# PROYECTO 1

Fundamentos de Programación con Python

Elaborado por: Juan Carlos Olivera Jiménez

Colima, Colima, México Septiembre 06 2020

# Contenido

Introducción	2
Definición del código	3
Análisis de ventas, las mayores y menores ventas.	5
#Código para análisis de ventas	5
#Los productos más vendidos	5
#Los productos menos vendidos	5
Análisis de búsquedas, las mayores y menores búsqued	las. 7
#Código para análisis de búsquedas	7
#Los productos más buscados	8
#Los productos menos buscados	8
Análisis de reseñas, las mejores y las peores reseñas	10
#Código para análisis de reseñas	10
#Los productos con las mejores reseñas	10
#Los productos con las peores reseñas	11
Análisis de ingresos, estadísticas por año y mes	13
#Código para estadísticas de ingresos	13
# Ingresos por años	13
Mensaje de bienvenida en inicio de sesión	20
Menú de opciones	22
Solución a los problemas	25
Conclusiones	26

#### Introducción

El presente trabajo tiene como objetivo poner en práctica las bases de programación en Python para el análisis y clasificación de datos mediante la creación de programas de entrada de usuario y validaciones, uso y definición de variables y listas, operadores lógicos y condicionales para la clasificación de información.

El contenido del trabajo es la definición de un código elaborado en el entorno de desarrollo Repl.it (liga de acceso al código en Repl.it <a href="https://repl.it/@JuanCarlosOJ/PROYECTO-01-OLIVERAJIMENEZ-JUANCARLOS#main.py">https://repl.it/@JuanCarlosOJ/PROYECTO-01-OLIVERAJIMENEZ-JUANCARLOS#main.py</a>) el cual contiene los elementos necesarios para la resolución de las instrucciones planteadas por la empresa LifeStore mismas que se muestran a continuación.

- 1. Productos más vendidos y productos rezagados.
  - 1.1 Generar un listado de los 50 productos con mayores ventas y uno con los 50 productos con mayores búsquedas.
  - 1.2 Por categoría, generar un listado con los 50 productos con menores ventas y uno con los 50 productos con menores búsquedas.
- 2. Productos por reseña en el servicio.
  - 2.1 Mostrar un listado de los 20 productos con las mejores reseñas y otro con las peores reseñas, considerando los productos con devolución.
- 3. Total de ingresos y ventas promedio mensuales, total anual y meses con más ventas al año.

El código elaborado cuenta con la definicion de variables y listas para el análisis de ventas, búsquedas, reseñas e ingresos manejando condicionales, operadores lógicos y bucles "while" y "for" para una correcta ejecución y conseguir un buen análisis, para posteriormente obtener conclusiones adecuadas y una solución a los diferentes problemas de manera eficaz y confiable.

El mismo código puede encontrarse también a través de la liga siguiente:

https://github.com/JuanCarlosOJ/Juan-Carlos/tree/master/PROYECTO-01-OLIVERAJIMENEZ-JUANCARLOS

# Definición del código

El código comienza extrayendo información de las listas "lifestore\_products", "lifestore\_sales" y "lifestore\_searches" localizadas en el documento de archivo "lifestore\_file" con extensión para el Software de lenguaje de programación Python.

La lista lifestore\_products contiene las siguientes variables para la elaboración de una lista con 96 productos incluyendo sus características generales de registro y venta al público.

La lista lifestore\_sales contiene las variables para el registro de ventas de cada producto, la fecha de venta, una reseña de este y si el producto fue devuelto o no.

La lista lifestore\_searches es un registro de las veces que fue buscado cada uno de los productos

```
Lifestore_products = [id_product, name, price, category, stock]
Lifestore_sales = [id_sale, id_product, score (from 1 to 5), date,
refund (1 for true or 0 for false)]
Lifestore_searches = [id_search, id_product]
```

#### Dónde:

Lifestore\_products corresponde al nombre de la lista que contiene las listas de los productos y sus características.

Lifestore\_sales es el nombre de la lista que contiene los registros de venta de cada producto.

Lifestore\_searches significa la lista que contiene las búsquedas de cada producto.

= y [] hace referencia al contenido de la lista y al conjunto de valores contenidos en cada apartado de la lista respectivamente.

id\_product es el número de identificación de cada uno de los productos, va de 1 hasta 96 para cada producto diferente.

id\_sale se refiere al número de compra realizada tiene un total de 283 ventas.

id\_search es el número de búsqueda realizada, tiene el registro de 1033 búsquedas.

name corresponde al nombre de cada producto y algunas de sus especificaciones.

price es el precio unitario del producto.

category es la categoría a la que pertenece cada producto, se encuentran 8 en total (procesadores, tarjetas de vídeo, tarjetas madre, discos duros, memorias USB, pantallas, bocinas y audífonos).

stock son las unidades disponibles en almacén para la venta de cada producto.

score corresponde al puntaje que obtuvo el producto al comprarse, el valor 1 corresponde a un valor muy bajo que podemos traducir en que el producto no fue de agrado para el consumidor y el valor 5 corresponde a un valor muy alto que hace referencia a que el producto fue de mucho agrado para el consumidor.

date es la fecha en la que fue comprado cada producto.

refund significa si el producto fue devuelto o no, si fue así, se muestra el valor 1, de lo contrario, el valor de devolución es 0.

