

2.5 валидация результатов

1 bar pie
2 df.where();
3 for x,y in gpb
(цикл гистограмм)

case - сегментация/укрупнение групп
1 объединить мелкие сети в группу «Другие»;
2 гистограммы для каждой сети;
3 получить список крупных сетей АЗС.

почему валидация?
реалистичность данных
чек цикла гист
распределения okay, значит медиана хорошо описывает(в прош части делали)

1 bar
объект исследования является обособленным, не связанным с
ближ соседями,
то bar, тк он подчёркивает изолированность данных

pie - доли

2 укрупнить группы
мелкие сети в одну группу чтобы средние на барплоте отобразить нормально
df.where(cond-n, new_value)
vs pd.cut

<https://www.geeksforgeeks.org/how-to-replace-values-in-column-based-on-condition-in-pandas/>
маски, loc, apply lambda

3 срезы по значению
for column_value, column_slice in data.**groupby**('column'):

обрабатываем срезы с значениями
например
column_slice.hist