CONSULTAS DE TABLAS Ricse Pomalaza Sofia

DESCARGAR EL ARCHIVO DEL ONE DRIVE:



CREAR LA BASE DE DATOS DEL ARCHIVO:

```
SQLQuery1.sql - N...605N\USUARIO (52))* 4 X
     --CREAR LA BASE DE DATOS
     USE Master
   CREATE DATABASE tiendaInformatica
     ON
         NAME = tiendaInformatica data,
        FILENAME = 'C:\ejercicios\tiendaInformatica_data.mdf',
         SIZE = 5MB_{3}
        MAXSIZE = 20MB,
         FILEGROWTH = 4MB
         NAME = tiendaInformatica_log,
        FILENAME = 'C:\ejercicios\tiendaInformatica_log.ldf',
        SIZE = 2MB,
         MAXSIZE = 8MB,
         FILEGROWTH = 2MB
        + 4
81 %
 Messages
   Commands completed successfully.
   Completion time: 2025-05-28T15:46:05.6706731-05:00
```

CREAR LAS TABLAS:

```
USE tiendaInformatica;
   -- CREAR TABLAS
  CREATE TABLE fabricante (
      id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
      nombre VARCHAR(100) NOT NULL
  CREATE TABLE producto (
      id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
      nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
      precio FLOAT NOT NULL,
      id_fabricante INT NOT NULL,
      FOREIGN KEY (id_fabricante) REFERENCES fabricante(id)
   -- INSERTAR DATOS
  □INSERT INTO fabricante VALUES('Asus');
10 %

    Messages

  Commands completed successfully.
```

Completion time: 2025-05-28T15:51:43.9434994-05:00

INSERTAR DATOS A LAS TABLAS:

```
--INSERT INTO fabricante VALUES('Asus');
INSERT INTO fabricante VALUES('Hewlett-Packard');
INSERT INTO fabricante VALUES('Hewlett-Packard');
INSERT INTO fabricante VALUES('Seagate');
INSERT INTO fabricante VALUES('Gegabyte');
INSERT INTO fabricante VALUES('Gigabyte');
INSERT INTO fabricante VALUES('Gigabyte');
INSERT INTO fabricante VALUES('Huawei');
INSERT INTO fabricante VALUES('Memoria RAM DDRA 8GB', 120, 6);
INSERT INTO producto VALUES('Memoria RAM DDRA 8GB', 120, 6);
INSERT INTO producto VALUES('Geforce GTX 1050Ti', 185, 7);
INSERT INTO producto VALUES('Monitor 27 LED Full HD', 245,99, 1);
INSERT INTO producto VALUES('Port$\fat$\fat{1} Yoga 520', 559, 2);
INSERT INTO producto VALUES('Port$\fat$\fat{1} Yoga 520', 559, 2);
INSERT INTO producto VALUES('Impresora HP Deskjet 3720', 59.99, 3);
INSERT INTO producto VALUES('Impresora HP Laserjet Pro M26nw', 180, 3);

GO

80 %

4

80 %

4

80 %

4 (I row affected)

(1 row affected)

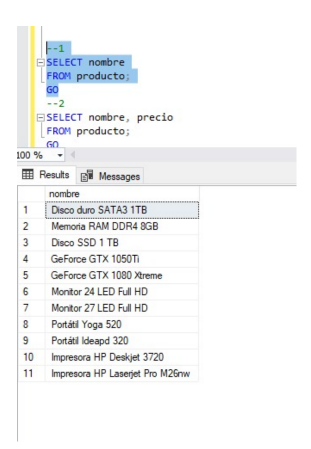
(1 row affected)

(1 row affected)

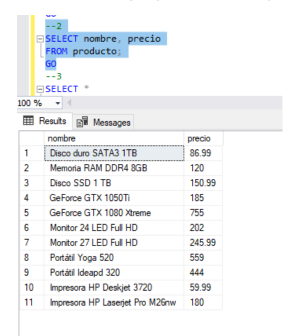
(1 row affected)
```

REALIZAR LAS CONSULTAS

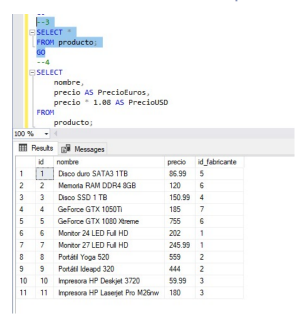
1. Lista el nombre de todos los productos que hay en la tabla producto.



