 LICEO CHAPERO

GUIA No. 19 del curso de PROGRAMACION 1. LENGUAJE C++

4TO. BACO, SECCION “A”

PROF. JORGE MARIO GAITAN

INDICACIONES:

FECHA MAXIMA DE ENTREGA: 26 DE AGOSTO DE 2020

TRABAJO

INSTRUCCIONES: CICLOS ANIDADOS

A CONTINUACION SE PRESENTA 1 PROBLEMA, SE LE INDICA QUE SEA RESUELTO EN LENGUAJE “C++” CON LA INSTRUCCIÓN FOR o WHILE, SEGÚN SEA EL CASO Y DEBE SEGUIR LA APLICACIÓN CORRECTA DE DICHAS INSTRUCCIONES.

PROBLEMA

Se necesita ingresar varios clientes, por medio de un centinela de carácter (desea ingresar otro cliente? s/n); por cada cliente ingrese nombre e ingresar n productos a comprar (máximo de 10 productos), donde n es la cantidad máxima de productos adquiridos y se pregunta antes del ingreso de los precios. Hacer el ciclo para el ingreso de los precios (cada uno valorado entre Q1.00 y Q24.00). Al finalizar los n productos, informar el nombre y el total a pagar por el cliente. Al finalizar el centinela de los clientes, informe:

1. Cuantos clientes se atendió
2. Total de compra por todos los clientes
3. el pago del clientes que compró más
4. el pago del clientes que compró menos

NOTA: A CADA INCISO, COLOCARLE UN COMENTARIO DENTRO DEL PROGRAMA PARA IDENTIFICARLO

FORMA DE ENTREGA DE LA TAREA 19

* 1. ESCRIBA EL NOMBRE Y GRADO EN LA PARTE SUPERIOR, EN TODAS LAS HOJAS UTILIZADAS
  2. ESCRIBIR CON LAPICERO AZUL O NEGRO, TODO EL TRABAJO EN EL CUADERNO DE LA CLASE
  3. EL TRABAJO DEBE ESTAR FIRMADO POR LOS PAPAS
  4. TOMARLE FOTOS A CADA SOLUCION Y PEGARLAS EN UN DOCUMENTO EN WORD, VERIFIQUE QUE LAS FOTOS SEAN CLARAS
  5. ENVIAR UN SOLO TRABAJO POR LA PLATAFORMA CLASSROOM, DONDE CORRESPONDE.