Marca error al calcular la moda. La primera gráfica es incorrecta, muestra como etiqueta piezas vendidas vs costo, cuando se muestra número de orden vs precio, lo cual no es correcto. En la documentación en equipo, no se especifican las acciones del código de Ética que aplicarán en la solución planteada con respecto a los códigos de ética de CACEI y ACM. Qué significa que la moda sea de 85?. La interpretación no es buena, habla de precios, pero lo que se analiza son los costos. En la gráfica 1, no se muestra correctamente lo que se indica, ya que no son piezas vendidas, sino el número de orden. Hay que usar las funciones de Pandas para la estadística descriptiva, no las funciones de statistics. En el video no se muestra el código que se está explicando. En el video no se explica el código, los retos que te implicó, problemas y cómo se solucionaron, solamente se explica el funcionamiento del programa.

En el menú faltó la opción de salir. En el main, faltó la opción de salir. Faltó describir los campos de Fechas, Ventas Totales, Giro del cliente, Semana y PLAZO. Las acciones del código de ética son con respecto a la solución planteada. En el video y en la documentación faltó explicar a más detalle el código de las gráficas, qué columnas está extrayendo información y cómo?.

En el video faltó explicar a más detalle el código de las gráficas, qué columnas está extrayendo información y cómo?, tampoco explica los retos que te implicó, problemas y cómo se solucionaron, mayormente solamente explica el funcionamiento del programa.

**Faltó explicar con más detalles numéricos los resultados de las gráficas, por ejemplo, cuál fue el cliente que tuvo más compras.**

**Faltó detallar los resultados obtenidos, que productos se vendió más o cual menos.**

En el main, faltó la opción de salir. Faltó describir los campos de Fechas, Ventas Totales, Giro del cliente, Semana y PLAZO. Las acciones del código de ética son con respecto a la solución planteada. No subió documentación en Canvas. Solamente subió el video. En el video no se muestra el código y se debe mostrar el código que se está explicando. Pregunta detonadora muy ambigüa. La lectura del archivo en excel debe ser en el main. Error en el cálculo de un valor en estadística descriptiva, imprime el iva más alto y calcula el valor de las ventas más bajo. Incorrecto el paso de parámetros en la función main, ya que no se declara el tablero en el main. No hay documentación del programa. El programa no correo, el nombre del archivo de Excel es incorrecto. La primera gráfica no tiene ningún sentido, plazo vs. ventas? y no tiene relación con la pregunta detonadora. La pregunta detonadora en Python, no coincide con la pregunta detonadora en la documentación. La gráfica 2 no tiene sentido tampoco. No entregó documentación en equipo. En el video faltó explicar los retos que les implicó, problemas y cómo los solucionó.

Documentación del programa muy pobre, no se especifica que hace cada línea de código.

Faltó una documentación más detallada del programa, explicar a más detalle el código de las gráficas, de qué columnas está extrayendo información y cómo?

En el video faltó una explicación más detallada del programa, explicar a más detalle el código de las gráficas, de qué columnas está extrayendo información y cómo?

No subió el archivo en Excel. No se describen todos los campos y qué significan como: Sede, Ultimo partido y Diferencia de P. Faltó especificar cómo aplicarían estos principios del código de ética en la situación planteada.

. En el main, faltó utilizar un ciclo while para que muestre el menú hasta que el usuario quiera salir.