

Terceira Lista de Exercícios

As questões a seguir incluem problemas que envolvem a tomada de decisão, para os quais você deverá desenvolver, em cada caso, um programa em linguagem Python para resolvê-los. Antes de começar a codificação do programa, procure inicialmente imaginar um algoritmo que represente uma solução para o problema e, só após isso, comece escrever o seu programa na linguagem Python. Não é necessário ter pressa ou resolver todos os problemas de uma só vez, siga o seu próprio ritmo de aprendizado. Por fim, lembre-se sempre que existem inúmeras soluções para cada problema.

- 1. Escreva um programa em Python que leia os nomes e as idades de dois usuários. Em seguida, o programa deve verificar e exibir na tela quem é o mais velho e quem é o mais novo (exibir os nomes dos usuários).
- 2. Escreva um programa em Python que leia os nomes e as idades de dois usuários. Em seguida, o programa deve calcular e exibir na tela a diferença de idade entre eles. Independente da ordem em que os dados forem digitados, a diferença entre as idades deve ser exibida sempre como um valor positivo.
- 3. Escreva um programa em Python que leia um número inteiro e classifique-o como par ou ímpar, dizendo ainda se este número é positivo, negativo ou nulo.
- 4. Escreva um programa em Python que leia um valor real e exiba sua raiz, se for possível. Lembre-se que não é possível calcular raízes reais de valores negativos. Para o cálculo das raízes, utilize a função: math.sqrt(), tendo o cuidado de importar a biblioteca math.
- 5. Escreva um programa em Python que determine se um determinado ano é ou não bissexto. Um ano é bissexto quando é divisível por 4 e não é divisível por 100, ou ainda, quando é divisível por 400.
- 6. Escreva um programa em Python que leia três valores inteiros e determine o maior e o menor entre eles.
- 7. Escreva um programa em Python que leia três valores inteiros e escreva-os em ordem crescente.
- 8. Escreva um programa em Python que leia os coeficientes de uma equação do 2º. grau e calcule as suas raízes reais, se for possível. O programa deve exibir uma mensagem informando quantas raízes reais a equação possui e as raízes calculadas.



- 9. Escreva um programa em Python que leia três valores reais correspondentes às notas de um aluno da UFRN, calcule e exiba a sua média. Em seguinte, exiba a sua situação: "Aprovado", "Reprovado" ou "Prova de Reposição", de acordo com as notas obtidas. No caso do aluno necessitar fazer a prova de reposição, o programa deve solicitar a nota obtida na reposição, substituir a menor nota, recalcular a nova média e informar a situação final.
- 10. Escreva um programa em Python que leia dia e mês de uma determinada data e determine qual a estação do ano que a data se encontra.
- 11. De acordo com as leis brasileiras, o cidadão não pode exercer seu direito de votar até que tenha completado 16 anos de idade. Entre 16 e 18 anos, o voto é facultativo e após ter completado os 18 anos, o voto torna-se obrigatório. Porém, após ter completado 70 anos, o voto volta a ser facultativo. Em relação ao direito a conduzir veículos automotores, a idade mínima é de 18 anos, assim como a idade penal. Além disso, se for do sexo masculino, o cidadão deve ter estar em dia com suas obrigações militares a partir dos 18 anos de idade. Escreva um programa em Python que leia a idade e o sexo do indivíduo e descreva seus direitos e deveres em relação à possibilidade de votar, dirigir, responder criminalmente e sobre o serviço militar obrigatório.
- 12. Escreva um programa em Python que leia duas datas (dia, mês e ano) e calcule a quantidade de dias decorridos entre as duas datas. Para fins de simplificação dos cálculos, ignore os anos bissextos.
- 13. Escreva um programa em Python que leia dois horários (hora, minuto e segundo) e calcule a quantidade de segundos decorridos entre os dois horários.
- 14. Escreva um programa em Python que leia um valor entre 1 e 12 e exiba o mês correspondente. Assuma os valores: 1 = Janeiro; 2 = Fevereiro e assim por diante.
- 15. Escreva um programa em Python que leia um valor entre 0 e 6 e exiba o dia da semana correspondente. Assuma os valores: 0 = Domingo; 1 = Segunda-feira; 2 = Terça-feira e assim por diante.
- 16. Escreva um programa em Python que leia dois números inteiros e indique se algum deles é divisível pelo outro, mostrando quem é divisível por quem.
- 17. Escreva um programa em Python que leia um número inteiro e verifique se esse número é divisível por 2. Em seguida, verifique se é divisível por 3. Depois, continue testando se o número é divisível por 4, 5, 6, 7, 8 e 9.



