ДЗ  
В качестве ДЗ делам прогноз ТО на 12.2017. В качестве метода прогноза - считаем сколько денег тратят группы клиентов в день:

1. Создадим таблицу без данных за 12.2017

A picture containing knife

Description automatically generated

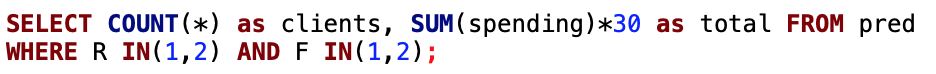
1. Создадим вспомогательную таблицу из общей без 12.2017 таблицы и данных по RFM анализу

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. **Group 1:** Группа часто покупающих и которые последний раз покупали не так давно. Считаем сколько денег оформленного заказа приходится на 1 день. Умножаем на 30.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R | F | M |
| 1-2 | 1-2 | 1-3 |

1. Прогноз по продажам для **Group 1**

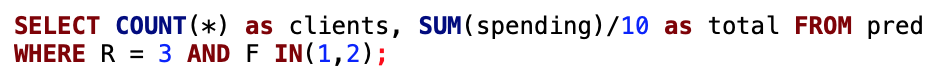
A close up of a sign

Description automatically generated

1. **Group 2:** Группа часто покупающих, но которые не покупали уже значительное время. Так же можем сделать вывод, из такой группы за след месяц сколько купят и на какой сре чек.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R | F | M |
| 3 | 1-2 | 1-3 |

1. Прогноз по продажам для **Group 2:**



A picture containing red, white, blue

Description automatically generated

1. **Group 3:** Отдельно разобрать пользователей с 1 и 2 покупками за все время.
2. Прогноз по новым пользователям в 1712

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. Сводный прогноз:

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. В GA Demo Account найти за последний год день недели с самым большим трафиком (кол-во сеансов) и день недели с самым большим товарооборотом. (к примеру, может получиться, что в среду самый большой трафик по данным года, а товарооброт - в четверг)

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated