

Lista de Exercícios Sequencial e Condicional

1. Escreva um programa que leia dois números e imprima a sua soma.
2. Escreva um programa capaz de calcular o preço médio da gasolina considerando três postos de combustível de Salvador. É necessário fazer a leitura do preço da gasolina nos três postos.
3. Uma locadora tem duas unidades na cidade, uma na Pituba e outra em Itapuã. Faça um programa que informe quantas fitas existem no momento com clientes considerando que o acervo total é de 4000 fitas divididas igualmente entre as duas unidades e que existem respectivamente 1.620 e 1710 fitas no momento na loja da Pituba e na loja de Itapuã. O programa deve informar na tela a quantidade de fitas com os clientes da Pituba, com os clientes de Itapuã e o percentual total de fitas com clientes.
4. Reescreva o programa anterior considerando que o mesmo deverá solicitar que o usuário informe o total de acervo existente e quantas fitas existem no momento na loja de Itapuã e na Pituba.
5. O número 3025 tem uma propriedade interessante: $30 + 25 = 55$ e $(55)^2 = 3025$. Escreva um programa que lê um número inteiro e determinar se ele possui ou não essa propriedade.
6. Escreva um programa que leia um número de três algarismos e mostre o número inversamente. Utilize as operações de { %, /, *, + } para resolver a questão.
Exemplo: 365 deve ser escrito como 563.
7. Escreva um programa que leia uma velocidade em km/h e imprima o resultado em m/s, da seguinte forma: “xxx km/h equivalem a yyy m/s”
obs: 3,6 km/h = 1 m/s
8. Escreva um programa que tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa, calcule o seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
Para homens = $(72.7 * h) - 44.7$
Para mulheres = $(62.1 * h) - 44.7$
9. Escreva um programa para ler 2 números e imprimi-los em ordem ascendente.
10. Escreva um programa que, dada a idade de um nadador, classifique-o em uma das seguintes categorias:
infantil = 8 – 10 anos
juvenil A = 11- 13 anos
juvenil B = 14 – 17 anos
sênior = maiores de 18 anos.

11. Escreva um programa para ler um número inteiro e identificar se ele é par ou ímpar, escrevendo a mensagem correspondente.
12. Escreva um programa para ler 3 números inteiros e imprimir o maior deles.
13. Escreva um programa que lê o salário de um funcionário e calcula o seu imposto devido.
 - Se o salário ≤ 3 salários mínimos, o imposto será de 10%
 - Se o salário > 3 e ≤ 10 salários mínimos, o imposto será de 20%
 - Se o salário > 10 salários mínimos, o imposto será de 30%
14. Escreva um programa que lê um valor em reais e um tipo de moeda (1-dólar, 2-libra ou 3-peso) e faz a conversão do valor para a moeda solicitada, sabendo que
 - 1 dólar = R\$ 1,87
 - 1 libra = R\$ 3,05
 - 1 peso = R\$ 1,40.
15. Escreva um programa que leia dois números A e B e determine se A é múltiplo de B.