La forma en la que se extraen las listas del documento es por medio de las funciones from e import por medio de las siguientes estructuras de código.

```
from lifestore_file import lifestore_products, lifestore_sales,
lifestore_searches (forma 1)

from lifestore_file import lifestore_products (forma 2)

from lifestore_file import lifestore_sales (forma 2)

from lifestore_file import lifestore_searches (forma 2)
```

La función from funciona como una referencia a un archivo o documento, pues su traducción puede definirse como "a partir de" y la función import realiza la función de extracción de la lista a partir del documento referenciado por from

Una vez obtenidas las listas de productos, ventas y búsquedas, puede realizarse el análisis para la resolución de las instrucciones y obtener las listas correspondientes.

```
Análisis de ventas, las mayores y menores ventas.
                  #Código para análisis de ventas
counter = 0
total de ventas = []
for producto in lifestore products:
  for venta in lifestore_sales:
    if producto [0] == venta [1]:
      counter +=1
  plantilla = [producto [1], counter]
  total de ventas.append(plantilla)
  counter = 0
  total de mas ventas = total de ventas.copy()
                    #Los productos más vendidos
total_de_ventas_más = []
while total de mas ventas:
  máximo = total_de_mas_ventas [0][1]
  lista más vendidas = total de mas ventas [0]
  for Venta mas in total de mas ventas:
    if Venta mas[1] > máximo:
      máximo = Venta mas [1]
      lista más vendidas = Venta mas
  total de ventas más.append(lista más vendidas)
  total de mas ventas.remove(lista más vendidas)
                   #Los productos menos vendidos
total de ventas menos = []
while total de ventas:
  mínimo = total de ventas [0][1]
  lista menos vendidas = total de ventas[0]
  for Venta_menos in total_de_ventas:
    if Venta menos[1] < minimo:</pre>
      mínimo = Venta_menos[1]
      lista menos vendidas = Venta menos
  total de ventas menos.append(lista menos vendidas)
  total de ventas.remove(lista menos vendidas)
```

El código comienza con un contador (counter) equivalente a 0 para indicar el comienzo de una cuenta, posteriormente una lista vacía (total de ventas) que podrá capturar más adelante el conjunto de valores [nombre del producto, ventas] al realizar el análisis. Luego, se inicia un bucle for que servirá para extraer los conjuntos de lista unitarios incluidos en la lista, a cada lista unitaria se le dio el nombre de producto por enfoque al análisis del producto y a la lista que contiene todas las listas unitarias se le otorgó el nombre de lifestore products, un segundo bucle for servirá para extraer los conjuntos de lista unitarios de la lista lifestore sales al cual se le da el nombre de venta, un condicional if compara que el índice [0] de producto, es decir, el id\_product sea igual al índice [1] de venta, es decir, el id product del mismo producto, si esta condición se cumple, el contador aumenta 1 valor, que quiere decir que se ha vendido el producto x una vez. Para facilitar la captura de datos en la lista total de ventas se elaboró una plantilla que contiene la estructura de lista producto[1] que equivale al nombre del producto y counter que corresponde a las veces en las que ese producto se ha vendido, con la función "append" se añade los valores del par [producto[1], counter] en la lista total de ventas, para definir que el contador a terminado de contar las ventas de un solo producto, debe reiniciarse, colocando counter = 0 otra vez para comenzar a contar las veces que se vendió el siguiente producto. Por último, para ordenar los datos de ventas, se guarda una copia de la lista total de ventas por medio de la funcion copy(), creando la lista total de mas ventas que será usada para obtener los productos con las mayores ventas.

Para los productos más vendidos se abre una nueva lista que lleva por nombre total\_de\_ventas\_mas que concentrará los datos de las ventas de los productos de mayor a menor orden de venta, un bucle while para la lista total\_de\_mas\_ventas ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con mayor cantidad de ventas y posteriormente los que siguen en orden descendente, se le asigna la variable máximo que equivale a la lista total\_de\_mas\_ventas con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (contador counter) luego una nueva variable denominada lista\_más\_vendidas equivale al nombre del producto de la lista total\_de\_mas\_ventas en el índice [0]. Un bucle for que extrae las ventas unitarias de producto en la lista neta total\_de\_mas\_ventas para después

ejecutar la condicional if (si) Venta\_mas [1] (esta indica el valor de counter de cada producto) es mayor que el valor de máximo, de ser cierto, máximo adquiere el valor del contador del producto y la lista\_mas\_vendidas se vuelve equivalente a la lista unitaria Venta\_mas, como paso final se crea la lista total\_de\_ventas\_más con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, ventas del producto] y se remueve la lista total\_de\_mas\_ventas para evitar interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

