

Exercícios 2: Linguagem Python

Professor: Wendell Bento Geraldes

1. Crie variáveis para armazenar seu nome, idade e altura. Em seguida, imprima esses valores.
2. Crie um programa que solicite dois números ao usuário e exiba a soma, subtração, multiplicação e divisão desses números.
3. 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].
4. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
5. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
6. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
7. Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
8. Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
9. 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.
10. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius. $C = 5 * ((F-32) / 9)$.
11. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.
12. Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
 - o produto do dobro do primeiro com metade do segundo.
 - a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
 - o terceiro elevado ao cubo.
13. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: $(72.7 * \text{altura}) - 58$
14. Tendo como dado de entrada a altura (h) de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas: Para homens: $(72.7 * h) - 58$ Para mulheres: $(62.1 * h) - 44.7$
15. 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.

16. 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:

- salário bruto.
- quanto pagou ao INSS.
- quanto pagou ao sindicato.
- o salário líquido.

calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:

- + Salário Bruto : R\$
- - IR (11%) : R\$
- - INSS (8%) : R\$
- - Sindicato (5%) : R\$
- = Salário Líquido : R\$

Obs.: Salário Bruto - Descontos = Salário Líquido.

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 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.
18. 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.