**Exercícios Estrutura Sequencial**

1. Faça um algoritmo para solicitar ao usuário um número, calcular e mostrar o seu triplo.
2. Elabore um algoritmo que leia o preço de custo de uma mercadoria e um percentual de acréscimo para exibição do valor de venda desta mercadoria.
3. Um vendedor ganha 5% de comissão sobre suas vendas. Considere um algoritmo que leia seu salário fixo, o total de vendas efetuadas e retorne o total que vendedor irá receber.
4. Elabore um algoritmo que efetue a apresentação da conversão de um valor em real (R$) para o valor em dólar (US$). O algoritmo deverá solicitar o valor da cotação do dólar.
5. Escreva um algoritmo que leia o nome de um vendedor, o seu salário fixo e o total de vendas efetuadas por ele no mês (em dinheiro). O vendedor ganha 10% de comissão sobre suas vendas efetuadas. Exiba, o nome, o salário fixo e salário final do mês do vendedor.
6. Sabendo que uma pessoa recebe um salário fixo por mês e que ele tem contas a pagar, faça um algoritmo que leia o salário que ela recebe por mês e leia também a dívida que possui. Por fim calcule e escreva quanto vai sobrar do salário dela depois de pagar a dívida.
7. O preço do vale transporte é de R$4,30. O motorista de um ônibus deseja adquirir um programa que leia a quantidade de passageiros que entram no ônibus e que depois calcule e escreva quanto de dinheiro ele terá arrecadado. Considere que todos os passageiros irão pagar o vale transporte sem descontos.