

Lista de Execício em Python

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.
10. $C = (5 * (F - 32) / 9)$.
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:
13. o produto do dobro do primeiro com metade do segundo .
14. a soma do triplo do primeiro com o terceiro.

-
15. o terceiro elevado ao cubo.
 16. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula:
$$(72.7 * \text{altura}) - 58$$
 17. Tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
 18. Para homens: $(72.7 * h) - 58$
 19. Para mulheres: $(62.1 * h) - 44.7$ ($h = \text{altura}$)
 20. Peça o peso da pessoa e informe se ela está dentro, acima ou abaixo do peso.
 21. 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 verifique se há excesso. Se houver, gravar na variável excesso e na variável multa o valor da multa que João deverá pagar. Caso contrário mostrar tais variáveis com o conteúdo ZERO.
 22. 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:

23. salário bruto.

24. quanto pagou ao INSS.

25. quanto pagou ao sindicato.

26. o salário líquido.

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

a. + Salário Bruto : R\$

b. - IR (11%) : R\$

c. - INSS (8%) : R\$

d. - Sindicato (5%) : R\$

i. = Salário Líquido : R\$

ii. Obs.: Salário Bruto - Descontos = Salário Líquido.

28. 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.

29. 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.

-
30. Informe ao usuário as quantidades de tinta a serem compradas e os respectivos preços em 3 situações:
31. comprar apenas latas de 18 litros;
32. comprar apenas galões de 3,6 litros;
33. 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.
34. 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).