

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. Peça um produto e um preço 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\$".