

Задание: написать запросы, покрывающие следующие требования

1. Посмотреть, сколько клиентов из Германии (SELECT, WHERE, COUNT).

```
Select count (Country)
FROM Customers
Where Country='Germany'
```

Result: 11

2. Посмотреть, имена скольких клиентов оканчиваются на 'e' (LIKE).

```
select * FROM Customers
Where CustomerName like '%e'
```

Result:

Number of Records: 14

3. Прислать запрос и скриншот с Вашим именем, вставленным в таблицу Customers (INSERT, SELECT).

```
1. insert into Customers (CustomerName)
values ('Pozdnyakov')
```

```
2. SELECT * FROM [Customers]
```



90	Wilman Kala	Matti Karttunen	Keskuskatu 45	Helsinki	21240	Finland
91	Wolski	Zbyszek	ul. Filtrowa 68	Walla	01-012	Poland
92	Pozdnyakov	null	null	null	null	null

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

```
1. UPDATE Customers
SET CustomerName=' ALPozdnyakov'
WHERE CustomerID=92
```

2. SELECT * FROM [Customers]

90	Wilman Kala	Matti Karttunen	Keskuskatu 45	Helsinki	21240	Finland
91	Wolski	Zbyszek	ul. Filtrowa 68	Walla	01-012	Poland
92	ALPozdnyakov	null	null	null	null	null

5. Удалить всех клиентов из города Nantes. Прислать запрос и результат (DELETE).

```
DELETE FROM [Customers] where City= 'Nantes'
```

Result:



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

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

```
SELECT Orders.OrderID, Employees.FirstName
```

```
FROM Orders
```

```
INNER JOIN Employees ON Employees.EmployeeID = Orders.EmployeeID
```

```
where FirstName = 'Steven'
```

Result:

Number of Records: 11

OrderID	FirstName
10248	Steven
10254	Steven
10269	Steven
10297	Steven
10320	Steven
10333	Steven
10358	Steven
10359	Steven
10372	Steven
10378	Steven
10397	Steven