

1. Выбрать все данные из таблицы customers

```
SELECT *
```

```
FROM customers
```

2. Выбрать все записи из таблицы customers, но только колонки "имя контакта" и "город"

```
SELECT contact_name, city
```

```
FROM customers
```

3. Выбрать все записи из таблицы orders, но взять две колонки: идентификатор заказа и колонку, значение в которой мы рассчитываем как разницу между датой отгрузки и датой формирования заказа.

```
SELECT order_id, shipped_date - order_date
```

```
FROM orders
```

4. Выбрать все уникальные города, в которых "зарегистрированы" заказчики

```
SELECT DISTINCT city
```

```
FROM customers
```

5. Выбрать все уникальные сочетания городов и стран в которых "зарегистрированы" заказчики

```
SELECT DISTINCT city, country
```

```
FROM customers
```

6. Посчитать кол-во заказчиков

```
SELECT COUNT(customer_id)
```

```
FROM customers
```

7. Посчитать кол-во уникальных стран в которых "зарегистрированы" заказчики

```
SELECT COUNT(DISTINCT(country))
```

```
FROM customers
```