Vetores e listas

- 1. Faça um função que receba a data atual (dia, mês e ano em inteiro) e exiba-a na tela no formato textual por extenso. Exemplo: Data: 01/01/2000, imprimir: 1 de janeiro de 2000.
- 2. Faça um programa que possua um vetor denominado A que armazena 6 números inteiros. O programa deve executar os seguintes passos:
 - Atribua os seguintes valores a esse vetor: 1, 0, 5, -2, -5, 7.
 - Armazena em uma variável inteira (simples) a soma entre os valores das posições A[0],
 A[1], A[5] do vetor e mostre na tela esta soma.
 - Modifique o vetor na posição 3, atribuindo a esta posição o valor -89.
 - Mostre na tela cada valor do vetor A, em cada linha.
- 3. Crie um programa que lê 6 valores inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos.
- 4. Crie um programa que lê 10 valores inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na ordem inversa.
- 5. Ler um conjunto de números reais, armazenando-o em vetor e calcular o quadrado das componentes deste vetor, armazenando o resultado em outro vetor. Os conjuntos têm 10 elementos cada. Imprimir todos os conjuntos.
- 6. Faça um programa que leia um vetor de 8 posições e, em seguida, leia também dois valores X e Y quaisquer correspondente a duas posições no vetor. Ao final seu programa deverá escrever a soma dos valores encontrados nas respectivas posições X e Y.
- 7. Leia um vetor com 15 posições. Contar e escrever os valores pares desse vetor.
- 8. Leia um vetor com 15 posições. Somar e mostrar os números que são ímpares.
- 9. Faça um programa que receba do usuário um vetor com 10 inteiros. Em seguida deverá ser mostrado na tela o maior e o menor valor desse vetor.
- 10. Leia um vetor de 20 inteiros e atribua 0 para todos os elementos que possuírem valores negativos.
- 11. Faça um programa para ler a nota de 15 alunos e armazene em um vetor, calcule e imprima a média geral.
- 12. Faça uma uma função que receba um vetor com as notas de vários alunos e retorne tanto a média geral quanto o desvio padrão (populacional).
- 13. Faça uma função que receba um vetor com as notas de vários alunos, e retorne a média geral, o desvio padrão (populacional), e quantos alunos estão com nota menor que 7.0.
- 14. Faça um programa que preencha um vetor com 12 números reais aleatórios (uniformemente distribuídos no intervalo [-10, 10]), mostre esses números, e calcule a quantidade de números negativos e a soma dos números positivos desse vetor. A semente dos números aleatórios será dada como entrada para o programa.
- 15. Faça um programa que leia um vetor de 10 posições e verifique se existem valores iguais, se sim escreva esses valores na tela.
- 16. Faça uma função que receba um vetor e retorne um outro vetor, contendo apenas os elementos que não aparecem repetidos.
- 17. Faça uma função que receba um vetor e um número inteiro x e retorne os múltiplos do número x que existem no vetor.
- 18. Faça uma função que receba dois vetores, A e B, de mesmo tamanho. Crie um novo vetor denominado C calculando C = A B (a diferença elemento a elemento). Retorne o vetor C.
- 19. Faça uma função que receba dois vetores de mesmo tamanho e calcule outro vetor contendo, nas posições pares o valores do primeiro vetor e nas posições ímpares os valores do segundo vetor.
- 20. Faça um programa que leia um vetor de 100 posições para números reais e, depois, um código inteiro. Se o código for 0, finalize o programa; se o código for 1, mostre o vetor na ordem direta; se for 2, mostre o vetor na ordem inversa. Caso, o código seja diferente de 1 e 2 escreva uma mensagem informando que o código é inválido. O programa sempre deve pedir outro código, e terminar somente quando o código for 0.

- 21. Faça um vetor de tamanho 70 preenchido com o seguinte valor: (i + 5*i) % (i + 1) , sendo i a posição do elemento no vetor. Em seguida imprima o vetor na tela.
- 22. Faça um programa que preencha um vetor de tamanho 100, com os 100 primeiros naturais que não são múltiplos de 7 e não terminam em 7.
- 23. Leia 10 números inteiros e armazene em um vetor. Em seguida escreva os elementos que são primos e suas respectivas posições no vetor.
- 24. Faça uma função que receba dois vetores. Retorne um vetor que seja a intersecção entre os 2 vetores anteriores, ou seja, que contém apenas os números que estão em ambos os vetores. Esse vetor de retorno não deve conter números repetidos.
- 25. Faça uma função que receba dois vetores. Retorne um vetor que seja a união entre os 2 vetores anteriores, ou seja, que contém os números que estão em qualquer um dos vetores. Esse vetor de retorno não deve conter números repetidos.
- 26. Faça uma função que receba dois vetores. Retorne um vetor que seja a diferença entre os 2 vetores anteriores, ou seja, que contém os números que estão no primeiro vetor mas não no segundo vetor. Esse vetor de retorno não deve conter números repetidos.
- 27. Faça uma função que receba um vetor posições e o compacte, ou seja, elimine as posições com valor zero. Para isso, todos os elementos à frente do valor zero, devem ser movidos uma posição para trás no vetor. No final, retorne o vetor compacto.
- 28. Faça um programa para ler 12 inteiros DIFERENTES a serem armazenados em um vetor. Os dados deverão ser armazenados na ordem que forem sendo lidos, mas caso o usuário digite um número que já foi digitado anteriormente, o programa deverá pedir para ele digitar outro número. Exibir na tela o vetor final que foi digitado.
- 29. Faça uma função que, dado um vetor de números reais, ordene os elementos desse vetor do maior para o menor, e retorne o vetor ordenado. Não use nenhuma função de ordenação do python.
- 30. Dado um vetor de n elementos, descubra se existem segmentos iguais máximos. Dois segmentos são iguais se seus elementos são iguais, em ordem, e eles são máximos se têm o maior tamanho possível. Determine as posições de início dos segmentos, bem como o tamanho dos segmentos iguais máximos, e retorne esses valores. Por exemplo, no vetor [7, 9, 5, 4, 3, 8, 5, 4, 3, 6, 5, 4], o segmento [5, 4, 3] se repete duas vezes, começando nas posições 2 e 6, e o segmento [5, 4] se repete três vezes, começando nas posições 2, 6, e 10, mas o segmento [5, 4, 3] é máximo por que tem maior tamanho. Os segmentos devem ter tamanho pelo menos igual a 2. Não é necessário encontrar todas as ocorrências de segmentos iguais, o programa deve terminar depois que encontrar a primeira ocorrência máxima. Por exemplo, no vetor [7, 9, 5, 4, 3, 8, 5, 4, 3, 6, 5, 4, 3], apesar do segmento [5, 4, 3] aparecer três vezes, nas posições 2, 6 e 10, o programa deve retornar apenas que o segmento apareceu nas posições 2 e 6, e que tem tamanho 3. Faça isso em uma função. Caso não haja segmentos iguais máximos, a função deve retornar o valor -1 para os três retornos.
- 31. Digite um nome e imprima quantas letras diferentes tem esse nome.
- 32. Faça um programa para ler uma lista de nomes dos alunos de uma turma de até 5 alunos. O programa deve solicitar ao usuário os nomes dos alunos, sempre perguntando se ele deseja inserir mais um nome na lista. Uma vez lidos todos os alunos, o usuário irá indicar um nome que ele deseja verificar se está presente na lista, e o programa deve procurar pelo nome (ou parte deste nome) e, se encontrar, deve exibir na tela o nome completo e o índice do vetor onde está guardado este nome.