



Funciones de Texto

Solución Tarea



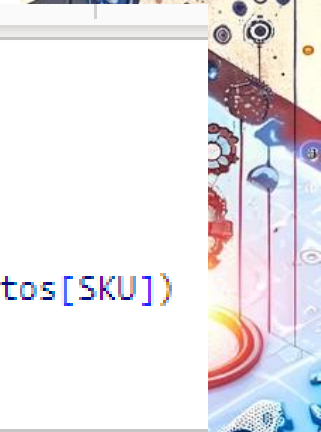
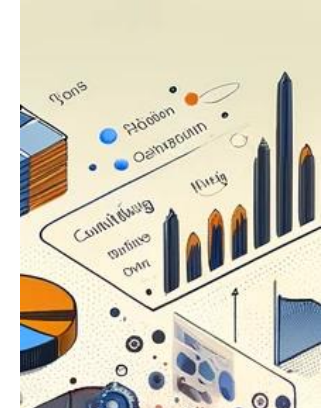
Reto de la Tarea

En esta tarea, nos enfrentamos al desafío de extraer los caracteres situados a la derecha del primer guión en los SKUs de nuestros productos, almacenados en la columna SKU de nuestro modelo de datos en Power BI.

Identificar y aislar una porción específica de texto dentro de una cadena más amplia, cuya longitud y posición del guión varían de un SKU a otro.

No es solo extraer parte de un texto, sino hacerlo de manera que se adapte a la variabilidad tanto en la longitud total del SKU como en la posición del guión, que actúa como nuestro delimitador.

```
SKU PRODUCTO =  
RIGHT(  
    Productos[SKU],  
    LEN(Productos[SKU]) -  
    SEARCH("-", Productos[SKU], 1, LEN(Productos[SKU]))  
)
```



Como Abordaremos la Solución

- Recurriremos a una combinación estratégica de funciones DAX.
- Primero, utilizaremos la función SEARCH para localizar la posición del guión dentro de cada SKU, superando así el primer obstáculo de nuestra tarea: la variabilidad de la posición del guión.
- A continuación, aplicaremos la función RIGHT, pero ajustando dinámicamente el número de caracteres a extraer basándonos en la posición del guión que identificamos previamente.

```
SKU PRODUCTO =  
RIGHT(  
    Productos[SKU],  
    LEN(Productos[SKU]) -  
    SEARCH("-", Productos[SKU], 1, LEN(Productos[SKU]))  
)
```

