

Сравнение результатов запросов

1.

```
WITH StatusStats AS (
    SELECT
        [status],
        COUNT(id) as medication_count
    FROM
        MedicationType
    GROUP BY
        [status])
```

```
SELECT *
FROM
    StatusStats
WHERE
    medication_count > 1
```

	status	medication_count
1	В наличии	11
2	Закончился	5

```
WITH StatusStats AS (
    SELECT
        MTN.[status],
        COUNT(MTN.id) AS medication_count
    FROM
        MedicationTypeNode MTN
    GROUP BY
        MTN.[status]
)
```

```
SELECT *
FROM
    StatusStats
WHERE
    medication_count > 1
```

	status	medication_count
1	В наличии	11
2	Закончился	5

* В запросе не используется паттерн MATCH, так как это простая агрегация по одной таблице.

2.

```
WITH CashierStats AS (
    SELECT
        c.[full name] as cashier_name,
        COUNT(s.id) as sales_count
    FROM
        Cashier c
    LEFT JOIN Sales s ON c.id = s.cashier_id
    GROUP BY
        c.[full name])

SELECT
    cashier_name,
    sales_count
FROM
    CashierStats
WHERE
    sales_count > 2
```

	cashier_name	sales_count
1	Иванова Анна Сергеевна	6
2	Козлов Артем Александрович	4
3	Никитина Ольга Петровна	3
4	Петров Дмитрий Владимирович	4
5	Сидорова Екатерина Игоревна	4

```
WITH CashierStats AS (
    SELECT
        CN.full_name AS cashier_name,
        COUNT(SN.id) AS sales_count
    FROM
        CashierNode CN,
        MakesSale MS,
        SalesNode SN
    WHERE
        MATCH(CN-(MS)->SN)
    GROUP BY
        CN.full_name
)
SELECT
    cashier_name,
    sales_count
FROM
    CashierStats
WHERE
    sales_count > 2
```

	cashier_name	sales_count
1	Иванова Анна Сергеевна	6
2	Козлов Артем Александрович	4
3	Никитина Ольга Петровна	3
4	Петров Дмитрий Владимирович	4
5	Сидорова Екатерина Игоревна	4