

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 9ª Atividade:

🔍 CONTINUE EM CASA. Agora, implemente uma nova Feature: a funcionalidade de notas. Para isso, insira duas variáveis com espaço para o input e uma terceira com o valor somado da operação. Lembre-se que o tipo de dado retornado da função input, é sempre uma string. Ao encerrar, faça o push para seu repositório do github e compartilhe o link com a pessoa facilitadora.

```
nota1 = float(input("Digite a primeira nota: "))
nota2 = float(input("Digite a segunda nota: "))

print("A soma das notas é:", nota1 + nota2)
print("A média das notas é:", (nota1 + nota2)/2)

# Acrescentei a média pois quando fiz somente a soma fiquei com a impressão que
estava faltando alguma coisa 🤔
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade9.py.

Integrantes da Squad:

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