

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 |

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 7ª Atividade: 🌟

💡 Leiam o caso abaixo e executem usando Python. A loja "ROUPAS SA" tem 2000 clientes e quer enviar mensagens nominais a cada um. A mensagem seria a seguinte:

"Olá, PAULA MARTINS. Em JANEIRO você realizou uma compra no valor de R\$500,00 e ganhou um desconto de 10% em sua próxima compra. Use o cupom PAULAÉ10."

```
clientes = [
    {"nome": "Paula Martins", "mes_compra": "Janeiro", "valor_compra": 500.00},
    {"nome": "Lean Lima", "mes_compra": "Setembro", "valor_compra": 1000.00},
    {"nome": "Caique DesafioJJ", "mes_compra": "Dezembro", "valor_compra": 2000.00}
]
# É possível adicionar mais clientes nessa parte, basta seguir a mesma formatação do exemplo acima.
]

for cliente in clientes:
    nome_completo = cliente["nome"]
    partes_nome = nome_completo.split()
    primeiro_nome = partes_nome[0]
    mes_compra = cliente["mes_compra"]
    valor_compra = cliente["valor_compra"]
    desconto = valor_compra * 0.10

    mensagem = f"Olá, {primeiro_nome}. Em {mes_compra} você realizou uma compra no valor de R${valor_compra:.2f} e ganhou um desconto de 10% em sua próxima compra. Use o cupom {primeiro_nome.upper()}É10."
    print(mensagem)
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade7.py.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | Bruno Soares | Leanderson Lima | Rebeca Borges | Sara Cruz |

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 8ª Atividade: *

💡 EM SQUAD Objetivo da atividade: Praticar os conceitos vistos até aqui. Como: Faça um programa que capture o nome do usuário, altura em metros, idade e imprima esses dados na tela.

```
nome = input("Digite seu nome: ")
altura = int(input("Digite sua altura em centímetros: "))
idade = int(input("Digite sua idade: "))

print("Nome:", nome)
print("Altura:", altura, "centímetros")
print("Idade:", idade, "anos")
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade8.py.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | Bruno Soares | Leanderson Lima | Rebeca Borges | Sara Cruz |

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 |