",result)

}

}