

Lógica de programação



Exercícios



Salve e faça uma cópia do algoritmo que implementamos, após faça as seguintes implementações:

- 1 - Solicite o nome, idade e se ele é estudante.
- 2 - Crie uma variável e armazene o valor do ingresso para estudante
- 3 - Caso o cliente for estudante calcule o valor total baseado no valor do ingresso para estudante.

isaque.klasman@prof.sc.senac.br

Exercícios



Salve e faça uma cópia do algoritmo que implementamos, após faça as seguintes implementações:

- 1 - Ao invés de solicitar a quantidade de ingressos total, solicite a quantidade de ingressos para estudante e a quantidade de ingressos normais.
- 2 - crie as rotinas necessárias para tratar esses valores e apresentar o valor total para o usuário e solicite o pagamento desse valor.

isaque.klasman@prof.sc.senac.br

Exercícios



- 1 - Ler um valor e escrever se é positivo, negativo ou zero
- 2 - Ler 3 valores informar qual é o maior.
- 3 - Crie um algoritmo para o cálculo de IMC. ($IMC = peso / (altura \times altura)$)



sc.senac.br