```
In [1]: import pandas as pd
         import numpy as np
         from matplotlib import pyplot as plt
         import time
         import datetime
In [2]: | df = pd.read_csv('orders_all.csv',sep=';', thousands=',', parse_dates=[3])
         print('B файле содержится ', len(df), 'записей.')
         print('Среди них имеется ', df[df['o_date']=='00.00.0000']['price'].value_counts()[0],'с датой 00.00.000
         0')
        В файле содержится 4365731 записей.
        Среди них имеется 55492 с датой 00.00.0000
In [3]: | df.head()
Out[3]:
            id order id user price
                                  o_date
                        1 1337 26.04.2013
               129
         1
               130
                      155
                           182 26.04.2013
         2
                           602 26.04.2013
               131
                        1
               132
                       1
                           863 26.04.2013
                       1 2261 29.04.2013
               133
```

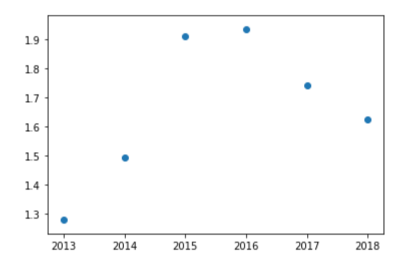
I. Без удаления "нулевых" дат

3. Посчитать кол-во строк, кол-во заказов и кол-во уникальных пользователей, кот совершали заказы.

4. По годам посчитать средний чек, среднее кол-во заказов на пользователя, сделать вывод , как изменялись это показатели Год от года.

```
In [6]: print('cpeднee количество заказов на пользователя ',round(df[['id_user','id_order']].groupby('id_user').c
    ount().mean()[0],2))
    stat_list = []
    year_list = []
    for i in df['o_date'].dt.year.unique():
        x = df.loc[pd.DatetimeIndex(df['o_date']).year == i,['o_date','id_user']].groupby('id_user').count().
    mean()
        print(f'Cpeднee количество заказов на каждого пользователя в {i} roду = {x}'
        )
        stat_list.append(x)
        year_list.append(i)
    plt.scatter(year_list,stat_list)
    plt.show()
```

```
среднее количество заказов на пользователя 2.03
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2013.0 году = o date
                                                                             1.281306
dtvpe: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2014.0 году = o_date
                                                                             1.495294
dtype: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2015.0 году = o date
                                                                             1.912768
dtype: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2016.0 году = o_date
                                                                             1.935209
dtype: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2017.0 году = o date
                                                                             1.742966
dtype: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в nan году = o_date
dtype: float64
Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2018.0 году = o date
                                                                             1.6247
dtype: float64
```



5. Найти кол-во пользователей, кот покупали в одном году и перестали покупать в следующем

```
In [7]: | %%time
        df['o_date_year'] = df['o_date'].dt.year
        df_1 = df[['o_date_year', 'id_user', 'id_order']].groupby(['id_user', 'o_date_year']).count()
        list_years = list(pd.DatetimeIndex(df['o_date']).year.unique())
        check_list = set() # сначала - пустой список (клиентов не было: первый год - нет разницы с предыдущим, зн
        ачит, и вывода не будет)
        for i in list_years:
            # во втором цикле: показать пользователей (check list из предыдущего цикла), которые покупали в преды
        дущий год и ничего не купили в данном году (список пользователей из текущего цикла)
            check list inactive = check list - set(df 1.loc[(slice(None),[i]),:].index.get level values(0))
            if len(check list inactive)>0:
                print(f'в {i} году не стали ничего покупать: {len(check_list_inactive)} пользователей.')
                pass
            # і-год
            check_list = set(df_1.loc[(slice(None),[i]),:].index.get_level_values(0))
        в 2014.0 году не стали ничего покупать: 23709 пользователей.
        в 2015.0 году не стали ничего покупать: 130076 пользователей.
        в 2016.0 году не стали ничего покупать: 233546 пользователей.
        в 2017.0 году не стали ничего покупать: 360225 пользователей.
        в пап году не стали ничего покупать: 654894 пользователей.
        CPU times: user 2.88 s, sys: 276 ms, total: 3.16 s
        Wall time: 3.16 s
```

6. Найти ID самого активного по кол-ву покупок пользователя.