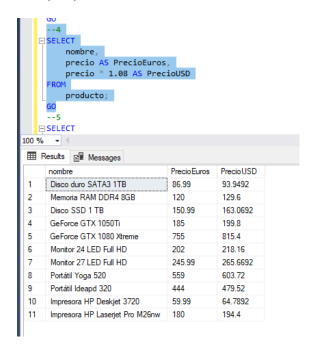
2. Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto.



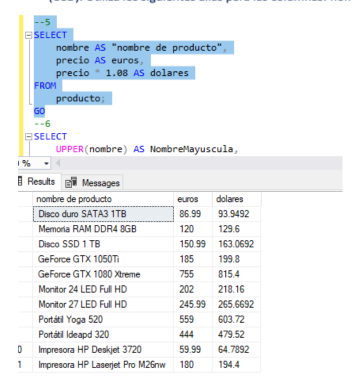
3. Lista todas las columnas de la tabla producto.



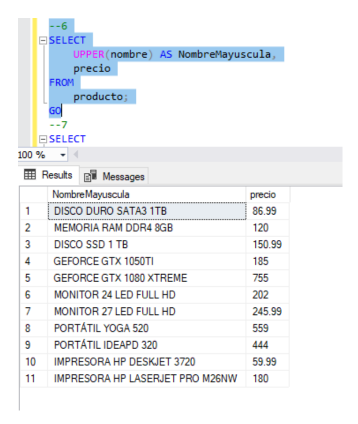
 Lista el nombre de los productos, el precio en euros y el precio en dólares estadounidenses (USD).



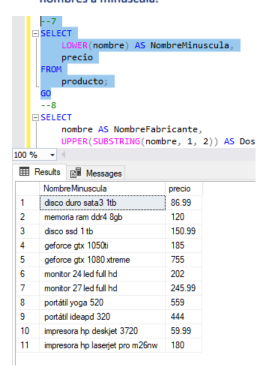
 Lista el nombre de los productos, el precio en euros y el precio en dólares estadounidenses (USD). Utiliza los siguientes alias para las columnas: nombre de producto, euros, dólares.



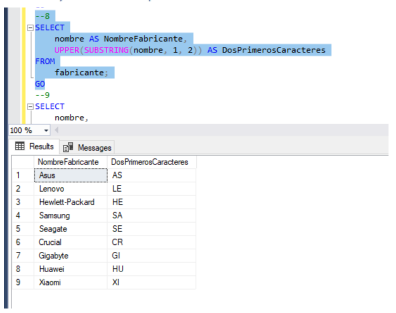
 Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a mayúscula.



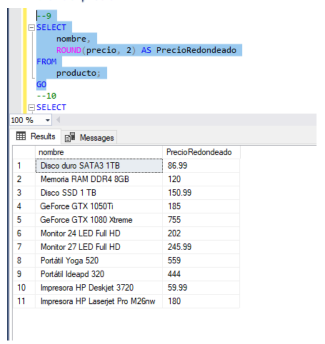
 Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, convirtiendo los nombres a minúscula.



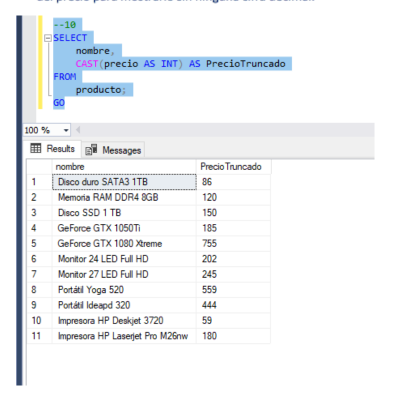
 Lista el nombre de todos los fabricantes en una columna, y en otra columna obtenga en mayúsculas los dos primeros caracteres del nombre del fabricante.



