SENAI

Relatório Técnico

(aula07_ex04)

Aula: T.I. – Python

Professor(a): Eduardo Francisco Maiese Furlanetti

Aluno: Joel João de Araujo Neto

Curso: 1°DEVT - SENAI

Data: 16/06/2025



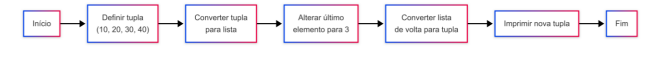
Sumário

- Instruções
 Fluxograma
- 3. Programação
- 4. Descritivo (breve)

1. Instruções

Faça um programa que crie uma tupla com o que você quiser dentro e depois altere o último elemento para o número 3.

2. Fluxograma



3. Programação

```
tupla = (10, 20, 30, 40)

# Converter para lista, alterar, e voltar para tupla
lista = list(tupla)
lista[-1] = 3
tupla = tuple(lista)
print(tupla)
```

4. Descritivo (breve)

- O programa inicia com uma tupla chamada 'tupla' contendo quatro números inteiros.
- Em seguida, converte essa tupla em uma lista para permitir a modificação de seus elementos.
- A última posição da lista é alterada para o valor 3.
- Após a modificação, a lista é convertida de volta para uma tupla.
- Por fim, a tupla modificada é impressa no console.
- O resultado final é a tupla `(10, 20, 30, 3)`, onde o último elemento foi alterado de 40 para 3.