### ****1. Implementar un menú interactivo****

* **Tarea**: Modificar el programa para incluir un menú que permita al usuario elegir diferentes opciones, como:
  1. Ingresar ventas.
  2. Ver totales por tienda.
  3. Ver totales por día.
  4. Ver tienda y día con mayores ventas.
  5. Salir del programa.

### ****2. Cambiar el número de tiendas y días a valores dinámicos****

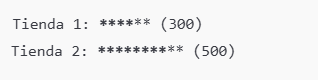
* **Tarea**: Modificar el código para que el número de tiendas y días sea ingresado por el usuario en lugar de usar valores predefinidos.

### 3. ****Calcular promedios****

* **Tarea**: Añadir al código la funcionalidad para calcular el promedio de ventas por tienda y por día. Mostrar los resultados junto con los totales.

**4. Visualizar ventas con gráficos simples en consola**

* **Tarea**: Implementar una representación gráfica simple (con asteriscos \*) de las ventas totales por tienda o por día. Por ejemplo:



**5. Identificar la tienda y el día con menores ventas**

* **Tarea**: Modificar el código para determinar también la tienda con las menores ventas totales y el día con las menores ventas totales.

**6.** **Incorporar validación de datos de entrada**

* **Tarea**: Añadir validación para asegurarse de que las ventas ingresadas sean números positivos. Si no, pedir que se vuelva a ingresar el valor.

**7.** **Exportar resultados a un archivo de texto**

* **Tarea**: Modificar el programa para guardar los resultados (ventas totales por tienda y día, y los mayores y menores) en un archivo de texto.

**8**. **Añadir nombres a las tiendas y días**

* **Tarea**: Modificar el código para que las tiendas y los días tengan nombres personalizados (por ejemplo, nombres de tiendas y días de la semana).

**9.** **Introducir descuentos y recalcular ventas**

* **Tarea**: Modificar el programa para que cada tienda tenga un porcentaje de descuento aplicable (por ejemplo, un 5% o 10%). El programa debe recalcular las ventas totales considerando este descuento y mostrar los resultados ajustados.

**10**. **Mostrar las ventas máximas y mínimas por tienda**

* **Tarea**: Añadir una funcionalidad que determine y muestre el día con la venta más alta y el día con la venta más baja para cada tienda. Por ejemplo:

