Примерна задача: "Клиенти и поръчки"

**Описание:**

Имаш следните две таблици:

CREATE TABLE Customers (

CustomerID INT PRIMARY KEY,

CustomerName NVARCHAR(100),

Country NVARCHAR(50)

);

CREATE TABLE Orders (

OrderID INT PRIMARY KEY,

CustomerID INT FOREIGN KEY REFERENCES Customers(CustomerID),

OrderDate DATE,

Amount DECIMAL(10, 2)

);

**Задачи:**

1. 🔎 **Напиши заявка**, която връща:
   * Името на клиента
   * Общо брой направени поръчки
   * Обща сума на поръчките

*Сортирай резултатите по обща сума в низходящ ред.*

1. 📅 **Промени горната заявка**, така че да връща само клиенти с поръчки направени след 01.01.2024.
2. 🧮 **Създай stored procedure**, която приема параметър @Country NVARCHAR(50) и връща:
   * Всички клиенти от тази държава
   * Сумата на поръчките им
   * Ако клиент няма поръчки, също да се покаже с 0 като сума
3. 🧯 **Добави обработка на грешки** в процедурата – ако не е подадена държава (@Country IS NULL), върни съобщение: 'Country parameter is required.' и прекрати изпълнението.

**Бонус (ако искаш да пробваш):**

* Направи така, че процедурата да връща и текущата дата в резултатите, например с GETDATE().