

at_S20_A02_SL09_logica_lingaugem

Roteiro de Atividade Prática

Atividade 1: A utilidade do comando break .

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:

```
atividades_praticas_S20 > exemplo_de_codigo_repeticao_break.py > ...  
1  numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, -15, 8, 9, 10]  
2  for numero in numeros:  
3      if numero < 0:  
4          print("Encontrado número negativo: {numero}")  
5          print("Parando o Processo.")  
6          break  
7      if numero % 2 == 0:  
8          print(f"Número par encontrado: {numero}. Pulando  
9          para o próximo.")  
10     else:  
11         print(f"Número ímpar encontrado: {numero}")
```

```
n = s = 0  
while True:  
    n = int(input("Digite um número: [999 para parar]: "))  
    if n == 999:  
        break  
    s += n  
print(f"A soma vale {s}")
```