1. **Вывести все продукты, у которых код продукта >= 64 или продукты, у которых поставщик = "Tokyo Traders" (подзапрос) \***

SELECT \* FROM [Products] WHERE ProductID >= 64 OR SupplierID=(SELECT SupplierID FROM [Suppliers] WHERE SupplierName = 'Tokyo Traders')

1. **Выбрать все номера заказов и продукты в них, где quantity > 20 и CategoryName='Produce' (ответ 12 записей) \***

SELECT OrderID, ProductName, CategoryName FROM OrderDetails AS OD JOIN Products AS P ON OD.ProductID = P.ProductID JOIN Categories AS C ON P.CategoryID = C.CategoryID WHERE CategoryName='Produce' AND quantity > 20

1. **Вывести закрепления сотрудника за заказами в виде: OrderID, LastName, FirstName (196 записей) \***

SELECT OrderID, LastName, FirstName FROM Employees AS E JOIN Orders AS O ON E.EmployeeID = O.EmployeeID

1. **Посчитать сумму (количество \* цену) каждого из заказов сотрудника 11. \***

SELECT sum(Quantity\*Price) AS totalsum, O.OrderID FROM Orders AS O JOIN OrderDetails AS OD ON O.OrderID = OD.OrderID JOIN Products AS P ON OD.ProductID = P.ProductID WHERE EmployeeID = 11 GROUP BY O.OrderID

1. **Для заказов с CustomerID = 89 изменить значение в колонке EmployeeID на 11. (итого у сотрудника 11 должно быть три заказа) \***

UPDATE Orders SET EmployeeID = 11 WHERE CustomerID = 89 SELECT \* FROM Orders WHERE EmployeeID = 11 (3 результата)