1. **Calcula el monto total ($) de compra por orden**

SELECT OrderID,

SUM(Price \* Quantity) AS Monto

FROM OrderDetails od

LEFT JOIN Products p ON od.ProductID = p.ProductID

GROUP BY OrderID;

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. **Obtén los clientes con el monto de compra promedio más alto. ¿Entre sus compras cuánto gastan en promedio cada cliente?**

FROM ((OrderDetails od

LEFT JOIN Orders o ON od.OrderID = o.OrderID)

LEFT JOIN Customers c ON o.CustomerID = c.CustomerID)

LEFT JOIN products p ON od.ProductID = p.ProductID

GROUP BY CustomerName

ORDER BY AVG(od.Quantity \* p.Price) DESC;

**Patrón de fondo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

1. **Obtén los productos más vendidos**

SELECT Products.ProductID,

Products.ProductName,

SUM(OrderDetails.Quantity) AS CantidadVendida

FROM Products, OrderDetails

WHERE Products.ProductID = OrderDetails.ProductID

GROUP BY Products.ProductID, Products.ProductName

ORDER BY SUM(OrderDetails.Quantity) DESC;

Patrón de fondo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.