

1. **Declare uma variável com sua cor favorita e imprima uma frase usando-a.**
2. **Peça ao usuário a idade e imprima a idade daqui a 10 anos.**
3. **Crie três variáveis com números e imprima a média entre eles.**
4. **Receba uma palavra e imprima ela em letras maiúsculas.**
5. **Crie uma variável booleana que representa se você gosta de Python e imprima o valor.**
6. **Receba um número decimal e exiba ele com apenas 2 casas decimais.**
7. **Peça ao usuário seu nome e sobrenome separadamente e exiba o nome completo.**
8. **Receba um valor em reais e converta para dólares (use cotação fictícia).**
9. **Peça um número inteiro e imprima o antecessor e o sucessor.**
10. **Receba o nome de uma pessoa e diga quantas letras tem o nome (sem contar espaços).**
11. **Peça uma frase e conte quantas vezes a letra "e" aparece.**
12. **Receba um número e mostre se ele é múltiplo de 3 e de 5 ao mesmo tempo.**
13. **Peça um número de até 4 dígitos e calcule a soma de todos os dígitos.**
14. **Peça ao usuário 5 palavras e imprima todas em uma única linha, separadas por hifens.**
15. **Receba uma distância em km e uma velocidade média e calcule o tempo estimado de viagem.**