**EX. 2**

Faça enquanto

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro numero, res=0

escreva("Digite um número:")

leia(numero)

faca

{

res=res+numero

numero = numero-1

}enquanto(numero>=0)

escreva("total:",res)

}

}

**EX2**

Enquanto

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro numero

escreva("Digite um numero:")

leia(numero)

enquanto(numero<100)

{

numero= numero\*3

escreva(" Número:",numero)

}

}

}

EX1

Para

programa

{

funcao inicio()

{

real sal, somasal=0.0, mediasal, medianf, maiorsal=0.0,porc100,somanf=0.0,cont100=0.0

inteiro nf,x

para(x=1;x<=5;x++)

{

escreva("Digite o seu salário:")

leia(sal)

escreva("Digite o número de filhos:")

leia(nf)

somasal = somasal + sal

somanf = somanf+nf

se (maiorsal<sal)

{

maiorsal=sal

}

se(sal<=100)

{

cont100++

}

}

mediasal=somasal/5

medianf =somanf/5

porc100=(cont100\*100)/5

escreva("\n Média salarial:", mediasal)

escreva("\n Média número de filhos:",medianf)

escreva("\n Maior salário: ",maiorsal)

escreva("\n Porcentagem de pessoas que recebem até 100 reais:",porc100)

}

}

Ex2

Para

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num, soma=0

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

{

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

{

soma=soma+num

}

}escreva("Total:",soma)

}

}