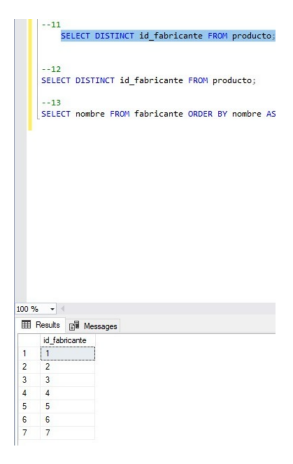
Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, redondeando el valor del precio.



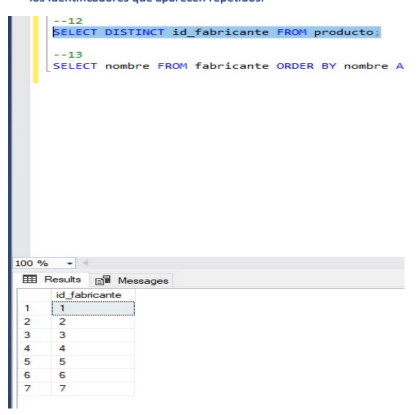
 Lista los nombres y los precios de todos los productos de la tabla producto, truncando el valor del precio para mostrarlo sin ninguna cifra decimal.



11. Lista el identificador de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto.



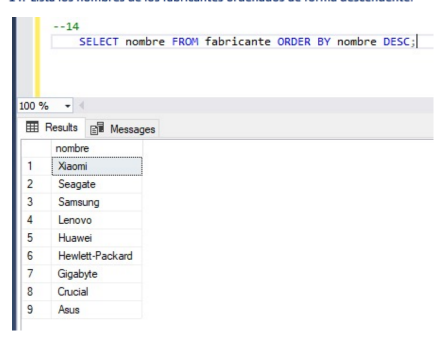
12. Lista el identificador de los fabricantes que tienen productos en la tabla producto, eliminando los identificadores que aparecen repetidos.



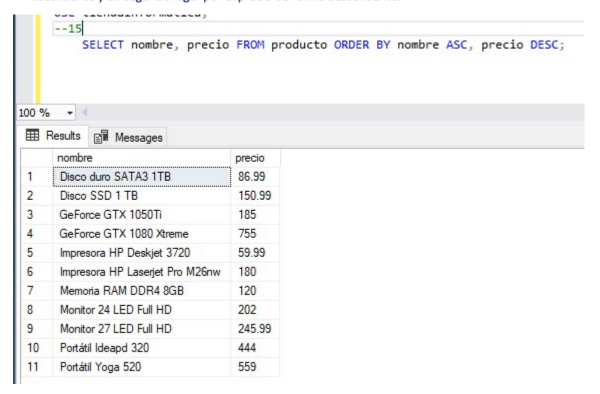
13. Lista los nombres de los fabricantes ordenados de forma ascendente.



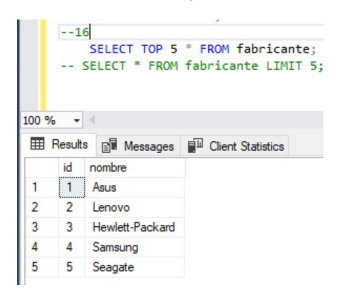
14. Lista los nombres de los rabricantes ordenados de forma descendente.



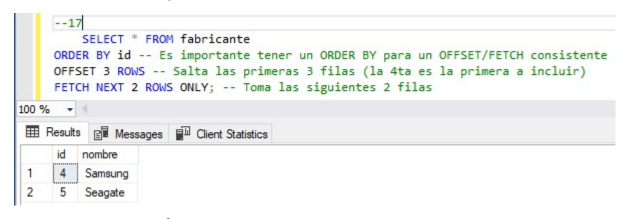
15. Lista los nombres de los productos ordenados en primer lugar por el nombre de forma ascendente y en segundo lugar por el precio de forma descendente.



