2) ERRORES EN BASE A EL ARCHIVO CPP ENVIADO POR MAIL (tp1\_2023.cpp)

ERRORES DE SINTAXIS Y LOGICA BIEN UTILIZADOS EN (tp1\_2023\_ok.cpp)

-En línea 25, se encontró error de sintaxis en “cout >>”. Se soluciona colocando correctamente el símbolo “cout <<”

- En línea 30, se encontró el error en “cin >> anios” el cual le falta agregar punto y coma “;” al final de la línea. (Zenjai marca el error en la línea 31)

- En la línea 36, la variable max\_dia no está declarada, por lo cual se agrega la variable “int max\_dia” donde previamente declaramos las variables

-En la línea 43, la variable “código\_p” no está declarada, por lo cual se agrega la variable “int código\_p” donde previamente declaramos las variables

-En la línea 45, se encontró el error de sintaxis en “código\_p <> 0”. Se soluciona colocando correctamente el operador de “distinto de” “!=”

- En la línea 70, se encontró el error de sintaxis en “dia <> 99”. Se soluciona colocando correctamente el operador de “distinto de” “!=”

- En la línea 78, se encontró un error de lógica, ya que stock[i][2] está funcionando como un contador, ya que lo único que está haciendo es sumar uno, cuando en realidad tendría que trabajar como un acumulador de ventas en el dia.

-En la línea 98 la estructura de control “for” está mal utilizada y también mostrando un erro en línea 99, ya que operador”<<<” en realidad solo lleva dos “<<” y la j nunca fue declarada. Para que la estructura de control funcione correctamente debemos hacer primero un “for” para que muestre todos los días correspondientes al mes en una fila, para luego realizar otra estructura de control con j para que pueda mostrar todos los valores de i y j (explicado de mejor manera y hecho en el archivo adjunto “tp1\_2023\_ok.cpp)

- En la línea 104, se encontró el error el cual dentro de la estructura de control “for” el donde dentro del paréntesis la segunda condición no se encuentra separada de la tercer. Para corregir tenemos que agregar un punto y coma entre los dos (int i=1; i<=500 i++) a (int i=1; i<=500; i++)

- En la línea 126 se encontró el error el cual nos dice que las variables auxrubro y auxvalor no están declaradas. Para corregirlo debemos declarar las variables previamente. Además, debemos hacer los cálculos para cada uno de los auxiliares.

4) El valor “valor de referencia en pesos para la ponderación del stock” representa el precio unitario base en pesos que se utilizará como referencia para calcular el precio unitario ponderado de cada producto. Luego el programa utiliza esta referencia con el "Valor unitario a ponderar" ingresado para calcular el "Precio unitario" de cada producto.