Максимальное количество покупок совершил пользователь с ID = 53010

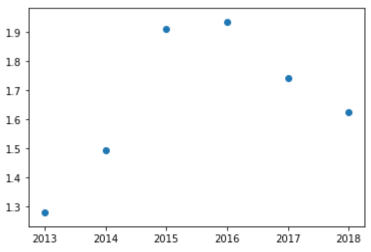
II. После удаления "нулевых дат"

т.к. при всех значениях o_date = 00.00.0000 price = 0, строки с этими датами можно удалить - это не реальные заказы скорее всего нереальных юзеров в нереальные даты

3. Посчитать кол-во строк, кол-во заказов и кол-во уникальных пользователей, кот совершали заказы.

4. По годам посчитать средний чек, среднее кол-во заказов на пользователя, сделать вывод , как изменялись это показатели Год от года.

```
In [10]: | df['price'].groupby(df['o date'].dt.year).mean()
Out[10]: o date
         2013
                 2.071190e+11
         2014
                 2.287714e+03
         2015
                 2.018164e+03
         2016
                 2.095945e+03
         2017
                 2.398827e+03
                 2.302783e+03
         2018
         Name: price, dtype: float64
In [11]: print('среднее количество заказов на пользователя ',round(df[['id_user','id_order']].groupby('id_user').c
         ount().mean()[0],2))
         stat_list = []
         year_list = []
         for i in df['o_date'].dt.year.unique():
             x = df.loc[pd.DatetimeIndex(df['o_date']).year == i,['o_date','id_user']].groupby('id_user').count().
         mean()
             print(f'Cpeднee количество заказов на каждого пользователя в \{i\} году = \{x\}'
             stat_list.append(x)
             year_list.append(i)
         plt.scatter(year_list,stat_list)
         plt.show()
         среднее количество заказов на пользователя 2.01
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2013 году = o_date
                                                                                     1.281306
         dtype: float64
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2014 году = o_date
                                                                                     1.495294
         dtype: float64
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2015 году = o_date
                                                                                     1.912768
         dtype: float64
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2016 году = o_date
                                                                                     1.935209
         dtype: float64
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2017 году = o_date
                                                                                     1.742966
         dtvpe: float64
         Среднее количество заказов на каждого пользователя в 2018 году = o_date
                                                                                     1.6247
```



```
In [12]: | %%time
         df['o date year'] = df['o date'].dt.year
         df_1 = df[['o_date_year','id_user','id_order']].groupby(['id_user','o_date_year']).count()
         list years = list(pd.DatetimeIndex(df['o date']).year.unique())
         check list = set() # сначала - пустой список (клиентов не было: первый год - нет разницы с предыдущим, зн
         ачит, и вывода не будет)
         for i in list years:
             # во втором цикле: показать пользователей (check list из предыдущего цикла), которые покупали в преды
         дущий год и ничего не купили в данном году (список пользователей из текущего цикла)
             check_list_inactive = check_list - set(df_1.loc[(slice(None),[i]),:].index.get_level_values(0))
             if len(check list inactive)>0:
                 print(f'в {i} году не стали ничего покупать: {len(check list inactive)} пользователей.')
                 pass
             # і-год
             check_list = set(df_1.loc[(slice(None),[i]),:].index.get_level_values(0))
         в 2014 году не стали ничего покупать: 23709 пользователей.
         в 2015 году не стали ничего покупать: 130076 пользователей.
         в 2016 году не стали ничего покупать: 233546 пользователей.
         в 2017 году не стали ничего покупать: 360225 пользователей.
         в 2018 году не стали ничего покупать: 541277 пользователей.
         CPU times: user 2.92 s, sys: 209 ms, total: 3.13 s
         Wall time: 3.13 s
```

6. Найти ID самого активного по кол-ву покупок пользователя.

Максимальное количество покупок совершил пользователь с ID = 6549

In []: