1. Создайте процедуру, которая выводит список заказов и их итоговую стоимость для определенного покупателя. Параметр – наименование покупателя. Обработайте возможные ошибки.
2. Создайте функцию, которая подсчитывает количество заказов покупателя за определенный период. Параметры – покупатель, дата начала периода, дата окончания периода.
3. Создайте процедуру, которая выводит список всех товаров, приобретенных покупателем, по возрастанию цены товара. Параметр – наименование покупателя. Обработайте возможные ошибки.
4. Создайте функцию, которая добавляет покупателя в таблицу Customers, и возвращает код добавленного покупателя или -1 в случае ошибки. Параметры соответствуют столбцам таблицы, кроме кода покупателя, который задается при помощи последовательности.
5. Создайте процедуру, которая выводит список покупателей, в порядке убывания общей стоимости заказов. Параметры – дата начала периода, дата окончания периода. Обработайте возможные ошибки.
6. Создайте функцию, которая подсчитывает количество заказанных товаров за определенный период. Параметры – дата начала периода, дата окончания периода.
7. Создайте процедуру, которая выводит список покупателей, у которых нет заказов в этом временном периоде. Параметры – дата начала периода, дата окончания периода. Обработайте возможные ошибки
8. Создайте функцию, которая подсчитывает количество покупателей определенного товара. Параметры – наименование товара.
9. Создайте процедуру, которая увеличивает на 10% стоимость определенного товара. Параметр – наименование товара. Обработайте возможные ошибки
10. Создайте функцию, которая вычисляет количество заказов, выполненных в определенном году для определенного покупателя. Параметры – покупатель, год. товара.