La obtención de los productos menos vendidos se obtiene de manera inversa de la que se obtuvo el listado de las mayores ventas. Con los productos menos vendidos se abre una nueva lista que lleva por nombre total de ventas menos que concentrará los datos de las ventas de los productos de menor a mayor orden de venta, un bucle while para la lista total\_ventas ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con menor cantidad de ventas y posteriormente los que siguen en orden ascendente, se le asigna la variable mínimo que equivale a la lista total de ventas con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (contador counter) luego una nueva variable denominada lista menos vendidas equivale al nombre del producto de la lista total de ventas en el índice [0]. Un bucle for que extrae las ventas unitarias de producto en la lista neta total\_de\_ventas para después ejecutar la condicional if (si) Venta menos [1] (esta indica el valor de counter de cada producto) es menor que el valor de mínimo, de ser cierto, mínimo adquiere el valor del contador del producto y la lista menos vendidas se vuelve equivalente a la lista unitaria Venta\_menos, como paso final se crea la lista total de ventas menos con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, ventas del producto] en lista\_menos\_vendidas y se remueve la lista total\_de\_ventas interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

```
Análisis de búsquedas, las mayores y menores búsquedas.

#Código para análisis de búsquedas

counter_b = 0

total_de_búsquedas = []

for producto in lifestore products:
```

```
for búsqueda in lifestore searches:
    if producto [0] == búsqueda [1]:
      counter b += 1
  plantilla búsquedas = [producto [1], counter b]
  total de búsquedas.append(plantilla búsquedas)
  counter b = 0
  total de busquedas menos = total de búsquedas.copy()
                    #Los productos más buscados
Los mas buscados = []
while total de búsquedas:
  maximo = total de búsquedas [0][1]
  lista mas buscadas = total de búsquedas [0]
  for Busqueda mas in total de búsquedas:
    if Busqueda mas [1] > maximo:
      maximo = Busqueda mas [1]
      lista mas buscadas = Busqueda mas
  Los mas buscados.append(lista mas buscadas)
  total de búsquedas.remove(lista mas buscadas)
                   #Los productos menos buscados
Los menos buscados = []
while total de busquedas menos:
  minimo = total de busquedas menos [0][1]
  lista menos buscadas = total de busquedas menos [0]
  for Busqueda menos in total de busquedas menos:
    if Busqueda menos [1] < minimo:</pre>
     minimo = Busqueda menos [1]
     lista menos buscadas = Busqueda menos
  Los menos buscados.append(lista menos buscadas)
  total de busquedas menos.remove(lista menos buscadas)
```

El contador counter\_b funcionará para realizar los conteos del numero de búsquedas de cada producto, como es el inicio de las búsquedas, este contador debe adquirir el valor de 0, para capturar los datos de producto y sus búsquedas, se abre una nueva lista llamada total\_de\_búsquedas, un primer bucle for extrae el valor de una lista denominado producto en las listas de lifestore\_products y un segundo bucle for extrae el valor de una lista que contiene las búsquedas, por ello se le asigna el nombre búsqueda y estas se obtienen de las listas de lifestore searches obtenidos los valores unitarios de las listas,

se establece el condicional si producto [0] (id\_product) es igual a búsqueda[1] (que debe contener el id\_product en la lista), si esto se cumple, counter\_b aumenta un valor por cada vez que se cumpla esta condición. La captura de los datos para su posterior captura en total\_de\_búsquedas se realiza mediante plantilla plantilla\_búsquedas que adquiere los valores de lista [producto[1] (nombre del producto y counter\_b (total de búsquedas para un producto)], estos valores de la plantilla, se añaden a total\_de\_búsquedas con la función append y para finalizar, se reinicia el counter\_b para el siguiente producto y se copia la lista total\_de\_búsquedas con la función copy() para crear la lista total\_de\_busquedas\_menos.

Para los productos más buscados se abre una nueva lista que lleva por nombre Los\_mas\_buscados que concentrará los datos de las ventas de los productos de mayor a menor orden de búsqueda, un bucle while para la lista total\_de\_búsquedas ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con mayor cantidad de búsquedas y posteriormente los que siguen en orden descendente, se le asigna la variable máximo que equivale a la lista total de búsquedas con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (counter b) luego una nueva variable denominada lista mas buscadas equivale al nombre del producto de la lista total de búsquedas en el índice [0]. Un bucle for que extrae las búsquedas unitarias de producto en la lista neta total de búsquedas en la lista Búsqueda mas para después ejecutar la condicional if (si) Búsqueda mas [1] (esta indica el valor de counter b de cada producto) es mayor que el valor de máximo, de ser cierto, máximo adquiere el valor del contador del producto y la lista mas buscadas se vuelve equivalente a la lista unitaria Busqueda mas, como paso final se llena la lista Los mas buscados con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, búsquedas del producto] y se remueve la lista total\_de\_búsquedas para evitar interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

La obtención de los productos menos buscados se obtiene de manera inversa de la que se obtuvo el listado de las mayores búsquedas. Con los productos menos buscados se abre una nueva lista que lleva por nombre Los menos buscados que concentrará los datos de las

