


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 15ª Atividade:

 EM SQUAD. Crie um script com as seguintes instruções, pesquisando na internet como fazer:

- Crie uma tupla com 5 dados;
- Altere a tupla para uma lista;
- Insira 2 dados extras a essa lista;
- Remova o primeiro dado da lista;
- Remova o último dado da lista;
- Faça um print com o primeiro dado da lista;
- Faça um print com a quantidade de dados da lista;
- Crie um dicionário com os seguintes dados: Nome, Idade, Profissão
- Imprima somente o valor contido na chave Nome do dicionário.

```
tupla = (1, 2, 3, 4, 5, 6)
lista = list(tupla)
lista.append(7)
lista.append(8)

del lista[0]
lista.pop()

print("Primeiro dado da lista:", lista[0])
print("Quantidade de dados na lista:", len(lista))

dicionario = {
    "Nome": "Lean",
    "Idade": 25,
    "Profissão": "Desenvolvedor"
}

print("Nome no dicionário:", dicionario["Nome"])
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade15.py.

Integrantes da Squad:

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