

Lista de Exercícios 3 – Fundamentos de Programação

1. O restaurante a quilo Bem-Gostoso cobra R\$ 45,00 por cada quilo de refeição. Escreva um algoritmo que leia o peso do prato montado pelo cliente (em gramas) e imprima o valor a pagar. A balança já desconta automaticamente o peso do prato.
2. Faça um algoritmo para ler o salário de um funcionário e aumentá-lo em 15%. Após o aumento, desconte 8% de impostos. Imprima o salário inicial, o salário com o aumento e o salário final.
3. A fábrica de sucos Suco Meu vende seu produto em três formatos: garrafas de 330 ml, de 750 ml e de 1,3 litros. Se um comerciante compra uma determinada quantidade de cada formato, faça um algoritmo para calcular quantos litros de suco ele comprou.
4. Faça um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e o valor do salário de um funcionário, calcule e mostre a quantidade de salários mínimos que ganha esse funcionário.