

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 11ª 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”

```
nota1 = float(input("Digite a primeira nota: "))
nota2 = float(input("Digite a segunda nota: "))
nota3 = float(input("Digite a terceira nota: "))
nota4 = float(input("Digite a quarta nota: "))

media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4) / 4

nome = input("Digite seu nome: ")

print(f"Olá, {nome}! Sua média é: {media} pontos")
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade11.py.

Integrantes da Squad:

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