**Exercicios**

**Exercicio 2 enquanto**

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num

escreva("Digite um número:\n ")

leia(num)

enquanto(num <= 100)

{

num\*=3

escreva("\n" , num)

}

}

}

**exercicio 1 e 2 faça.... enquanto**

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro n

n= 236

escreva(n)

faca {

se(n>=300 e n<=400){n=n+3

}senao{

n=n+5

}

escreva("\n", n)

} enquanto(n<=456)

}

}

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num, resultado=0 , aux

escreva("Digite um número:\n ")

leia(num)

aux=num

faca{

resultado += num

num--

}enquanto(num>0)

escreva(" A soma de 1 até " ,aux, " é " , resultado)

}

}

**exercicio 2 para**

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro soma = 0

para(inteiro c = 1; c<=500 ; c++){

se(c % 2 != 0 e c % 3 == 0) {

soma+=c

}

}

escreva(" A soma dos números impares e divisíveis por 3 de 1 até 500 é " ,soma)

}

}