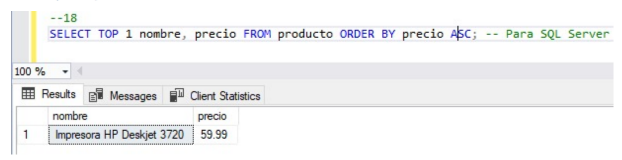
16. Devuelve una lista con las 5 primeras filas de la tabla fabricante.



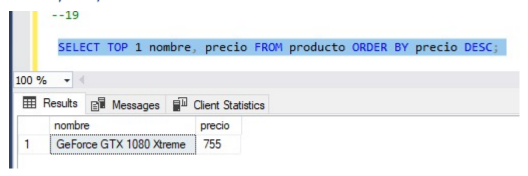
 Devuelve una lista con 2 filas a partir de la cuarta fila de la tabla fabricante. La cuarta fila también se debe incluir en la respuesta.



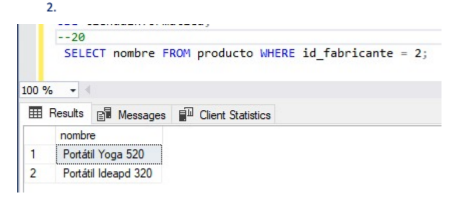
 Lista el nombre y el precio del producto más barato. (Utilice solamente las cláusulas ORDER BY y LIMIT)



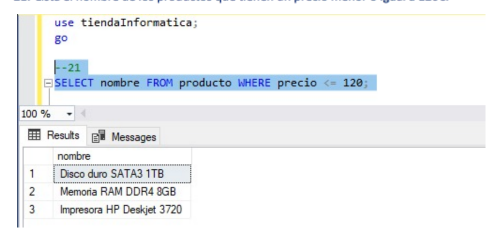
 Lista el nombre y el precio del producto más caro. (Utilice solamente las cláusulas ORDER BY y LIMIT)



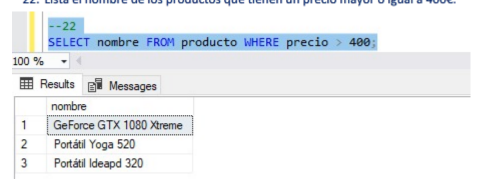
20. Lista el nombre de todos los productos del fabricante cuyo identificador de fabricante es igual a



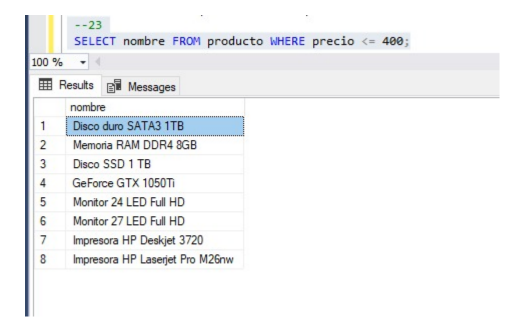
21. Lista el nombre de los productos que tienen un precio menor o igual a 120€.



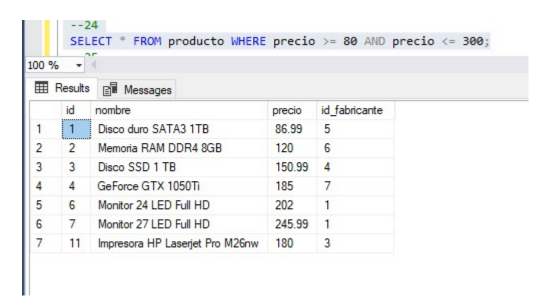
22. Lista el nombre de los productos que tienen un precio mayor o igual a 400€.



23. Lista el nombre de los productos que no tienen un precio mayor o igual a 400€.



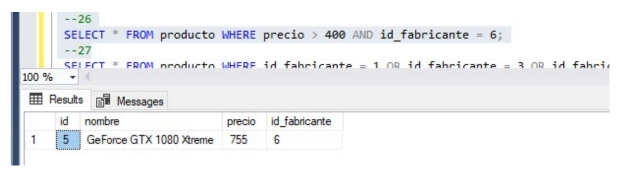
24. Lista todos los productos que tengan un precio entre 80€ y 300€. Sin utilizar el operador BETWEEN.



