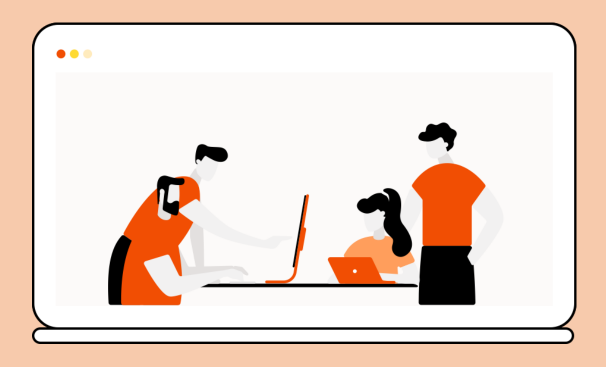
### **INTRODUÇÃO**

#### **Exercícios**





Desenvolvido por

## Francisco Viana

Professor



# Programa - 09

Escrever um programa que possa comparar duas Cadeias de Caracteres e dizer se são iguais, de forma que o programa não será finalizado enquanto as cadeias digitadas não são iguais.

```
programa {
         funcao inicio() {
             cadeia nome1, ultimoSobrenome1, nomeCompleto1, nome2, ultimoSobrenome2, nomeCompleto2
            escreva("Olá! Vamos verificar o seu registro! Por favor digite seu primeiro nome: \n")
            escreva("Digite seu primeiro nome em letras minúsculas.\n")
            leia(nome1)
            escreva("Digite seu último sobrenome em letras minúsculas.\n")
            leia(ultimoSobrenome1)
10
            nomeCompleto1 = nome1 + ultimoSobrenome1
11
12
            escreva("Por favor, vamos repetir a operação.\n")
13
14
            escreva("Digite seu primeiro nome em letras minúsculas.\n")
15
            leia(nome2)
16
            escreva("Digite seu último sobrenome em letras minúsculas.\n")
17
            leia(ultimoSobrenome2)
18
            nomeCompleto2 = nome2 + ultimoSobrenome2
19
20
             se(nomeCompleto1 == nomeCompleto2){
21
                 escreva("Você digitou corretamente. Muito obrigado!")
22
23
            senao{
24
                 enquanto(nomeCompleto1 != nomeCompleto2){
25
                     escreva("Você digitou nomes diferentes, por favor, vamos repetir a operação.\n")
26
27
                     escreva("Digite seu primeiro nome em letras minúsculas.\n")
28
                     leia(nome2)
29
                     escreva("Digite seu último sobrenome em letras minúsculas.\n")
30
                     leia(ultimoSobrenome2)
31
                     nomeCompleto2 = nome2 + ultimoSobrenome2
32
33
            escreva("Você digitou corretamente. Muito obrigado!")
34
35
```

36



### Solução - Exercício 9