20 Questões de Interpolação em Python

- 1. Peça o nome do usuário e mostre a mensagem: "Olá, ! Bem-vindo ao Python."
- 2. Peça dois números e mostre: "A soma de + é = ".
- 3. Peça a idade e mostre: "Você tem anos."
- 4. Peca um produto e um preco e exiba: "O produto custa R\$."
- 5. Peça o nome e a altura do usuário e exiba: " tem metros de altura."
- 6. Usando .format(), exiba: "Meu nome é João e tenho 25 anos." (valores devem vir de variáveis).
- 7. Usando .format(), peça dois números e exiba: "O produto de {} e {} é {}".
- 8. Usando .format(), mostre a frase: "O aluno {} tirou nota {} na prova.".
- 9. Usando .format(), peça um país e uma capital e exiba: "A capital de {} é {}.".
- 10. Usando .format(), peça o nome de um filme e o ano e exiba: "O filme {} foi lançado em {}.".
- 11. Usando %, exiba: "O valor de PI é aproximadamente %.2f" (3.14159).
- 12. Usando %, peça um nome e idade e exiba: "Nome: %s | Idade: %d".
- 13. Usando %, peça uma cidade e um estado e exiba: "Cidade: %s Estado: %s".
- 14. Usando %, peça o nome de um time e o número de títulos e exiba: "%s tem %d títulos"
- 15. Usando %, peça a temperatura e exiba: "Temperatura atual: %.1f °C".
- 16. Peça nome, idade e curso e exiba com f-string: "O aluno tem anos e está matriculado em ."
- 17. Usando .format(), peça dois valores e exiba a divisão formatada com duas casas decimais.
- 18. Usando %, peça três notas e exiba a média com uma casa decimal.
- 19. Monte uma tabela com 3 produtos e preços alinhados usando f-string.
- 20. Escreva um programa que peça nome e salário e exiba em formato monetário: "O funcionário recebe R\$".