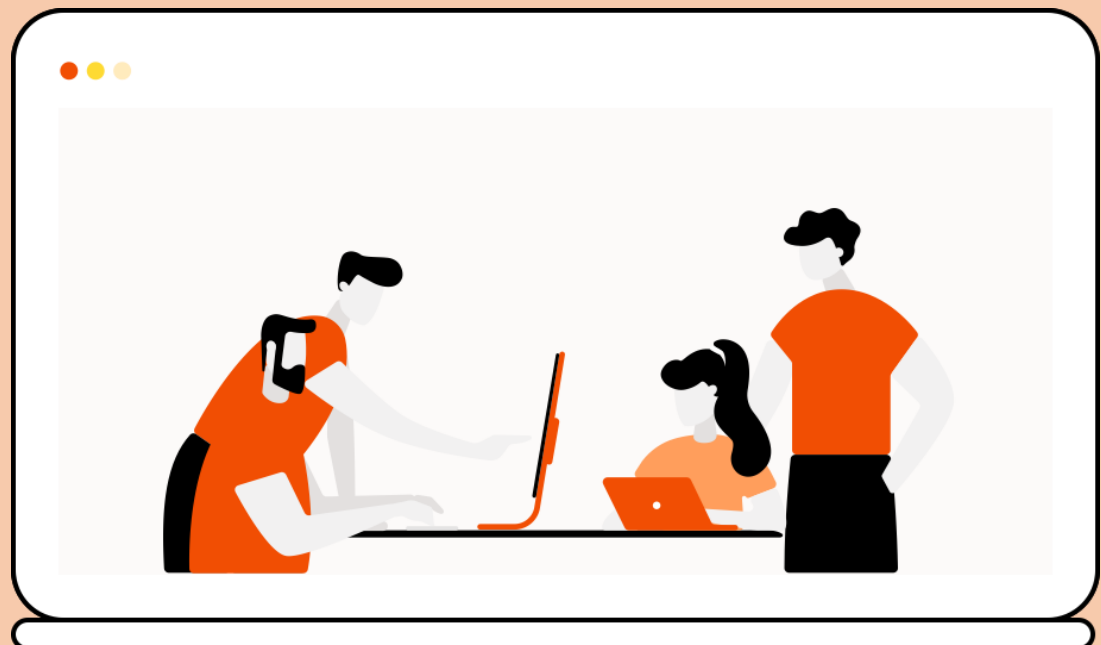


## INTRODUÇÃO

### Exercícios



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

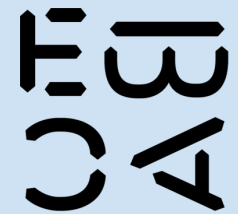
Desenvolvido por  
**Francisco Viana**

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.**



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

## Solução - Exercício 9

```
1  programa {
2    funcao inicio() {
3      cadeia nome1, ultimoSobrenome1, nomeCompleto1, nome2, ultimoSobrenome2, nomeCompleto2
4
5      escreva("Olá! Vamos verificar o seu registro! Por favor digite seu primeiro nome: \n")
6      escreva("Digite seu primeiro nome em letras minúsculas.\n")
7      leia(nome1)
8      escreva("Digite seu último sobrenome em letras minúsculas.\n")
9      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 }
```