25. Lista todos los productos que tengan un precio entre 60€ y 200€. Utilizando el operador BETWEEN.



26. Lista todos los productos que tengan un precio mayor que 200€ y que el identificador de fabricante sea igual a 6.



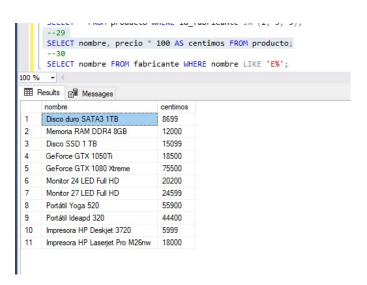
 Lista todos los productos donde el identificador de fabricante sea 1, 3 o 5. Sin utilizar el operador IN.

```
--2/
             * FROM producto WHERE id_fabricante = 1 OR id_fabricante = 3 OR id_fabricante = 5;
      SELECT
      SELECT * FROM producto WHERE id_fabricante IN (1, 3, 5);
100 %
Results Messages
     id
         nombre
                                      precio
                                             id_fabricante
        Disco duro SATA3 1TB
     1
                                      86.99
                                             5
2
          Monitor 24 LED Full HD
                                      202
                                              1
3
      7
          Monitor 27 LED Full HD
                                      245.99 1
4
      10 Impresora HP Deskjet 3720
                                      59.99
                                              3
5
      11 Impresora HP Laserjet Pro M26nw
                                              3
                                      180
```

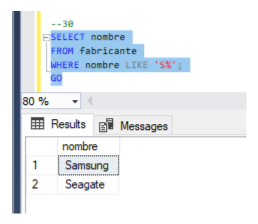
 Lista todos los productos donde el identificador de fabricante sea 1, 3 o 5. Utilizando el operador IN.



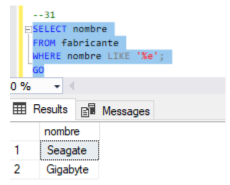
29. Lista el nombre y el precio de los productos en céntimos (Habrá que multiplicar por 100 el valor del precio). Cree un alias para la columna que contiene el precio que se llame céntimos.



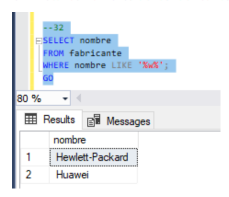
30. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre empiece por la letra S.



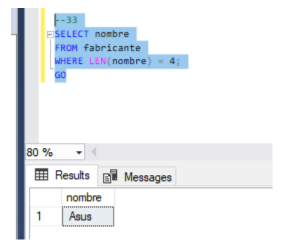
31. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre termine por la vocal e.



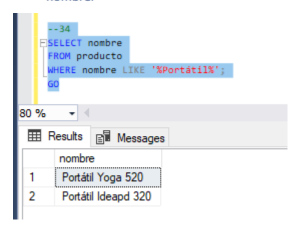
32. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre contenga el carácter w.



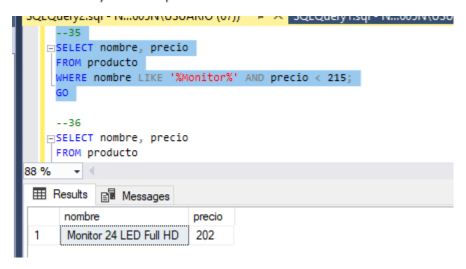
33. Lista los nombres de los fabricantes cuyo nombre sea de 4 caracteres.



 Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Portátil en el nombre.



35. Devuelve una lista con el nombre de todos los productos que contienen la cadena Monitor en el nombre y tienen un precio inferior a 215 €.



36. Lista el nombre y el precio de todos los productos que tengan un precio mayor o igual a 180€. Ordene el resultado en primer lugar por el precio (en orden descendente) y en segundo lugar por el nombre (en orden ascendente).

