Примеры практических заданий по курсу «Сетевые базы данных»

- 1. Напишите сценарий, в котором задайте свое исключение для определения имени первого найденного Покупателя, чей заказ больше среднего размера заказа.
- 2. Напишите сценарий для считывания и вывода на экран данных о покупателях из города, задаваемого в параметре.
- 3. Напишите курсор, который выводит для каждого продавца его последний заказ. Определите массив с целочисленным индексирование на основе этого курсора и сохраните данные в массиве.
- 4. Напишите сценарий, в котором создается таблица Специальности. В таблице должны быть столбцы: идентификатор строки, название специальности факультета ИВТ, номер курса и число групп по данной специальности на данном курсе. Таблицу заполняйте при помощи команд Insert. Для формирования значений идентификаторов строк используйте последовательность.
- 5. Создайте представление для вывода имен продавцов и количеств их заказов. Выдайте привилегию всем пользователям на чтение вашего представления.