**1** exercício

programa  
{   
  
funcao inicio()  
{  
inteiro nFilhos = 02,habitantes  
real salPopulacao = 0.0, mediaFilhos = 0.0, mediaSal = 0.0, maiorSalario = 0.0, percentSal = 0.0  
  
para (habitantes = 1; habitantes<=20; habitantes++){  
escreva ("Digite a quantidade de filhos: ")  
leia(nFilhos)  
limpa()  
  
escreva("Digite seu salário: ")  
leia(salPopulacao)  
limpa() se (salPopulacao <= 100) {  
percentSal++   
}  
se (salPopulacao > maiorSalario) {  
maiorSalario = salPopulacao   
}  
  
}  
  
escreva("A média dos salários é de: ", mediaSal, "\n")   
escreva("A média do número de filhos é: ",nFilhos "\n")  
escreva("\nO maior salário foi: ",maiorSalario, "\n")  
escreva("\nO percentual das pessoas com salários até R$ 100,00 foram: ", percentSal)  
  
}  
  
}

**2** exercicio

programa  
{  
funcao inicio()  
{  
//exercicio 222222  
inteiro n  
const inteiro LIMITE=500  
inteiro totalImpares = 0 para (inteiro x= 1; x <=LIMITE; x++) {  
se (((x%3) == 0) e ((x%2)!=0)) {  
totalImpares = totalImpares + x  
}  
  
}  
  
escreva("Total de Ímpares multiplos de 3 = " + totalImpares)   
  
}  
  
}

**3 exercico**

programa  
{   
funcao inicio()  
{  
inteiro n = 0, soma = 0, media = 0, total = 0  
  
enquanto(n >= 0){  
escreva("Digite um numero positivo, ou negativo para encerrar: ")  
leia(n)   
  
se(n > 0){  
soma = soma + n  
total++  
}  
  
}  
media = soma / total escreva("\n A Soma dos números é: " + soma)  
escreva("\n A Média dos valores é: " + media)  
escreva("\n O Total de números positivos digitados é: " + total)  
}  
  
}