TRABALHO DE LOGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA 17/04/2014

Exercício 01)Desenvolver o algoritmo em dupla (02 alunos)

Criar um algoritmo que solicite a quantos sabores de lanches que o usuário deseja comprar, assim que o usuário digitar a quantidade de lanches o sistema mostrará o menu de opções de lanche para ele escolher o tipo de lanche desejado.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*LANCHONETE COMABEM E PASSE MAL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CARDAPIO DE LANCHES\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1 - X-BETERRABA............................R$ 15,00

2- X-CEBOLA COM ALHO...............R$ 20,00

3- X-ALFACE COM QUIABO..........R$ 25,00

4- X-NADA.....................................R$ 35,00

5- X-ESPINAFRE..............................R$ 20,00

6- X-MACAXERA.............................R$ 32,00

Utilize estrutura de repetição para escolha do lanche dos sabores do lanche, a cada escolha o sistema devera repetir o menu para o usuário.

O usuário escolherá: Quantos sabores deseja, quantos lanches de cada sabor. Ao final mostre:

Quantidade de lanches comprada, quantidade de lanches comprados, valor total da compra, troco se houver ou solicitação de complemento de pagamento.

Exercício 02) Crie um exercício que leia a quantidade de peças produzidas na Segunda Feira, Terça Feira, Quarta Feira, Quinta Feira e Sexta Feira, após a leitura mostre:

Total de peças produzidas na semana;

Média de produção diária:

Maior Produção;

Menor Produção;

% da meta atingida na produção total (considere como meta 1000 peças produzidas na semana)