

re_S20_A01_SL10_logica_lingaugem

Entrega no AVA

Atividade 1: Trabalhando com laço de repetição do -while emulado no python como while TRUE.

Tempo estimado: 30 minutos.

Procedimento experimental

1. Desenvolva o código para a resolução do programa citado.
2. Descreva em papel a estrutura lógica que seu grupo pensou para solucionar a atividade.
3. Anote a resolução abaixo e envie por meio do AVA:

```
exemplo_de_codigo_repeticao_do_while_2.py U X
atividades_praticas_S20 > exemplo_de_codigo_repeticao_do_while_2.py > ...
1  sexo = str(input("Informe seu sexo (M/F): ")).strip().upper()
   [0]
2  while True: # Aqui é um exemplo de validação de entrada
3      if sexo in 'MF':
4          print(f"Sexo {sexo} registrado com sucesso!")
5      else:
6          print("Sexo inválido. Tente novamente.")
7          break
8
```

```
atividades_praticas_S20 > exemplo_de_codigo_repeticao_do_while.py > ...
1  while True: # Aqui é um exemplo de menu interativo
2      print("\n---Menu---")
3      print("1.Ver Saldo")
4      print("2.Sair")
5
6      escolha = input("Escolha uma opção:")
7      if escolha == '1':
8          print("Seu Saldo é R$ 100.00")
9
10         # condição de saída
11
12     elif escolha == '2':
13         print("Saindo...")
14         break
15
```