Bootcamp IGTI

Trabalho Prático

Módulo 2	Python para a Análise de Dados
----------	--------------------------------

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo 2:

- ✓ Criação e manipulação de numpy arrays.
- ✓ Leitura de dados e manipulação de DataFrames e Series no pandas.
- ✓ Fundamentos de aprendizado de máquinas.

Enunciado

Em um ambiente de desenvolvimento em Python (recomenda-se o <u>Google Colaboratory</u>), execute e/ou complete os trechos de código contidos nas imagens.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Acessar o ambiente <u>Google Colaboratory</u> (recomendado) ou qualquer ambiente de desenvolvimento em Python.
- 2. Importar as bibliotecas do numpy e pandas conforme:

```
# importando as bibliotecas
import numpy as np
import pandas as pd
```



3. Executar/Completar os trechos de código a seguir para responder às questões objetivas. Complete-os de forma que o resultado da execução da função **print** seja igual ao da imagem correspondente:

```
# == CÓDIGO 1 == #
Z = np.zeros((4, ))
print("Z:", Z)
```

```
# == CÓDIGO 2 == #
Z = np.zeros((4, ))
Z[1] = 1.
print("Z:", Z)
```

```
# == CÓDIGO 3 == #
Z = np.zeros((4, ))
Z[1:] = 1.
print("Z:", Z)
```

```
# == CÓDIGO 4 == #
Z = # complete o código
# complete o código
print("Z:", Z)
```

Z: [1. 1. 1. 0.]

```
# == CÓDIGO 5 == #
X = # complete o código
print("X:\n", X)
```

```
X:
[[2. 2.]
[2. 2.]]
```



```
# == CÓDIGO 6 == #
X = np.array([[1, 2], [3, 4]])
Y = X[0, :]
Y[1] = 10
print("X:\n", X)
```

```
# == CÓDIGO 7 == #
X = np.array([[1, 3], [11, 10]])
print(np.mean(X[X > np.pi]))
```

```
# == CÓDIGO 9 == #
df = pd.DataFrame(data=data, index=labels)
```

```
# == CÓDIGO 10 == #
y_true = np.array([1., 2., 1.])
y_pred = np.array([1.1, 1.98, 1.05])
```