18. De acordo com o filósofo matemático Lorentz, o peso ideal de um indivíduo pode ser calculado a partir da sua altura, de acordo com as fórmulas abaixo (existem fórmulas diferentes para homens e mulheres). Escreva um programa em Python que leia o sexo e a altura do usuário (em centímetros) e, em seguida, calcule e exiba aquele que seria o seu peso ideal (em quilogramas). Para realizar o cálculo, você deve utilizar a fórmula correta, de acordo com o sexo (M ou F) informado pelo usuário.

Homens Mulheres

$$peso_{ideal} = (h - 100) - \frac{h - 150}{4}$$
 $peso_{ideal} = (h - 100) - \frac{h - 150}{2}$

onde *h* é a altura da pessoa (em centímetros).

19. O número de diagonais de um polígono pode ser calculado através da fórmula apresentada a seguir, onde *d* é o número de diagonais e *n* é o número de vértices do polígono. Escreva um programa em Python que leia o valor de *n* (número de vértices de um polígono) e apresente o número de diagonais desse polígono, caso o valor de *n* seja maior ou igual a 3. Caso contrário, o programa deve exibir uma mensagem de erro informando que o valor informado não constitui um polígono.

$$d = \frac{n \cdot (n-3)}{2}$$

20. O Índice de Massa Corpórea (IMC), desenvolvido pelo cientista Lambert Quételet no século XIX, é uma medida internacionalmente utilizada para verificar se uma pessoa está no peso ideal. O IMC de um indivíduo pode ser calculado a partir da sua massa corporal (ou peso) e da sua altura, sendo dado pela fórmula abaixo. Escreva um programa em Python que leia o peso de um usuário (em kilogramas) e a sua altura (em metros), em seguida, calcule e exiba o seu IMC e indique qual o nível de obesidade do usuário, de acordo com a tabela apresentada a seguir.

 $IMC = \frac{massa}{altura^2}$

IMC	Classificação
≤18,5	Abaixo do peso
18,6 - 24,9	Saudável
25,0 - 29,9	Sobrepeso
30,0 - 34,9	Obesidade Grau I (leve)
35,0 - 39,9	Obesidade Grau II (severa)
≥ 40,0	Obesidade Grau III (mórbida)



21. Escreva um programa em Python que simule um dado eletrônico. O programa deve sortear um número inteiro (pseudo-aleatório) entre 1 e 6, e exibir na tela uma representação do dado a partir de caracteres alfanuméricos, como se o usuário estivesse jogando um dado real, como no exemplo abaixo:

O valor sorteado foi:

