

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 6ª Atividade:

🔍 Individualmente: No primeiro bloco, imprima o título "DESAFIO DO CAÍQUE" na tela e, no segundo bloco, realize uma soma simples dos números 145 e 234.

```
# Primeiro bloco
print("DESAFIO DO CAÍQUE")

# Segundo bloco
resultado = 145 + 234
print("A soma de 145 e 234 é:", resultado)
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade6.py.

Integrantes da Squad:

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