búsquedas de los productos de menor a mayor orden de venta, un bucle while para la lista total de búsquedas menos ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con menor cantidad de búsquedas y posteriormente los que siguen en orden ascendente, se le asigna la variable mínimo que equivale a la lista total de búsquedas menos con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (counter b) luego una nueva variable denominada lista menos buscadas equivale al nombre del la producto de total de busquedas menos en el índice [0]. Un bucle for que extrae las ventas unitarias de producto en la lista neta total\_de\_búsquedas\_menos en Búsqueda\_menos para después ejecutar la condicional if (si) Busqueda menos [1] (esta indica el valor de counter b de cada producto) es menor que el valor de mínimo, de ser cierto, mínimo adquiere el valor de counter b y la lista menos buscadas se vuelve equivalente a la lista unitaria Busqueda menos, como paso final se crea la lista Los menos buscados con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, ventas del producto] en lista menos buscadas y se remueve la lista total de busquedas para evitar interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

```
Análisis de reseñas, las mejores y las peores reseñas
                  #Código para análisis de reseñas
contador_puntos = 0
sumador_puntos = 0
puntaje final = []
for producto in lifestore products:
  for venta in lifestore sales:
    if producto [0] == venta [1]:
      contador puntos += 1
      sumador puntos += venta [2]
  promedio puntos = float(sumador puntos/contador puntos)
  lista puntos = [producto [1], promedio puntos]
  puntaje_final.append(lista_puntos)
  copia puntaje final = puntaje final.copy()
              #Los productos con las mejores reseñas
total reseñas = []
while puntaje final:
```

```
máximo = puntaje final [0][1]
  mejores_reseñas_list = puntaje_final [0]
  for Reseña mayor in puntaje final:
    if Reseña mayor [1] > máximo:
      máximo = Reseña mayor [1]
      mejores reseñas list = Reseña mayor
  total reseñas.append(mejores reseñas list)
  puntaje final.remove(mejores reseñas list)
               #Los productos con las peores reseñas
total reseñas peores = []
while copia puntaje final:
  mínimo = copia_puntaje_final [0][1]
  peores reseñas list = copia puntaje final [0]
  for Reseña peor in copia puntaje final:
    if Reseña peor[1] < mínimo:</pre>
      mínimo = Reseña peor[1]
      peores reseñas list = Reseña peor
  total reseñas peores.append(peores reseñas list)
  copia puntaje final.remove(peores reseñas list)
```

Al inicio del código se encuentra el contador contador puntos que funcionará para realizar los conteos del número de reseñas que tiene cada producto, como es el inicio de las reseñas, este contador debe adquirir el valor de 0, después se encuentra el sumador puntos que contará los valores de cada reseña de cada producto, para capturar los datos de producto y sus reseñas, se abre una nueva lista llamada puntaje final, un primer bucle for extrae el valor de una lista denominado producto en las listas de lifestore products y un segundo bucle for extrae el valor de una lista que contiene las reseñas por venta, para ello se le asigna el nombre venta, por referencia a las reseñas de cada vez que se vende un producto y estas se obtienen de las listas de lifestore\_sales obtenidos los valores unitarios de las listas, se establece el condicional si producto [0] (id\_product) es igual a venta[1] (que debe contener el id\_product en la lista), si esto se cumple, contador puntos aumenta un valor por cada vez que se cumpla esta condición, si esta misma condición se cumple sumador puntos aumenta el valor de cada reseña según el producto vendido. Cuando se concentran los valores de la cantidad de reseñas (cuantas existen) y el valor neto de estas mismas (total), se establece un promedio que se captura en la variable promedio puntos dividiendo el valor obtenido en sumador puntos entre

el valor de contador\_puntos y convirtiendo este como un número flotante, de ahí el motivo de la función float dentro del código en la igualdad de la variable promedio\_puntos. La captura de los datos para su posterior captura en puntaje\_final se realiza mediante plantilla lista\_puntos que adquiere los valores de lista [producto [1] (nombre del producto y promedio\_puntos (reseña promedio del producto)], estos valores de la plantilla, se añaden a puntaje\_final con la función append y para finalizar, se copia la lista puntaje\_final con la función copy() para crear la lista copia\_puntaje\_final.

Para los productos con las mejores reseñas se abre una nueva lista que lleva por nombre total reseñas que concentrará los datos de las reseñas de los productos de mayor a menor orden, un bucle while para la lista puntaje final ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con mayor promedio de reseñas y posteriormente los que siguen en orden descendente, se le asigna la variable máximo que equivale a la lista puntaje final con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (promedio\_puntos) luego una nueva variable denominada mejores reseñas list equivale al nombre del producto de la lista puntaje final en el índice [0]. Un bucle for que extrae las reseñas unitarias de producto en la lista neta puntaje final en la lista Reseña mayor para después ejecutar la condicional if (si) Reseña mayor [1] (esta indica el valor de la reseña promedio de cada producto) es mayor que el valor de máximo, de ser cierto, máximo adquiere el valor de la reseña del producto y la lista mejores reseñas list se vuelve equivalente a la lista unitaria Reseña mayor, como paso final se llena la lista total reseñas con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, reseña promedio del producto] y se remueve la lista puntaje final para evitar interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

