

Avaliação 2 - Trabalho da Disciplina 2 [AVA 2]

Encontrar o valor de vendas de um restaurante vegetariano nos últimos três meses em suas filiais. A competência a ser atingida pelo trabalho, será a capacidade de empregar uma linguagem intermediária entre a linguagem natural e uma linguagem de programação para descrever uma solução para o problema dado.

Uma empresa de vendas de alimentação vegetariana necessita de um programa para calcular o valor de vendas dos últimos três meses para cada filial.

Quando for digitado 0 (zero) no código da filial, pare o processamento.

Para cada filial serão lidos os valores das últimas três vendas.

Para isso, os seguintes dados serão informados, via teclado para cada filial:

filial(inteiro);

Valor do mês 1 (real);

Valor do mês 2 (real);

Valor do mês 3 (real);

totalFilial (real)

totalEmpresa

Ao final mostre na tela os dados lidos e os valores calculados

Considere a tela:

Filial:

Valor mês 1:

Valor mês 2:

Valor mês 3:

Valor total da filial:

=====

Total do Restaurante:

Você deverá desenvolver:

- Português estruturado
- Programa em C++