


# 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 12ª Atividade:

 Mini Case 2: Notas dos alunos. Desafio: Fazer um programa que some 4 notas e, no final, tenha a média aritmética dessas notas. O que seu programa deve conter:

- Um input onde cada interação tenha um texto.
- No final, seu programa deverá ter o output:

“Olá, Caique! Sua média é: 10 pontos”

```
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(f"Primeiro output: O dobro do valor inserido é {dobro}")
print(f"Segundo output: O triplo do valor inserido é {triplo}")
print(f"Terceiro output: O valor inserido ao quadrado é {quadrado}")
print(f"Quarto output: A raiz quadrada do valor inserido é {raiz_quadrada}")
print(f"Quinto output: A raiz cúbica do valor inserido é {raiz_cubica}")
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade12.py.

## Integrantes da Squad:

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