20 100%

Cont100 porc

20 \* porc = cont100 \* 100

Porc = (cont100 \* 100)/20

programa

{

funcao inicio()

{

real sal,somasal=0.0,mediasal,medianf,maiorsal=0.0,porc

inteiro nf,somanf=0,cont100=0,x

para(x=1;x<=4;x++)

{

escreva("Valor do salário: ")

leia(sal) //1000

escreva("Quantidade de filhes: ")

leia(nf)

somasal = somasal + sal

somanf = somanf +nf

se(maiorsal<sal)

{

maiorsal = sal

}

se(sal<=100)

{

cont100++

}

}

mediasal = somasal /4

medianf = somanf / 4

porc = (cont100 \* 100) /4

escreva("\nMédia salarial: ",mediasal)

escreva("\nMédia número de filhes: ",medianf)

escreva("\nMaior salário: ",maiorsal)

escreva("\nPorcentagem de pessoas com salario de até 100 reais: ",porc)

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num

escreva("Entre com um número: ")

leia(num)

escreva(num)

enquanto(num<=100)

{

num = num\*3

se(num>100)

{

escreva(" ")

}

senao

{

escreva(", ",num)

}

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro x,soma=0

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

{

se(x % 2 == 1 e x % 3 == 0)

{

soma = soma + x

}

}

escreva("Somatorio: ",soma)

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num,soma=0,x=1

escreva("Entre com um número: ")

leia(num) //5

faca

{

soma = soma + x //

x++ // 4 5 6

}

enquanto(x<=num)

escreva("Soamtório = ",soma)

}

}