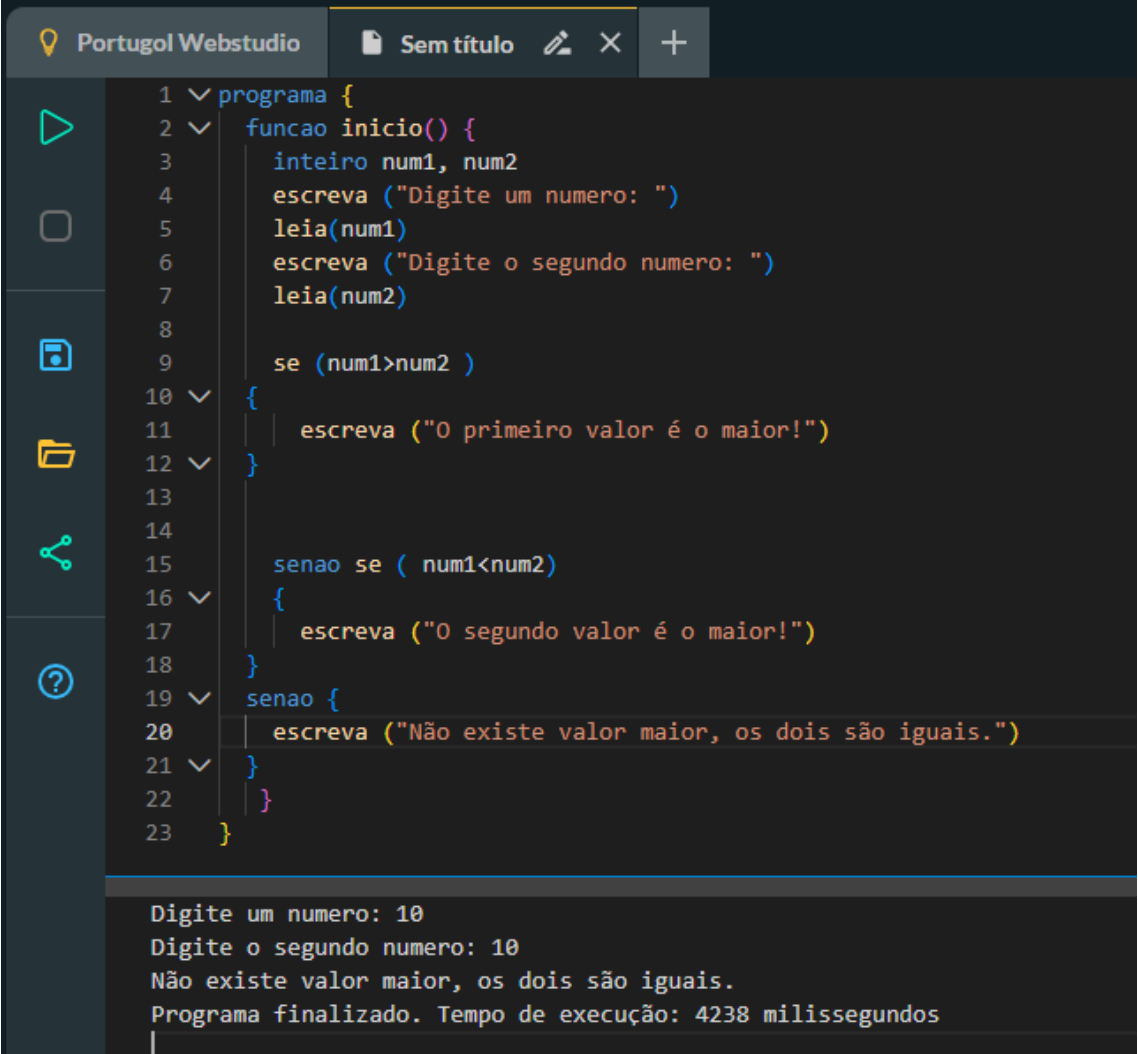


Aluna: Eduarda Bonadiman

Turma: SI2N



The image shows a screenshot of the Portugol Webstudio IDE. The interface includes a top bar with the application name and a file tab titled 'Sem título'. On the left, there is a sidebar with icons for running, saving, and other functions. The main area displays a program in Portugol syntax. The program defines a function 'inicio()' that takes two integers, 'num1' and 'num2', as input. It prompts the user to enter two numbers and then compares them. If 'num1' is greater than 'num2', it prints 'O primeiro valor é o maior!'. If 'num2' is greater than 'num1', it prints 'O segundo valor é o maior!'. If they are equal, it prints 'Não existe valor maior, os dois são iguais.' The program concludes by displaying the execution time. Below the code editor, the output window shows the results of the program's execution with the input values 10 and 10.

```
1  programa {
2  funcao inicio() {
3      inteiro num1, num2
4      escreva ("Digite um numero: ")
5      leia(num1)
6      escreva ("Digite o segundo numero: ")
7      leia(num2)
8
9      se (num1>num2 )
10     {
11         escreva ("O primeiro valor é o maior!")
12     }
13
14     senao se ( num1<num2)
15     {
16         escreva ("O segundo valor é o maior!")
17     }
18     senao {
19         escreva ("Não existe valor maior, os dois são iguais.")
20     }
21 }
22 }
23 }
```

Digite um numero: 10
Digite o segundo numero: 10
Não existe valor maior, os dois são iguais.
Programa finalizado. Tempo de execução: 4238 milissegundos

1)

Portugol Webstudio

Sem título

1 programa {
2 funcao inicio() {
3 inteiro nota1, nota2, media
4 escreva ("Digite a nota 1: ")
5 leia(nota1)
6 escreva ("Digite a nota 2: ")
7 leia(nota2)
8 media = (nota1+nota2)/2
9 se (media<=4.9)
10 {
11 escreva ("REPROVADO.")
12 }
13
14
15 senao se (media>4.9)
16 {
17 escreva ("RECUPERAÇÃO.")
18 }
19 senao {
20 escreva ("APROVADO!")
21 }
22 }
23 }

Digite um numero: 10
Digite o segundo numero: 10
Não existe valor maior, os dois são iguais.
Programa finalizado. Tempo de execução: 4238 milissegundos

2)