LISTA DE EXERCÍCIOS № 01 — PYTHON OFICIAL ESTRUTURA SEQUENCIAL

- 1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alo mundo" na tela.
- 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.
- 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.
 - o C = (5 * (F-32) / 9).
- 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, 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\$
 - 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.
 - a) Informe ao usuário as quantidades de tinta a serem compradas e os respectivos preços em 3 situações:
 - 1. Comprar apenas latas de 18 litros;
 - 2. Comprar apenas galões de 3,6 litros;
 - 3. 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.

LISTA DE EXERCÍCIOS № 01 — PYTHON OFICIAL ESTRUTURA SEQUENCIAL

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).

Fonte: https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios - acesso:26/07/2018