

Lista 07 - Listas, String e Tuplas

The name, username 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 hospital identificou que a demora no atendimento dos pacientes é devido ao processo de cadastro e controle de triagem ser 100% manual. Desenvolva um algoritmo que ajude o hospital. Faça um menu, onde o médico pode escolher adicionar um paciente ou ver um paciente. O médico da triagem (quando for adicionar um paciente) deve informar ao seu algoritmo os dados do paciente (Nome completo, telefone, sexo, idade e plano de saúde (1 - Unimed, 2-Sul América, 3 - SUS, 4-Particular)) e os dados da triagem (Grau de urgência (Vermelho - Urgência máxima; Amarelo - Prioridade 1, Verde - Prioridade 2 e Azul - Sem prioridade), temperatura e pressão) . Após o cadastro de cada paciente, seu algoritmo deve mostrar uma lista com os 5 pacientes em ordem de prioridade (do vermelho para o azul), essa lista deve conter o primeiro nome e a prioridade do paciente. Quando o médico for atender o paciente ele deve informar o nome completo do paciente e a aplicação deve apresentar todos os dados da triagem. (É necessário a utilização de listas e tuplas)

 [Add file](#)

Dado uma lista L com os 10 primeiros números primos desordenados, quais 2 points alternativas abaixo irá mostrar respectivamente os 3 últimos números, os 2 números do meio da lista e o 8º número da lista

- ☐ L[: -3], L[3 : 6], L[8]
- ☐ L[8:], L[4: 6], L[7]
- ☐ L[7:], L[-6: -4], L[-3]
- ☐ L[-3:], L[4: 7], L[7]
- ☐ L[-3:], L[4: 6], L[7]



Fala um algoritmo que receba duas coordenadas cartesianas $p1(x_1, y_1)$ e $p2(x_2, y_2)$ e calcule a distância entre elas. (Use Tuplas)

 Add file



Send me a copy of my responses.

Submit

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

Google Forms

