

NUMERO 15

programa

```
{

    funcao inicio()

    {

        inteiro numero, soma

        logico saida = verdadeiro

        soma=0

        enquanto (saida) {

            escreva("Informe um numero: ")

            leia (numero)

            se (numero < 0) {

                saida = falso

            } senao {

                soma = soma + numero

            }

        }

        escreva("A soma dos numeros é: " + soma)

    }

}
```

EXERCICIO 9

programa

{

funcao inicio()

{

cadeia nome, nomeMaisNovo="", nomeMaisVelho=""

inteiro idade, idadeMaxima, idadeMinima

idadeMaxima = 0

idadeMinima = 99999

para (inteiro cont=0; cont<3; cont++) {

escreva("Informe o nome da pessoa: ")

leia(nome)

escreva("Informe a idade: ")

leia(idade)

se (idade < idadeMinima) {

idadeMinima = idade

nomeMaisNovo = nome

}

se (idade > idadeMaxima) {

```
idadeMaxima = idade
```

```
nomeMaisVelho = nome
```

```
}
```

```
}
```

```
    escreva("A pessoa mais velha é: "+nomeMaisVelho+" com idade de:  
"+idadeMaxima+"\n")
```

```
    escreva("A pessoa mais nova é: "+nomeMaisNovo+" com idade de:  
"+idadeMinima)
```

```
}
```

```
}
```

EXERCICIO 14

programa

```
{

    funcao inicio()

    {

        inteiro numero, contMenorCem=0, contMenorDoz=0, contMaiorDoz=0,
contador=1

        // Para perguntar só 5 vezes
        enquanto(contador<=5) {

            escreva("Informe um numero: ")

            leia(numero)

            // verificacao do numero entre 0 e 100
            se (numero > 0 e numero <= 100) {

                contMenorCem++

            } senao se (numero > 100 e numero <= 200) {

                contMenorDoz++

            } senao {

                contMaiorDoz++

            }

            contador ++

        }

    }
```

```
        escreva("A quantidade de numeros entre 0 e 100 é de: "+ contMenorCem
+ "\n")

        escreva("A quantidade de numeros entre 101 e 200 é de: "+ contMenorDoz
+ "\n")

        escreva("A quantidade de numeros maior que 200 é de: "+ contMaiorDoz
+ "\n")

    }

}
```