


Atividades do Módulo 4 - QA NA PRÁTICA

Esse [repositório](#) é dedicado às atividades realizadas durante o Módulo 4 - M4 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON do curso de Quality Assurance oferecido pelo [Instituto JogaJunto](#).

Descrição da 13ª Atividade:

 Mini Case 3: Operações de teste. Imagine que você está em um processo de seleção para ocupar uma vaga de QA e, para testarem seus conhecimentos sobre OPERADORES, propõem o seguinte:

Desafio: Faça um código que permita, ao inserir um valor, o retorno de 5 outputs, sendo eles:

- primeiro output: deve apresentar como resultado o dobro do valor inserido;
- segundo output: deve apresentar como resultado o triplo do valor inserido;
- terceiro output: deve apresentar como resultado o valor inserido ao quadrado;
- quarto output: deve apresentar como resultado a raiz quadrada do valor inserido;
- quinto output: deve apresentar como resultado a raiz cúbica do valor inserido.

```
import math

valor = float(input("Digite um valor: "))

dobro = valor * 2
triplo = valor * 3
quadrado = valor ** 2
raiz_quadrada = math.sqrt(valor)
raiz_cubica = valor ** (1/3)

print("Dobro do valor: ", dobro)
print("Triplo do valor: ", triplo)
print("Valor ao quadrado: ", quadrado)
print("Raiz quadrada do valor: ", raiz_quadrada)
print("Raiz cúbica do valor: ", raiz_cubica)
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade13.py.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | [Bruno Soares](#) | [Leanderson Lima](#) | [Rebeca Borges](#) | Sara Cruz |