Есть таблица с заказами интернет-магазина:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATE | ORDER\_ID | USER\_ID | PRICE |
| 01.01 | 1 | 1 | 5 |
| 01.01 | 2 | 1 | 10 |
| 01.01 | 3 | 2 | 5 |
| 01.01 | 4 | 3 | 5 |
| 01.01 | 5 | 1 | 5 |
| 02.01 | 6 | 1 | 5 |
| 02.01 | 7 | 2 | 10 |
| 02.01 | 8 | 3 | 5 |
| 03.01 | 9 | 3 | 5 |
| 03.01 | 10 | 3 | 5 |

Требуется написать запрос на чистом SQL (желательно без конструкции count(DISTINCT..) c использованием вложенных запросов) результатом которого будет выборка:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATE | Количество  заказов | Количество  покупателей | Оборот |
| 01.01 | 5 | 3 | 30 |
| 02.01 | 3 | 3 | 20 |
| 03.01 | 2 | 1 | 10 |