## 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.klasmann@prof.sc.senac.br

## Exercícios



Salve e faça uma cópia do algoritmo que implementamos, após faça as **Fecomércio** 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.klasmann@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 x altura))





sc.senac.br