

✓ Feito: Receber uma nota

Vencimento: segunda-feira, 31 mar. 2025, 23:59


Olá.

Durante a aula, você aprendeu alguns conceitos sobre estruturas de repetição e estruturas de dados básica em linguagem de programação Python. A partir deste conhecimento você deve resolver os seguintes itens:

- Crie um programa que use um laço for para imprimir os números de 1 a 5 no console.
- Escreva um programa que declare uma lista com os números [10, 20, 30, 40, 50] e exiba o primeiro elemento.
- Faça um programa que use um laço while para somar todos os números de 1 a 10 e exiba o resultado no console.
- Crie um programa que declare um dicionário com as seguintes chaves e valores: {"nome": "Ana", "idade": 25, "cidade": "Fortaleza"} e exiba o valor associado à chave "idade"
- Escreva um programa que inverta uma string utilizando um laço for. Por exemplo, para a string "Python", o resultado deve ser "nohtyP".
- Escreva um programa que calcule a frequência de cada caractere em uma string. Por exemplo, na string "banana", o programa deve exibir: {'b': 1, 'a': 3, 'n': 2}

Bom Trabalho!

Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Avaliado
Tempo restante	A tarefa foi enviada 21 dias 5 horas adiantado
Última modificação	segunda-feira, 10 mar. 2025, 17:59
Envios de arquivo	<div><div></div><div>oficina_04_estruturas_de_repetição_e_estrutura_de_dados.py</div><div>10 março 2025, 17:59 PM</div></div>
Comentários sobre o envio	► Comentários (0)

Feedback

Nota	10,00 / 10,00
Avaliado em	quarta-feira, 12 mar. 2025, 13:07
Avaliado por	PH Pedro Henrique Rocha Dos Santos Nonato