Para los productos con las peores reseñas se abre una nueva lista que lleva por nombre total\_reseñas\_peores que concentrará los datos de las reseñas de los productos de menor a mayor orden, un bucle while para la lista copia\_puntaje\_final ayudará a iniciar un ciclo de conteos y comparaciones que ayudarán a acomodar la lista en el orden deseado, para el producto con menor promedio de reseñas y posteriormente los que siguen

en orden ascendente, se le asigna la variable mínimo que equivale a la lista copia\_puntaje\_final con los índices [0] (nombre del producto) y [1] (promedio\_puntos) luego una nueva variable denominada peores\_reseñas\_list equivale al nombre del producto de la lista Reseña\_peor en el índice [0]. Un bucle for que extrae las reseñas unitarias de producto en la lista neta copia\_puntaje\_final en la lista Reseña\_peor para después ejecutar la condicional if (si) Reseña\_peor [1] (esta indica el valor de la reseña promedio de cada producto) es mayor que el valor de mínimo, de ser cierto, mínimo adquiere el valor de la reseña del producto y la lista peores\_reseñas\_list se vuelve equivalente a la lista unitaria Reseña\_peor, como paso final se llena la lista total\_reseñas\_peores con la función append que agrega el par de lista [nombre del producto, reseña promedio del producto] y se remueve la lista copia\_puntaje\_final para evitar interferencias o problemas al momento de imprimir los datos con la función print.

```
Análisis de ingresos, estadísticas por año y mes
               #Código para estadísticas de ingresos
counter = 0
total de ventas = []
for producto in lifestore products:
  for venta in lifestore sales:
    if producto[0] == venta[1]:
      counter +=1
  plantilla = [producto[0], counter]
  total de ventas.append(plantilla)
  counter = 0
  total de mas ventas = total de ventas.copy()
cuenta total = 0
lista ingresos por producto = []
for venta in total de ventas:
  for producto in lifestore products:
    if venta[0] == producto[0]:
      producto de ventas = int(venta[1]*producto[2])
      cuenta_total += producto_de_ventas
                        # Ingresos por años
                               #2020
contador productos vendidos = 0
```

```
ganancias 2020 = 0
Ingresos_2020 = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][6:10]) == 2020:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta por producto año =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias_2020 += venta_por_producto_año
  contador productos vendidos = 0
                               #2019
contador productos vendidos = 0
ganancias_2019 = 0
Ingresos 2019 = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][6:10]) == 2019:
      contador productos vendidos += 1
  venta por producto año =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias 2019 += venta por producto año
  contador_productos_vendidos = 0
                               #2002
contador_productos_vendidos = 0
ganancias 2002 = 0
Ingresos 2002 = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][6:10]) == 2002:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta por producto año =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias_2002 += venta_por_producto_año
  contador productos vendidos = 0
                          #Ingresos enero
contador_productos_vendidos = 0
ganancias enero = 0
Ingresos enero = []
for producto in lifestore products:
```

```
for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 1:
      contador productos vendidos += 1
  venta por producto mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias enero += venta por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                         #Ingresos febrero
contador productos vendidos = 0
ganancias febrero = 0
Ingresos_febrero = []
for producto in lifestore_products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 2:
      contador_productos vendidos += 1
  venta por producto mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias_febrero += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                          #Ingresos marzo
contador_productos_vendidos = 0
ganancias marzo = 0
Ingresos marzo = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 3:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta_por_producto_mes =
int(contador productos vendidos*producto[2])
  ganancias marzo += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                          #Ingresos abril
contador productos vendidos = 0
ganancias abril = 0
Ingresos abril = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 4:
      contador productos vendidos += 1
```

```
venta_por_producto_mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias abril += venta por producto mes
  contador productos vendidos = 0
                           #Ingresos mayo
contador_productos_vendidos = 0
ganancias mayo = 0
Ingresos mayo = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 5:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta_por_producto_mes =
int(contador productos vendidos*producto[2])
  ganancias_mayo += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                          #Ingresos junio
contador productos vendidos = 0
ganancias_junio = 0
Ingresos junio = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 6:
      contador productos vendidos += 1
  venta_por_producto mes =
int(contador productos vendidos*producto[2])
  ganancias_junio += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                          #Ingresos julio
contador_productos_vendidos = 0
ganancias_julio = 0
Ingresos_julio = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 7:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta por producto mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias julio += venta por producto mes
```

```
contador productos vendidos = 0
                         #Ingresos agosto
contador_productos_vendidos = 0
ganancias agosto = 0
Ingresos agosto = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 8:
      contador productos vendidos += 1
  venta_por_producto mes =
int(contador productos vendidos*producto[2])
  ganancias_agosto += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                        #Ingresos septiembre
contador_productos_vendidos = 0
ganancias_septiembre = 0
Ingresos septiembre = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 9:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta_por producto mes =
int(contador productos vendidos*producto[2])
  ganancias septiembre += venta por producto mes
  contador productos vendidos = 0
                         #Ingresos octubre
contador_productos_vendidos = 0
ganancias octubre = 0
Ingresos_octubre = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 10:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta_por_producto_mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias_octubre += venta_por_producto_mes
  contador productos vendidos = 0
                        #Ingresos noviembre
```

```
contador productos vendidos = 0
ganancias_noviembre = 0
Ingresos noviembre = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 11:
      contador productos vendidos += 1
  venta_por_producto_mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias noviembre += venta por producto mes
  contador productos vendidos = 0
                        #Ingresos diciembre
contador_productos_vendidos = 0
ganancias diciembre = 0
Ingresos_diciembre = []
for producto in lifestore products:
  for fecha in lifestore sales:
    if producto[0] == fecha[1] and int(fecha[3][3:5]) == 12:
      contador_productos_vendidos += 1
  venta por producto mes =
int(contador_productos_vendidos*producto[2])
  ganancias diciembre += venta por producto mes
  contador productos vendidos = 0
                       #Ventas por cada mes
   #Obtenidos a partir de un análisis previo con el código para
                     estadísticas de ingresos
Ingresos_por_cada_mes = [['Enero', 120237], ['Febrero', 110139],
['Marzo', 164729], ['Abril', 193295], ['Mayo', 96394], ['Junio',
36949], ['Julio', 26949], ['Agosto', 3077], ['Septiembre', 4199],
['Octubre', 0], ['Noviembre', 4209], ['Diciembre', 0]]
Ingresos ordenados = []
while Ingresos_por_cada_mes:
  máximo = Ingresos por cada mes[0][1]
  lista_orden_mes = Ingresos_por_cada_mes[0]
  for mes in Ingresos por cada mes:
    if mes [1] > máximo:
      máximo = mes [1]
      lista orden mes = mes
  Ingresos ordenados.append(lista orden mes)
  Ingresos por cada mes.remove(lista orden mes)
```

