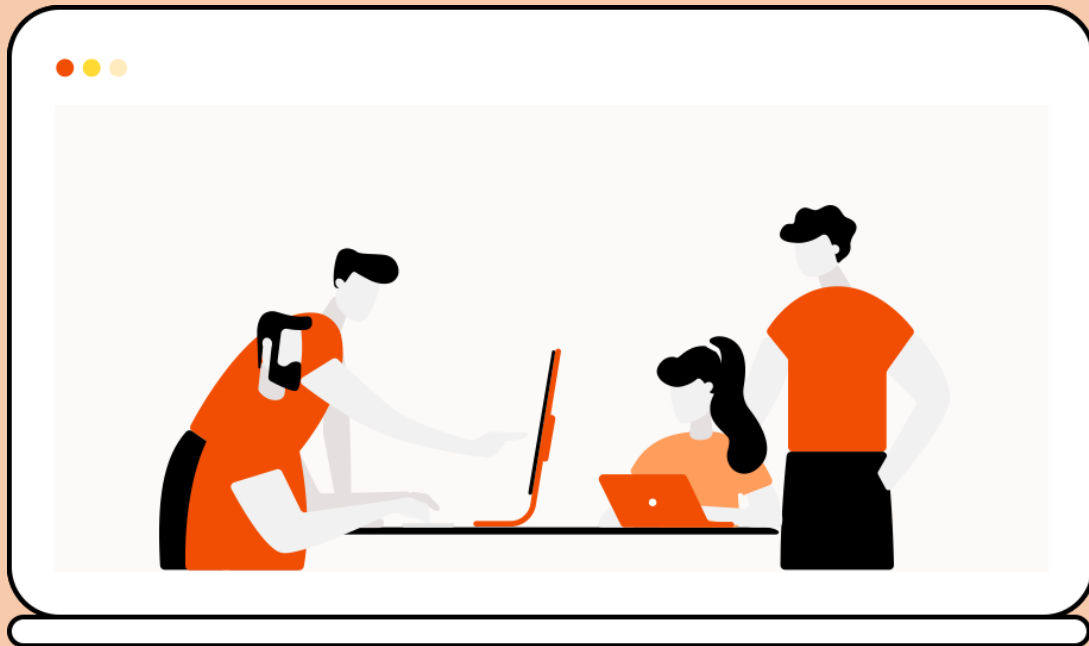


INTRODUÇÃO

Exercícios



escola
britânica de
artes criativas
& tecnologia



Desenvolvido por

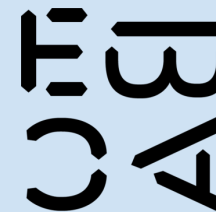
Francisco Viana

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 }
```