

01 – Exercício do Cardápio, Crie um Cardápio com o seguinte menu :

PRODUTO	CODIGO	PREÇO
CACHORRO QUENTE	100	1,20
BAURU SIMPLES	101	1,30
BAURU COM OVO	102	1,50
HAMBURGUER	103	1,20
X BURGER	104	1,30
REFRIGENTANE	105	1,00

O programa deverá ler o código do produto a ser escolhido pelo usuário, e a quantidade desejada, assim que escolher a quantidade deverá ser multiplicado pelo valor do Preço resultando assim o preço final do produto.

02 – Escreva um algoritmo utilizando a estrutura de repetição **para** que leia 3 vezes um mesmo número, aí final da terceira lida ele deverá mostrar a média final desses 3 números lidos.

03 – Escreva um algoritmo que leia 3 lados de um triangulo e verifique se os 3 forem igual escreva Equilátero, se dois forem iguais escreva escaleno e se todos forem diferentes escreva Isósceles. Faça um procedimento para verificar os lados do triangulo dando o resultado na tela.

04 – Crie um algoritmo que simule uma conta bancária, onde deve-se ler o saldo atual do cliente, depois perguntar se o lançamento é entrada E ou saída S, caso for saída abater o valor do saldo e mostrar o saldo final, caso for entrada somar o valor no saldo e mostrar o saldo atual.

05 – Faça um algoritmo que leia o nome de uma pessoa repetidamente utilizando a estrutura de repetição enquanto, fique repetindo até que o nome seja igual a “PEDRO”

Boa Sorte

Pedro F. Carvalho