Para el cálculo de los ingresos en general sin importar el año o mes, se requirió del código para el análisis de ventas, después, se definió la variable cuenta\_total que cuenta y suma el valor de los ingresos de cada producto vendido por su precio luego se definió un primer bucle for que extrae los datos de venta de cada producto en el total\_de\_ventas, un segundo bucle for extrae los datos de cada producto en lifestore\_products, extraídas los datos de venta y producto, se establece un condicional que dice si venta [0] (id del producto) es igual a producto [0] (id del producto), se genera la variable producto\_de\_ventas que es igual al producto entero (int) de venta[1] (cantidad de productos vendidos) por producto[2] (precio unitario del producto) y este producto se agrega en cuenta total.

Para calcular los ingresos por año (se muestran según la lista lifestore sales fechas de los años 2002, 2019 y 2020) y por mes (desde enero hasta diciembre sin importar el año al que corresponda) se requirió de las variables contadoras contador productos vendidos y ganancias (año/mes). Definidas las variables se establece un primer bucle for "for producto in lifestore products" para extraer los datos del producto en la lista y un segundo bucle for "for fecha in lifestore sales" para extraer los años y meses de las fechas de venta de los productos, una vez hecho esto, se establece el condicional if para comparar producto[0] (id del producto) con fecha[1] (id del producto) y declarar que los índices de la lista fecha posición 3 ([3]), caracteres de 6 a 10 ([6:10]) sean igual a 2020, para asegurar esto, los índices de la lista fecha, se convirtieron a numero entero con la función int, de ser ciertas estas condiciones contador productos vendidos aumenta 1 valor y se crea una nueva variable (venta por producto [año/mes]) que equivale al producto del contador productos vendidos y producto[2] (precio unitario del producto), por último, se reinicia contator\_productos\_vendidos para continuar con la cuenta de los siguientes productos.

Despues de haber obtenido los análisis de los años y los meses, los ingresos mensuales fueron recabados manualmente en una lista (Ingresos\_por\_cada\_mes) para despues ordenar estos ingresos desde el mes que tuvo más ingresos al mes con menos ingresos.

Para conseguir este orden de ingresos mensuales se comenzó por escribir una lista vacía (Ingresos ordenados) y después definió bucle while se un Ingresos\_por\_cada\_mes para comenzar con los conteos y comparaciones respectivas, una variable máximo se igualó a Ingresos\_por\_cada\_mes [0][1] y se definió una nueva variable (lista orden mes) equivalente a Ingresos por cada mes [0], un bucle for extrajo los valores de los ingresos por cada mes en la lista Ingresos por cada mes en la variable mes y despues se comparó con un condicional if que mes[1] (ingreso del mes) es mayor que máximo, al cumplirse la condición, máximo adquiere el valor de mes [1] y se captura el valor de mes en lista\_orden\_mes. Por último las capturas en lista orden mes se añadieron a Ingresos ordenados con la función append y se removió la lista Ingresos\_por\_cada\_mes con la función remove.

```
Mensaje de bienvenida en inicio de sesión
Mensaje de bienvenida = 'Bienvenido, por favor registrese o inicie
sesión para ingresar'
print (Mensaje de bienvenida)
es admin = 0
Pregunta de Usuario = input('¿Usted cuenta con una cuenta de
usuario? (S/N) ')
if Pregunta de Usuario == 'S':
  print ('Escriba su usuario aquí')
  Usuario = 'Juan Carlos OJ'
  Contraseña = 'Olivera123'
  usuario = input('Ingrese su nombre de usuario: ')
  contraseña = input('Ingrese una contraseña: ')
  if Usuario == usuario and Contraseña == contraseña:
    es_admin = 1
  intentos = 0
  while Usuario != usuario and Contraseña != contraseña and
intentos <= 3:</pre>
    print('Usuario y/o contraseña incorrectos, por favor intente
otra vez')
    usuario = input('Ingrese su nombre de usuario: ')
    contraseña = input('Ingrese su contraseña: ')
```

```
intentos += 1
if intentos <= 3:
    es_admin = 1
    print('Bienvenido '+ usuario)
if intentos > 3:
    print('Demasiados intentos, por favor intente más tarde o
registre un nuevo usuario y contraseña')

breakpoint
if Pregunta_de_Usuario == 'N':
    es_admin == 1
    print('Por favor, introduzca un nombre de usuario y contraseña')
    usuario = input('Escriba su nombre de usuario: ')
    contraseña = input('Escriba una contraseña: ')
    print('Bienvenido '+ usuario)
```

Al iniciar a correr el código, se comienza por mostrar una variable denominada Mesaje\_de\_bienvenida a manera de saludo para el usuario, esto ocurre gracias a la función print ya que muestra las variables o elementos en el cuadro de prueba de Repl.it.

