

# 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 22ª Atividade:

🔍 **PARTE 1 INDIVIDUAL** Faça um for e imprima na tela todos os números de 1 até 1000. Depois, crie uma estrutura condicional para descobrir e printar apenas os números que forem par.

```
print("Todos os números de 1 até 1000:")
for numero in range(1, 1001):
    print(numero)

print("\nNúmeros pares de 1 até 1000:")
for numero in range(1, 1001):
    if numero % 2 == 0:
        print(numero)
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade22.py.

## Integrantes da Squad:

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