

DESAFIO DE PROGRAMAÇÃO 02

Questão 01

A **mediana** de uma lista de números é basicamente o elemento que se encontra no meio da lista após a ordenação. Dada uma lista de números com um número ímpar de elementos, desenvolva um algoritmo que encontre a **mediana**.

Exemplo:

Entrada:

arr = [9, 2, 1, 4, 6]

Saída:

4

Questão 02

Dado um vetor de inteiros \mathbf{n} e um inteiro qualquer \mathbf{x} . Construa um algoritmo que determine o número de elementos pares do vetor que tem uma diferença igual ao valor de \mathbf{x} .

Exemplo:

Entrada:

n = [1, 5, 3, 4, 2]

Saída:

3

Explicação:

Existem 3 pares de inteiros no vetor com uma diferença de 2: [5, 3], [4, 2] e [3, 1].

Questão 03

Um texto precisa ser encriptado usando o seguinte esquema. Primeiro, os espaços são removidos do texto. Então, os caracteres são escritos em um grid, no qual as linhas e colunas tem as seguintes regras:

$$\sqrt{T}$$
<=linha<=coluna<= \sqrt{T}

- •Considere T, como o tamanho do texto.
- •Se certifique de que linhas x colunas $\geq T$.
- •Se múltiplos grids satisfazem as condições, escolha aquele com a menor área.

Escreva um algoritmo que ao receber uma string **s**, mostre a mensagem encriptada de acordo com as regras descritas.

Exemp	olos:
-------	-------

Exemplo 1)

Entrada:

s = tenha um bom dia

Saída:

taoa eum nmd hbi

Explicação:

Depois de remover os espaços, a string tem 13 caracteres. $\sqrt{13}$ está entre 3 e 4, então a string é rescrita na forma de um grid com 4 linhas e 4 colunas:

tenh aumb omdi

O resultado é obtido ao mostrar os caracteres de cada coluna, com um espaço entre as colunas de texto. A mensagem encriptada é obtida ao mostrar os caracteres de cada linha com um espaço entre as colunas.

Exemplo 2)

Entrada:

s = ola mundo

Saída:

omd luo an

Explicação:

Depois de remover os espaços a string tem 8 caracteres. $\sqrt{8}$ está entre 2 e 3, então a string é reescrita na forma de um grid com 3 linhas e 3 colunas:

ola mun do

O que será avaliado

- Documentação
- •Estrutura do código
- Atendimento aos requisitos
- •Testes unitários