

1. Выбрать все заказы из стран France, Austria, Spain

```
SELECT *
```

```
FROM orders
```

```
WHERE ship_country IN ('France', 'Austria', 'Spain')
```

2. Выбрать все заказы, отсортировать по required_date (по убыванию) и отсортировать по дате отгрузке (по возрастанию)

```
SELECT *
```

```
FROM orders
```

```
ORDER BY required_date DESC, shipped_date ASC
```

3. Выбрать минимальную цену среди тех продуктов, которых в продаже более 30 единиц.

```
SELECT MIN(unit_price)
```

```
FROM products
```

```
WHERE units_in_stock > 30
```

4. Выбрать максимальное кол-во единиц товара среди тех продуктов, цена которых больше 30.

```
SELECT MAX(units_in_stock)
```

```
FROM products
```

```
WHERE unit_price > 30
```

5. Найти среднее значение дней уходящих на доставку с даты формирования заказа в USA

```
SELECT AVG(shipped_date - order_date)
```

```
FROM orders
```

```
WHERE ship_country = 'USA'
```

6. Найти сумму, на которую имеется товаров (кол-во * цену) причём таких, которые планируется продавать и в будущем (см. на поле discontinued)

```
SELECT SUM(unit_price * unit_in_stock)
```

```
FROM products
```

```
WHERE discontinued <> 1
```

