

## **EstruturaSequencial**

Voltar para a ListaDeExercicios

- 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 Farenheit, 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 Farenheit.
- 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, sabendo-se 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. 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\$

1 of 2 15/02/2020 21:29

- 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:

- o comprar apenas latas de 18 litros;
- o comprar apenas galões de 3,6 litros;
- o misturar latas e galões, de forma que o preço seja o 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).

Voltar para a ListaDeExercicios

## Sobre esta página

EstruturaSequencial (editada pela última vez em 2018-04-18 13:46:25 por henrique\_sant\_anna)





Visualizar Texto | Visualizar Impressão | Information | Fazer Usuário Acompanhar | Anexos

"Python" e os logos de Python são marcas registradas da <u>Python Software Foundation</u>, usadas aqui mediante permissão da mesma. O conteúdo deste site está disponível sob os termos da <u>Creative Commons Attribution 2.5</u> exceto quando explicitamente especificado outra licença.

2 of 2 15/02/2020 21:29