- Declare uma variável com sua cor favorita e imprima uma frase usandoa.
- 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.