

Lista de Exercício 06 - Listas e loops

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form.

Not **phaab@cesar.school**? [Switch account](#)

Um pet shop tem 10 tutores de pets cadastrados em seu sistema. Cada tutor pode ter 1 ou mais pets. O sistema deverá solicitar a cada tutor o número de pets sendo 1 - para cachorro, 2 - para gato ou 3 - para outros. O diretor do pet shop deseja saber quantos pets ao total estão cadastrados e quantos gatos e cachorros estão cadastrados.

 [Add file](#)

Hora de fazer o seu editor de texto. Para isso vamos definir algumas regras. Seu código deve começar pedindo para você escrever um texto. Toda vez que o usuário der enter seu editor deve perguntar o que ele quer fazer: c - escrever; r - ler; u - modificar; d - deletar, sendo que: Escrever adiciona uma nova frase ao texto; Ler, mostra todo o texto escrito até o momento; Modificar, substitui uma string em uma determinada frase por outra (neste caso deve-se pedir 2 palavras, a que será buscada e a que irá substituí-la e o index da frase); Deletar, remove uma frase a escolha do usuário (neste caso o usuário deve dizer qual o index da frase que ele quer remover)

 [Add file](#)



Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. O resultado do atleta será determinado pela média dos cinco valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe o nome, os saltos e a média dos saltos. O programa deve ser encerrado quando um número for informado no lugar do nome do atleta.

[Add file](#)

Faça um algoritmo que receba alguns números e depois mostre a soma dos números pares, dos ímpares, o maior e o menor número. Seu algoritmo ainda precisa mostrar um rank dos números mais inseridos, desconsiderando os que apareceram apenas 1 vez.

[Add file](#)

Submit

This form was created inside of CESAR School. [Report Abuse](#)

Google Forms

