Когортный анализ

Построение тепловой карты

```
In import seaborn as sns

sns.heatmap(
    dataframe,
    annot=True, --в ячейках тепловой карты будет отображаться значение самой величины
    fmt='.1f', --формат вывода значения (один знак после запятой)
    linewidths=1, --ширина линии, разграничивающая ячейки тепловой карты (1 пиксель)
    linecolor='gray' --цвет линии (серый)
)
```

Вычисление процентного изменения значения в столбце относительно предыдущей строки

```
In cohorts['churn_rate'] = cohorts.groupby(['column1'])['column2'].pct_change()
```

Словарь

Когорта

группа людей, объединённых одним и тем же событием, произошедшим в определённый период времени

Событие

зафиксированный факт совершения пользователем какого-либо действия

Период

временной промежуток, в котором происходит событие

Абсолютная величина

это объём, величина или размер наблюдаемого явления или события

Относительная величина

показатель, который даёт числовую меру соотношения двух сопоставимых величин

Lifetime

метрика, которая для каждого события отображает, в каком по счёту месяце от месяца когорты оно произошло

Тепловая карта

визуализация таблицы, где ячейки со значениями меняют цвет в зависимости от их близости к максимальному или минимальному значению

Retention Rate

показатель, отражающий сколько пользователей из когорты относительно их изначального числа, вернулось в последующие периоды

Churn Rate

показатель, отражающий какой процент пользователей прекращает использование продукта с течением времени

Анализ поведенческих когорт

метод анализа, в ходе которого выделяют когорту пользователей, совершивших событие или ряд событий в определённый промежуток времени, для дальнейших вычислений