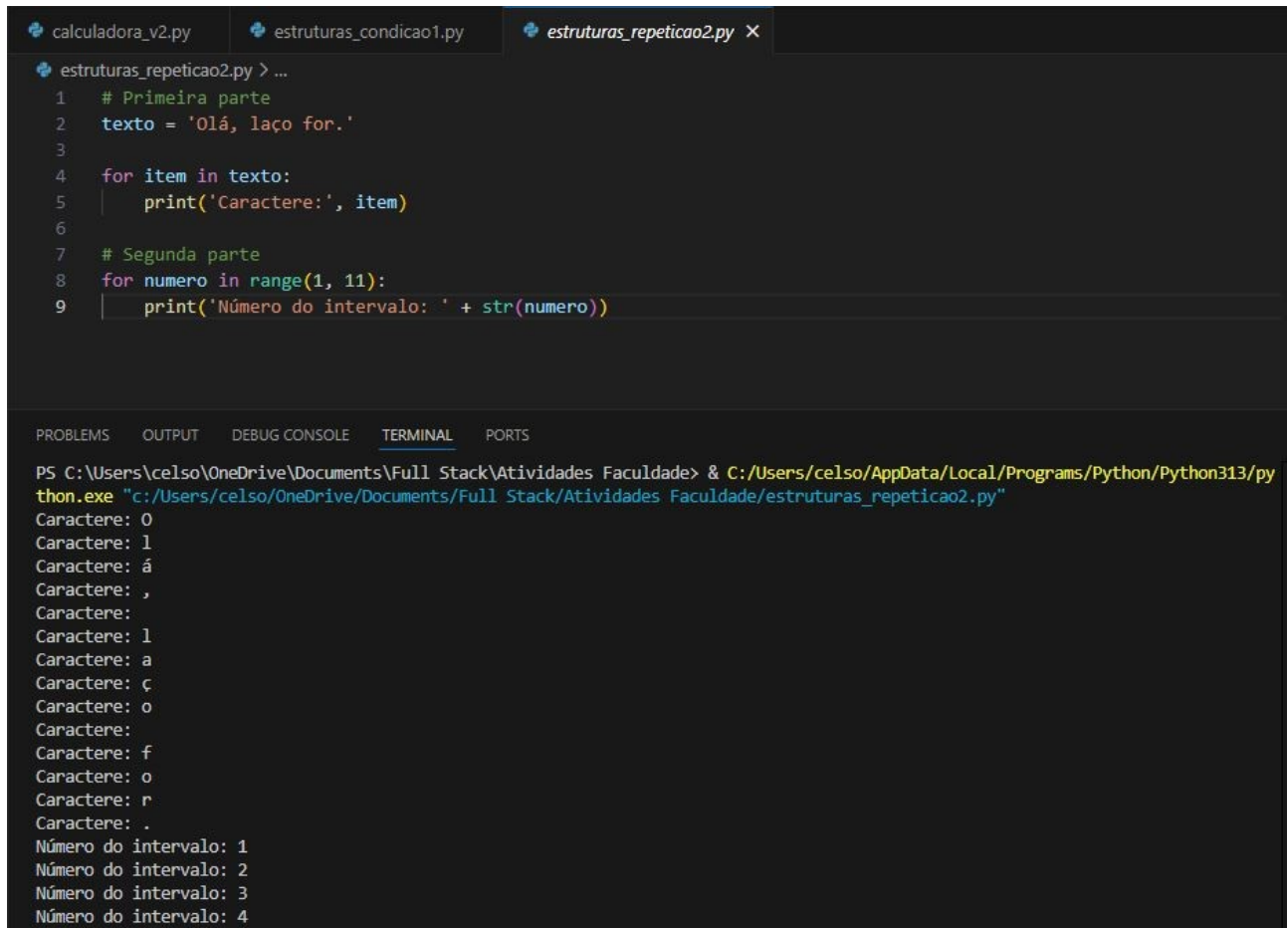


```
# Primeira parte
texto = 'Olá, laço for.'

for item in texto:
    print('Caractere:', item)
```

```
# Segunda parte
for numero in range(1, 11):
    print('Número do intervalo: ' + str(numero))
```



The screenshot shows a Python IDE with three tabs: `calculadora_v2.py`, `estruturas_condicao1.py`, and `estruturas_repeticacao2.py`. The active tab is `estruturas_repeticacao2.py`, which contains the following code:

```
1 # Primeira parte
2 texto = 'Olá, laço for.'
3
4 for item in texto:
5     print('Caractere:', item)
6
7 # Segunda parte
8 for numero in range(1, 11):
9     print('Número do intervalo: ' + str(numero))
```

Below the code editor, the `TERMINAL` tab is active, showing the command used to run the script and its output:

```
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade> & C:/Users/celso/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/celso/OneDrive/Documents/Full Stack/Atividades Faculdade/estruturas_repeticacao2.py"
```

The output of the script is as follows:

```
Caractere: O
Caractere: l
Caractere: á
Caractere: ,
Caractere: 
Caractere: l
Caractere: a
Caractere: ç
Caractere: o
Caractere: 
Caractere: f
Caractere: o
Caractere: r
Caractere: .
Número do intervalo: 1
Número do intervalo: 2
Número do intervalo: 3
Número do intervalo: 4
```