Despues de mostrar el saludo se muestra una pregunta de usuario interactiva preguntando al usuario si tiene una cuenta previa o no en el portal, se ser así, puede contestar S si es que tiene una cuenta previa o N si es que no la tiene.

Al escribir S en el cuadro de prueba una opción interactiva pide al usuario escribir su nombre de usuario y contraseña (variables nombradas de la misma manera respectivamente), una vez puestas, se ejecuta una comparación por medio de la condicional if para comprobar si el usuario escrito (usuario) es igual al usuario predeterminado ( variable Usuario) y lo mismo ocurre para la contraseña (variable contraseña es igual a variable Contraseña) de ser ciertas ambas condiciones, se muestra un mensaje de bienvenida enfocado al usuario (print('Bienvenido ' + usuario). Si una (o ambas) condiciones no se cumplen, se imprime un mensaje indicando que el usuario o la contraseña no corresponden a los predeterminados y se pide una serie de intentos más, el total de intentos máximo contando el primer ingreso es de 5, por lo que cuenta con 5 oportunidades para poder escribir su nombre de usuario y contraseña correctamente, si en ninguno de los intentos tiene éxito para entrar, se imprime un mensaje indicando que fueron demasiados intentos y aconseja al usuario intentar más tarde o registrarse desde 0.

Al escribir N en el cuadro de prueba se da la indicación de escribir un nombre de usuario y una contraseña, una vez escritos se muestra el mismo mensaje de bienvenida que el caso de que se reconozcan el usuario y la contraseña predeterminados.

# Menú de opciones

```
Opción = 0
while Opción != "8" and es_admin == 1:
  Pregunta a usuario = '\n Por favor seleccione una opción. \n 1.
Ver el top 50 de los productos más vendidos. \n 2. Ver el top 50
de los productos más buscados. \n 3. Ver el top 50 de los
productos con menos ventas. \n 4. Ver el top 50 de los productos
menos buscados. \n 5. Ver la lista de los 20 productos con las
mejores reseñas. \n 6. Ver la lista de los 20 productos con las
peores reseñas. \n 7. Ver un análisis de los ingresos en general y
un análisis de los ingresos mensuales comenzando por el mes con
mayores ingresos.\n 8. Salir\n'
  print(Pregunta a usuario)
  Opción = input('Opción: ')
  if Opción == '1':
    print('\n Aquí los 50 productos más vendidos')
    for venta mas in total de ventas más[0:50]:
      print('\n', venta_mas)
  if Opción == '2':
    print('\n Aquí los 50 productos más buscados')
    for mas buscado in Los mas buscados[0:50]:
      print('\n', mas_buscado)
  if Opción == '3':
    print('\n Aquí los 50 productos menos vendidos')
    for venta menos in total de ventas menos[0:50]:
      print('\n', venta_menos)
  if Opción == '4':
    print('\n Aquí los 50 productos menos buscados')
    for menos buscado in Los menos buscados[0:50]:
      print('\n', menos buscado)
  if Opción == '5':
    print('\n Aquí los 20 productos con las mejores reseñas')
    for mejor reseña in total reseñas[0:20]:
      print('\n', mejor_reseña)
  if Opción == '6':
    print('\n Aquí los 20 productos con las peores reseñas')
    for peor reseña in total reseñas peores[0:20]:
      print('\n', peor reseña)
```

```
if Opción == '7':
    print('\n Aquí las estadísticas de ingresos')
    print('\n El total de ingresos es ', cuenta_total, 'unidades')
    print('\n El total de ingresos en 2020 fue de ',
ganancias_2020, 'unidades')
    print('\n El total de ingresos en 2019 fue de ',
ganancias_2019, 'unidades')
    print('\n El total de ingresos en 2002 fue de ',
ganancias_2002, 'unidades')
    for ingreso_mes in Ingresos_ordenados:
        print('\n', ingreso_mes)
print('\n', ingreso_mes)
```

Una vez se ha conseguido ingresar con éxito al portal (registrar un usuario y contraseña nuevos o coincidir el usuario y la contraseña escritos con los predeterminados), se abre un menú interactivo de 8 opciones mostrando un menú interactivo a partir de un bucle while que muestra las opciones siguientes y sus ejecuciones.

1. Ver el top 50 de los productos más vendidos.

Esto ocurre si se escribe 1 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos más vendidos a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista total\_de\_ventas\_más desde el primer valor hasta el valor 50 [0:50] en una variable denominada venta\_mas, posteriormente, imprime cada valor de venta\_mas.

#### 2. Ver el top 50 de los productos más buscados.

Esto ocurre si se escribe 2 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos más buscados a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista Los\_mas\_buscados desde el primer valor hasta el valor 50 [0:50] en una variable denominada mas\_buscado, posteriormente, imprime cada valor de mas\_buscado.

