

# Introdução à Programação

## Economia T25 - In-class Coding 2

### Exercício 1

Crie uma variável que armazene a string “Hello” e outra variável que armazene essa string repetida 3 vezes utilizando o operador de multiplicação. Exiba o resultado com print.

### Exercício 2

Crie uma variável que armazene a string “Faculdade” e, utilizando indexação, armazene o primeiro caractere em uma variável e o último caractere em outra variável. Exiba ambos com print.

### Exercício 3

Crie uma variável que armazene a string “Introdução à Programação em Python” e outra variável que armazene o resultado de aplicar o método split() nessa string. Exiba o resultado com print.

### Exercício 4

Crie uma variável que armazene a string “Faculdade Belavista”. Em outra variável, substitua a palavra “Faculdade” por “Universidade” utilizando o método replace(). Exiba o resultado com print.

### Exercício 5

Crie três variáveis que armazenem as strings “Python”, “Data” e “Programação”. Em seguida, crie três novas variáveis que formate cada uma dessas strings para incluir seu índice (0, 1 e 2) usando f-string. Exiba cada resultado com print.

**Dica:** Utilize f-string para incluir manualmente o índice em cada nova variável.