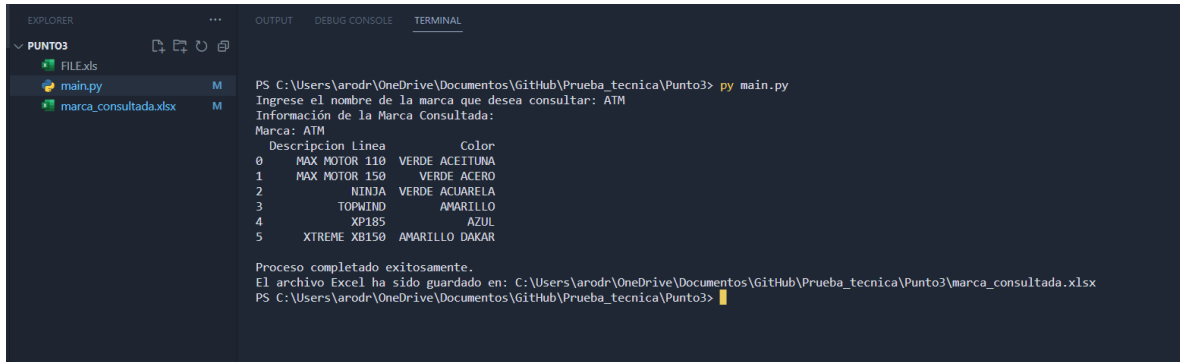


Punto 3

Para este punto escogeremos la marca de autos ATM.

Cuando ejecutamos el script de Python e ingresamos la marca ATM obtenemos el siguiente resultado:



```
PS C:\Users\arodr\OneDrive\Documentos\GitHub\Prueba_tecnica\Punto3> py main.py
Ingrese el nombre de la marca que desea consultar: ATM
Información de la Marca Consultada:
Marca: ATM
Descripcion Linea      Color
0      MAX MOTOR 110  VERDE ACEITUNA
1      MAX MOTOR 150  VERDE ACERO
2      NINJA          VERDE ACUARELA
3      TOPWIND        AMARILLO
4      XP185          AZUL
5      XTREME XB150   AMARILLO DAKAR

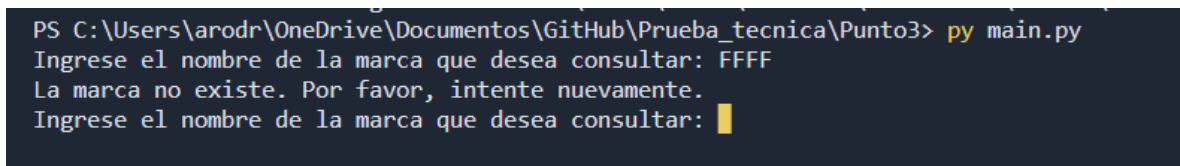
Proceso completado exitosamente.
El archivo Excel ha sido guardado en: C:\Users\arodr\OneDrive\Documentos\GitHub\Prueba_tecnica\Punto3\marca_consultada.xlsx
PS C:\Users\arodr\OneDrive\Documentos\GitHub\Prueba_tecnica\Punto3>
```

Acá podemos observar el resultado de nuestra consulta, además, el archivo creado con los datos consultados, el archivo queda de la siguiente forma:

	A	B
1	Marca:	ATM
2		
3	Descripcion Linea	Color
4	MAX MOTOR 110	VERDE ACEITUNA
5	MAX MOTOR 150	VERDE ACERO
6	NINJA	VERDE ACUARELA
7	TOPWIND	AMARILLO
8	XP185	AZUL
9	XTREME XB150	AMARILLO DAKAR
10		

En la parte superior señala la marca consultada y luego sigue con los registros encontrados.

Si por el contrario ingresamos una marca que no existe obtenemos lo siguiente:



```
PS C:\Users\arodr\OneDrive\Documentos\GitHub\Prueba_tecnica\Punto3> py main.py
Ingrese el nombre de la marca que desea consultar: FFFF
La marca no existe. Por favor, intente nuevamente.
Ingrese el nombre de la marca que desea consultar:
```

Nos dice que no encontró la marca y nos da la opción para ingresar nuevamente otra marca.