## Estrutura Sequencial

## igorcarvalhh

## May 2021

- 1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alo mundo"na tela.
- 2. Faça um Programa que peça um número e então mostre a mensagem \*O número informado foi [número]\*.
- 3. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
- 4. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
- 5. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- 6. Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- 7. Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- 8. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 9. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.

$$C = 5 * ((F - 32)/9)$$

- 10. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.
- 11. Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
  - (a) o produto do dobro do primeiro com metade do segundo .
  - (b) a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
  - (c) o terceiro elevado ao cubo.
- 12. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula:

$$(72.7*altura) - 58$$

- 13. Tendo como dado de entrada a altura (h) de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
  - (a) Para homens: (72.7 \* h) 58
  - (b) Para mulheres: (62.1 \* h) 44.7
- 14. João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um programa que leia a variável \*peso\* (peso de peixes) e calcule o excesso. Gravar na variável \*excesso\* a quantidade de quilos além do limite e na variável \*multa\* o valor da multa que João deverá pagar. Imprima os dados do programa com as mensagens adequadas.
- 15. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendose que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:
  - (a) a. salário bruto.
  - (b) quanto pagou ao INSS.
  - (c) quanto pagou ao sindicato.
  - (d) o salário líquido.
  - (e) calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:
  - + Salário Bruto : R\$
  - IR (11%) : R\$
  - INSS (8%): R\$
  - Sindicato (5%): R\$
  - = Salário Liquido : R\$
  - Obs.: Salário Bruto Descontos = Salário Líquido.
- 16. Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00. Informe ao usuário a quantidades de latas de tinta a serem compradas e o preço total.
- 17. Faça um Programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 6 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00 ou em galões de 3,6 litros, que custam R\$ 25,00.
  - Informe ao usuário as quantidades de tinta a serem compradas e os respectivos preços em 3 situações:

- comprar apenas latas de 18 litros;
- comprar apenas galões de 3,6 litros;
- misturar latas e galões, de forma que o desperdício de tinta seja menor. Acrescente 10% de folga e sempre arredonde os valores para cima, isto é, considere latas cheias.
- 18. Faça um programa que peça o tamanho de um arquivo para download (em MB) e a velocidade de um link de Internet (em Mbps), calcule e informe o tempo aproximado de download do arquivo usando este link (em minutos).