





Lista de Execício em Python

- 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.
- 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.
- 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.
- Faça um Programa que peça a temperatura em graus Farenheit,
 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 Farenheit.
- 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*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 = 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 Liquido : 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).