

1. Посмотреть, сколько клиентов из Германии

## SQL Statement:

```
SELECT COUNT (*)  
FROM Customers  
WHERE Country='Germany';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

## Result:

Number of Records: 1

COUNT (*)
11

2. Посмотреть, имена скольких клиентов оканчиваются на 'e'

## SQL Statement:

```
SELECT COUNT (*)  
FROM Customers  
WHERE CustomerName  
LIKE '%e';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

## Result:

Number of Records: 1

COUNT (*)
14

### 3. Прислать запрос и скриншот с Вашим именем, вставленным в таблицу Customers

SQL Statement:

```
SELECT * FROM Customers
WHERE CustomerName='Stopa Stas';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

Result:

Number of Records: 1

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
92	Stopa Stas	Stas	NSK	Novosibirsk	630060	Rus

### 4. Изменить собственное имя, вставленное в таблицу Customers (UPDATE, SELECT), сделать скриншот и прислать запрос

```
UPDATE Customers
SET CustomerName='Stopa Stanislav'
WHERE CustomerName='Stopa Stas';
```

92	Stopa Stanislav	Stas	NSK	Novosibirsk	630060	Rus
----	-----------------	------	-----	-------------	--------	-----

### 5. Удалить всех клиентов из города Nantes.

SQL Statement:

```
SELECT * FROM [Customers]
WHERE City='Nantes';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

Result:

Number of Records: 2

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
18	Du monde entier	Janine Labrune	67, rue des Cinquante Otages	Nantes	44000	France
26	France restauration	Carine Schmitt	54, rue Royale	Nantes	44000	France

## SQL Statement:

```
DELETE FROM Customers  
WHERE City='Nantes';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

**Run SQL »**

## Result:

You have made changes to the database. Rows affected: 2

6. Прислать номера заказов (OrderID), оформленных для клиентов работником с именем Steven (FirstName)

## SQL Statement:

```
SELECT Orders.OrderID
FROM Orders
INNER JOIN Employees
ON Orders.EmployeeID=Employees.EmployeeID
WHERE FirstName= 'Steven';
```

Edit the SQL Statement, and click "Run SQL" to see the result.

Run SQL »

## Result:

Number of Records: 11

OrderID
10248
10254
10269
10297
10320
10333
10358
.....