Revisão

→ Vetor

→ Matriz

→ funções

→ Arquivos (incluindo alteração e exclusão)

matriz:

Desenvolva um algoritmo que crie a sala de um cinema com a escala 20x20 e permita que o usuário reserve uma cadeira. Caso a cadeira que o usuário queira já esteja ocupada, mostre um aviso impedindo a ação;

funções:

Desenvolva um algoritmo de venda de pipoca (P,M,G, GG), bebidas (água, com gás, refri e suco), chocolate (morango, chocolate e coco) e uma função calculando os preços definidos pelo usuário;

vetor:

Crie um algoritmo que apresente 5 opções de temas de filmes (ação, romance, comédia, terror, suspense) através de um vetor selecionável. Após isso , a pessoa deve escolher se o filme será 2d ou 3d (Também feito em vetor);

Arquivo:

Crie um algoritmo que armazene as informações obtidas nas funções anteriores em um arquivo, armazenando em cada linha a poltrona selecionada, o quanto ela gastou na lojinha e o tipo de filme que ela assistirá, bem como se este é 3d ou 2d;

Prova algoritmos dia 06/06

anexar o código

Falar sobre as estruturas e tirar print da execução