

Задачі:

1. Створити збережену процедуру, що при виклику буде повертати ваше прізвище, ім'я та по-батькові.
2. В контексті бази Northwind створити збережену процедуру, що приймає текстовий параметр мінімальної довжини. У разі виклику процедури з параметром 'F' на екран виводяться усі співробітники-жінки, у разі використання параметру 'M' – чоловікі. У протилежному випадку вивести на екран повідомлення про те, що параметр не розпізнано.
3. В контексті бази Northwind створити збережену процедуру, що виводить усі замовлення за заданий період. В тому разі, якщо період не задано – вивести замовлення за поточний день.
4. В контексті бази Northwind створити збережену процедуру, що в залежності від переданого параметру категорії виводить категорію та перелік усіх продуктів за цією категорією. Дозволити можливість використати від однієї до п'яти категорій.
5. В контексті бази Northwind модифікувати збережену процедуру Ten Most Expensive Products для виводу всієї інформації з таблиці продуктів, а також імен постачальників та назви категорій.
6. В контексті бази Northwind створити функцію, що приймає три параметри (TitleOfCourtesy, FirstName, LastName) та виводить їх єдиним текстом. Приклад: 'Dr.', 'Yevhen', 'Nedashkivskyi' -> 'Dr. Yevhen Nedashkivskyi'
7. В контексті бази Northwind створити функцію, що приймає три параметри (UnitPrice, Quantity, Discount) та виводить кінцеву ціну.
8. Створити функцію, що приймає параметр текстового типу і приводить його до Pascal Case. Приклад: Мій маленький поні -> МійМаленькийПоні
9. В контексті бази Northwind створити функцію, що в залежності від вказаної країни, повертає усі дані про співробітника у вигляді таблиці.
10. В контексті бази Northwind створити функцію, що в залежності від імені транспортної компанії повертає список клієнтів, якою вони обслуговуються.

Матеріали для повторення та самостійного ознайомлення:

[Збережена процедура](#)

[Збережені процедури](#)

[PL/SQL - Функции \(рос.\)](#)

[SQL Server Functions: The Basics \(англ.\)](#)

[CREATE FUNCTION \(англ.\)](#)

