```
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++) {</pre>
                      escreva("Informe o nome da pessoa: ")
                      leia(nome)
                      escreva("Informe a idade: ")
                      leia(idade)
                      se (idade < idadeMinima) {
                              idadeMinima = idade
                              nomeMaisNovo = nome
                      }
                      se (idade > idadeMaxima) {
```

```
EXERCICIO 14
programa
       funcao inicio()
       {
              inteiro numero, contMenorCem=0, contMenorDoz=0, contMaiorDoz=0,
contador=1
              // Para perguntar só 5 vezes
              enquanto(contador<=5) {</pre>
                      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")

}
```