

Lista de Exercícios #1

Implemente cada exercício abaixo em um arquivo python.

- 1. Faça um algoritmo que leia um número inteiro e escreva seu antecessor e sucessor.
- **2.** Faça um algoritmo que leia o ano de nascimento de uma pessoa e calcule a idade que completará em 2025.
- 3. Faça um algoritmo que receba o salário de um profissional e calcule quantos salário mínimos ele recebe.
- **4.** Faça um algoritmo que recebe o valor de um produto e calcule os seguintes valores: (1) a vista com 5% de desconto; (2) o valor da parcela em 2x; (3) o valor da parcela em 3x com acréscimo de 5% no valor total.
- **5.** Faça um algoritmo que calcule o consumo médio de um automóvel (medido em km/l), solicitando como entrada a distância total percorrida (KM) e o volume de combustível consumido para percorrê-la (litros).
- **6.** Faça um algoritmo que calcule a quantidade de latas de tintas necessárias para pintar um tanque cilindro, em que são fornecidas sua altura e raio, sabendo que:
 - a. A lata de tinta custa R\$ 50,00
 - b. Cada lata contém 5 litros
 - c. Cada litro de tinta pinta 3 metros quadrados
 - d. Entrada do programa: altura e raio do cilindro
 - e. Saída: valor em reais e quantidade de latas