

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