

# **Bootcamp: Desenvolvedor(a) Python**

## Trabalho Prático

Módulo 1	Fundamentos Desenvolvedor Python
IVIOGUIO 1	Fundamentos Desenvolvedor Python

## **Objetivos**

Praticar e consolidar os seguintes conceitos da linguagem Python:

- ✓ Características da linguagem;
- ✓ Sintaxe da linguagem;
- ✓ Declaração de variáveis e atribuição de valores;
- √ Tipos primitivos de dados;
- ✓ Operadores aritméticos, lógicos e de comparação;
- ✓ Estruturas condicionais e estruturas de repetição.

#### Enunciado

Neste Trabalho Prático o aluno deverá solucionar problemas simples utilizando a linguagem Python. Serão abordados os conceitos de declaração de variáveis, operadores e estruturas de fluxo de controle. Após praticar, as questões objetivas devem ser respondidas, considerando os elementos apresentados nas atividades abaixo.

Não será necessária a entrega de nenhum código.



#### **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Execute e analise a saída do seguinte código no Google Colab¹.

```
# declaração das variáveis
inicio = 0
fim = 100

# verifica quais números são divisíveis por cinco, e exibe aqueles que são
for numero in range(inicio, fim):
    if numero % 5 == 0:
        print(numero)
```

- 2. Altere o código da **atividade 1** para que ele exiba os números múltiplos de **2**, **5** e **7** e que estejam dentro do intervalo entre **100** e **500** (<u>incluindo o **100** e o **500**</u>).
- 3. Altere o código da **atividade 1**, criando uma variável **divisor** e, em seguida, verifique quais os números no intervalo entre **0** e **1000** (<u>incluindo o **0** e excluindo o **1000**</u>) são múltiplos da variável **divisor**.
  - Por exemplo, se o valor de divisor for igual a 3, todos os números múltiplos de 3, dentro do intervalo, deverão ser exibidos (0, 3, 6, 9, ..., 996, 999).
- 4. Crie um código declarando as seguintes variáveis do tipo string:

```
# variáveis do tipo string
nome = 'João da Silva'
cidade = 'São Paulo'
cpf = '123.456.789-00'
```

Em seguida, realize as seguintes transformações nas variáveis:

- Transforme todos os caracteres das variáveis em maiúsculo;
- Transforme todos os caracteres das variáveis em minúsculo;

<sup>1</sup> https://colab.research.google.com/



- Exiba a posição do caractere **ã**, se presente, em cada uma das variáveis;
- Exiba o número de caracteres de cada variável;
- Remova os pontos (.) e o hífen (–) da variável cpf.
- 5. Crie um código que realize o somatório de todos os caracteres da seguinte string:

```
numero = '127957'
```

Para resolver este problema, considere as seguintes dicas:

- A soma deverá ser 1 + 2 + 7 + 9 + 5 + 7 = 31;
- Utilize o laço de repetição for ... in; para percorrer cada caractere da string;
- Utilize a conversão do tipo string para o tipo inteiro (int(caractere)) para converter os caracteres em valores numéricos;
- Utilize uma variável auxiliar, soma, para acumular o somatório dos valores.