######### # * # # * # # * #

- 22. Escreva um programa em Python que simule uma disputa de dados entre o usuário e o computador. Cada jogador deve lançar dois dados e os pontos dos dados devem ser somados. O programa deve gerar números pseudo-aleatórios para representar os dados do jogador e do computador, exibindo os valores obtidos e identificando quem ganhou a partida. Utilize a representação gráfica do programa anterior para apresentar o resultado.
- 23. Escreva um programa em Python que simule o tradicional jogo do Zerinho ou Um. Nesse jogo, deve haver pelo menos três jogadores, onde o primeiro é um jogador humano e os demais são simulados pelo computador. Para jogar, eles devem escolher um dos valores: 0 (ZERO) ou 1 (UM). Vence aquele que apresentar um valor distinto de todos os outros. Se todos escolherem números iguais, a partida está empatada. O programa deve indicar se houve um vencedor.
- 24. Escreva um programa em Python que simule um jogo onde dois dados devem ser lançados simultaneamente. O jogador vence se a soma dos pontos dos dois dados for 7 ou 11, caso contrário vence o computador.
- 25. Escreva um programa em Python que auxilie no ensino de formas geométricas para crianças. O jogo deve exibir formas geométricas (círculo, triângulo, quadrado, trapézio, retângulo, losango, paralelogramo, etc.) e a criança deverá selecionar, entre múltiplas escolhas, o nome da figura geométrica apresentada. Ao final, o programa deverá exibir a quantidade de pontos obtidos pela criança.
- 26. Modifique o programa da questão anterior de maneira que o mesmo informe os valores das medidas das figuras geométricas e o estudante calcule as suas respectivas áreas. Você pode incluir outras figuras geométricas, como pentágono, hexágono, etc.



- 27. Um triângulo pode ser classificado como EQUILÁTERO, quando as medidas dos seus três lados são iguais; ISÓSCELES, quando possui apenas dois dos seus lados com as mesmas dimensões; ou ESCALENO, quando este triângulo possui os três lados com dimensões diferentes. Escreva um programa em Python que solicite do usuário as dimensões (em cm) dos três lados de um triângulo e o classifique como EQUILÁTERO, ISÓSCELES ou ESCALENO.
- 28. O programa anterior classifica corretamente os triângulos entre Equilátero, Isósceles ou Escaleno, desde que as medidas fornecidas formem, de fato, um triângulo. Entretanto, sabe-se que nem sempre isso é possível, pois existem medidas de lado com as quais não é possível formar um triângulo. Por exemplo, não é possível ter um triângulo com dois lados medindo 1cm e o terceiro lado medindo 10cm. A condição de existência de um triângulo é que cada lado seja menor que a soma dos outros dois lados. Assim, modifique o programa anterior para que o mesmo verifique inicialmente se as medidas fornecidas formam, de fato, um triângulo. Se o triângulo for possível, classifique-o como no programa anterior. Se não for possível, exiba uma mensagem de erro informando o fato ao usuário.
- 29. Escreva um programa em Python que leia uma data, composta por dia, mês e ano (cada um informado separadamente) e verifique se corresponde a uma data válida. Verifique se o valor informado para o ano é maior do que zero, se o valor informado para o mês está compreendido entre 1 e 12 e se o dia existe naquele mês. Considere, ainda, se o ano é ou não bissexto, lembrando que para um ano ser considerado bissexto, ele deve ser divisível por 4 e, ao mesmo tempo, não ser divisível por 100, a menos que seja divisível por 400.
- 30. Escreva um programa em Python que simule um jogo de adivinhação, onde o computador sorteará um valor entre 1 e 9 e o jogador terá três chances para acertar o número. Caso o usuário acerte na primeira tentativa, o programa deverá exibir a mensagem "VOCÊ TEVE MUITA SORTE" e, em seguida, encerrar o programa. Se errar, o programa deverá fornecer uma primeira dica, dizendo "DIGITE UM NÚMERO MENOR" ou "DIGITE UM NÚMERO MAIOR", de acordo com o valor fornecido. Caso o usuário acerte na segunda tentativa, o programa deverá exibir a mensagem "VOCÊ JOGA BEM, MAIS AINDA CONTOU SORTE" e, em seguida, encerrar o programa. Se errar, o programa deverá fornecer uma última dica, dizendo "DIGITE UM NÚMERO MENOR" ou "DIGITE UM NÚMERO MAIOR", de acordo com o valor fornecido. Caso o usuário acerte na terceira e última tentativa, o programa deverá exibir a mensagem "VOCÊ É UM EXCELENTE ESTRATEGISTA" e, se errar, deverá fornecer a mensagem "ANALISE MELHOR SUA ESTRATÉGIA ANTES DE JOGAR NOVAMENTE".