#### 3. Ver el top 50 de los productos menos venidos.

Esto ocurre si se escribe 3 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos menos vendidos a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista total\_de\_ventas\_menos desde el primer valor hasta el valor 50 [0:50] en una variable denominada venta\_menos, posteriormente, imprime cada valor de venta\_menos.

4. Ver el top 50 de los productos menos buscados.

Esto ocurre si se escribe 4 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos menos buscados a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista Los\_menos\_buscados desde el primer valor hasta el valor 50 [0:50] en una variable denominada menos\_buscado, posteriormente, imprime cada valor de menos\_buscado.

5. Ver el top 20 de los productos con las mejores reseñas.

Esto ocurre si se escribe 5 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos con las mejores reseñas a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista total\_reseñas desde el primer valor hasta el valor 20 [0:20] en una variable denominada mejor\_reseña, posteriormente, imprime cada valor de menos\_buscado.

6. Ver el top 20 de los productos con las peores reseñas.

Esto ocurre si se escribe 6 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprime el resultado del análisis de #Los productos con las peores reseñas a partir de un bucle for que extrae los datos de la lista total\_reseñas\_peores desde el primer valor hasta el valor 20 [0:20] en una variable denominada peor\_reseña, posteriormente, imprime cada valor de peor\_buscado.

7. Ver un análisis de los ingresos en general y de los ingresos mensuales desde el mes con más ingresos al mes con menos ingresos.

Ocurre cuando se escribe 7 como respuesta interactiva, una vez escrito, se imprimen los ingresos netos, por año y por mes en orden descendente (de mayor ingreso a menor ingreso) obtenidos estos a partir de los códigos de Análisis de ingresos, estadísticas por año y mes.

8. Salir del menú de opciones y del programa.

Al escribir 8 como respuesta interactiva, el usuario sale del menú de opciones y del programa recibiendo antes un mensaje de agradecimiento y despedida ('¡Gracias por visitarnos! Esperamos verlo por aquí muy pronto)

# Solución a los problemas

Como soluciones a los problemas de inicio de sesión se tienen las siguientes propuestas.

- ➤ Tener presente que el usuario y contraseña deben memorizarse o bien, guardarse en un papel para un posterior uso. (En el código redactado el usuario puede ingresar sin importar que los caracteres estén en minúsculas o mayúsculas)
- ➤ Revisar que las mayúsculas y las minúsculas estén activas o desactivadas, según sea el caso del carácter a escribir.
- Minimizar el uso de caracteres extraños como algún símbolo o conjunto de número aleatorio.
- Escribir un usuario y contraseña entre 6 y 12 caracteres, relacionando este con un objeto o elemento con el que el usuario esté familiarizado.
- Revisar el usuario y la contraseña antes de teclear enter.

Como soluciones a los problemas de ejecución de los códigos se tienen las siguientes opciones.

- Revisar el indentado de la estructura del código, así como también la gramática y sintaxis de este.
- Evitar utilizar variables con nombres confusos para el programador.
- Revisar y asegurar el correcto uso de caracteres, operadores, bucles, condicionales y demás elementos en el código.
- Consultar a un experto ante el surgimiento de dudas o problemas

### Conclusiones

- ✓ El producto con más ventas dentro del top 50 fue SSD Kingston A400, 120 GB, SATA III, 2.5", 7mm con un total de 50 ventas.
- ✓ El producto con menos ventas dentro del top 50 fue Procesador Intel Core i3-8100, S-1151, 3.60 GHz, Quad-Core, 6MB Smart Cache (8va. Generación Coffee Lake) con un total de 0 ventas
- ✓ El producto más buscado dentro del top 50 fue SSD Kingston A400, 120 GB, SATA III, 2.5", 7mm con un total de 263 búsquedas.
- ✓ El producto menos buscado dentro del top 50 fue Tarjeta de Video EVGA NVIDIA GeForce GT 710, 2GB 64-bit GDDR3, PCI Express 2.0 con ninguna búsqueda.
- ✓ El procesador AMD Ryzen 3 3300X S-AM4, 3.80 GHz, Quad-Core 16 MB L2 Cache fue el producto con las mejores reseñas dentro del top, teniendo una calificación perfecta (5).
- ✓ El procesador AMD Ryzen 5 3600 S-AM4 3.60 GHz 32 MB L3 Cache con Disipador Wraith Stealth fue el producto con la peor referencia de reseñas teniendo 4.3 como puntaje de ellas.
- ✓ El total de ingresos neto hasta el momento fue de 760177 unidades, el año 2020 hasta ahora fue el año con el mayor número de ingresos teniendo un total de 755709 unidades, en el año 2019 solo se obtuvo un ingreso de 4209 unidades y el año 2002 (el año con el menor número de ingresos) obtuvo un total de 259 unidades (demostración en el gráfico 1).
- ✓ Sin importar el año al que pertenezca, abril es el mes con el mayor registro de ingresos teniendo un total de 193295 unidades y los meses de octubre y diciembre son los meses con los menores ingresos con un total de 0 unidades (demostración en el gráfico 2)

Gráfica 1. Gráfico de ingresos anuales.



Gráfica 2. Gráfico de ingresos mensuales

