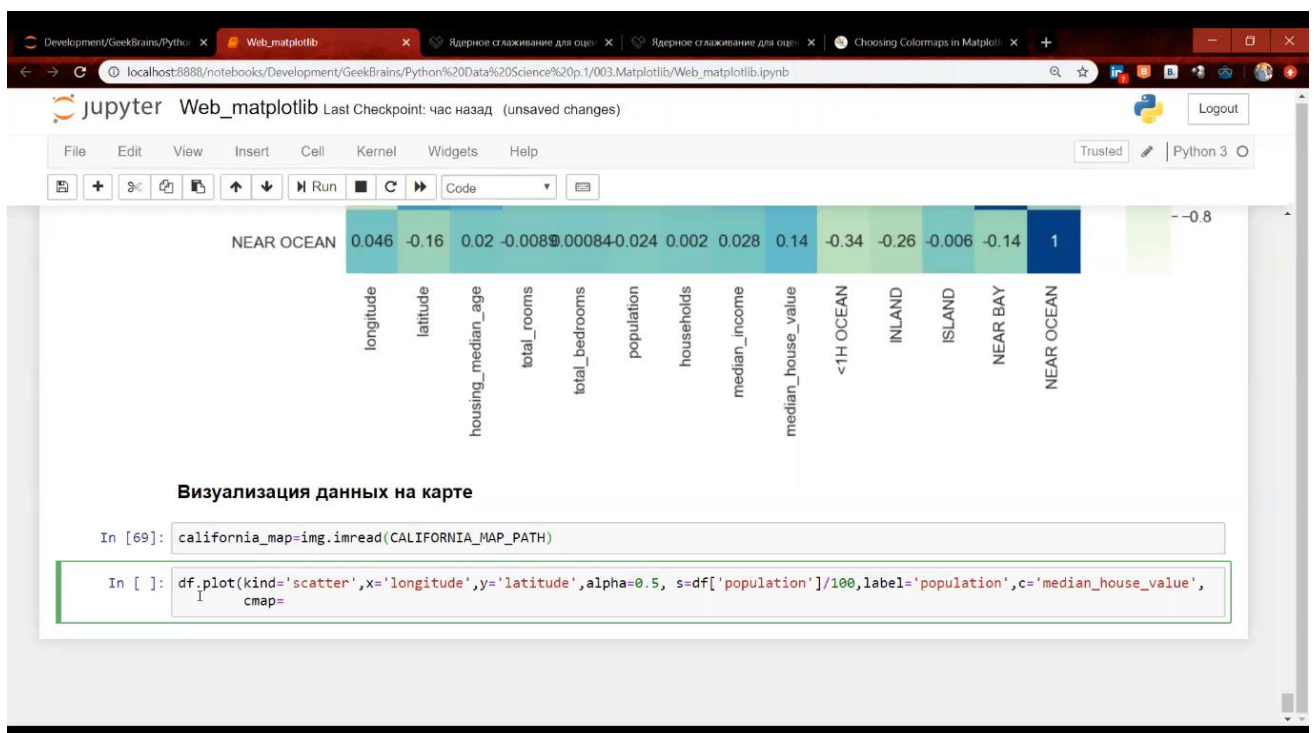


(45:43 мин.)

- **Question** почему вы выбрали диапазон с 0 по 0.0000005
- **Question** Почему когда вы умножаете $[target_mean]*100$ ($206\,855*100$) вы получаете 100 элементов а не цифру 20 685 500, если бы я хотел бы получить цифру вместо элементов чтобы я тогда сделал в этом случае
-

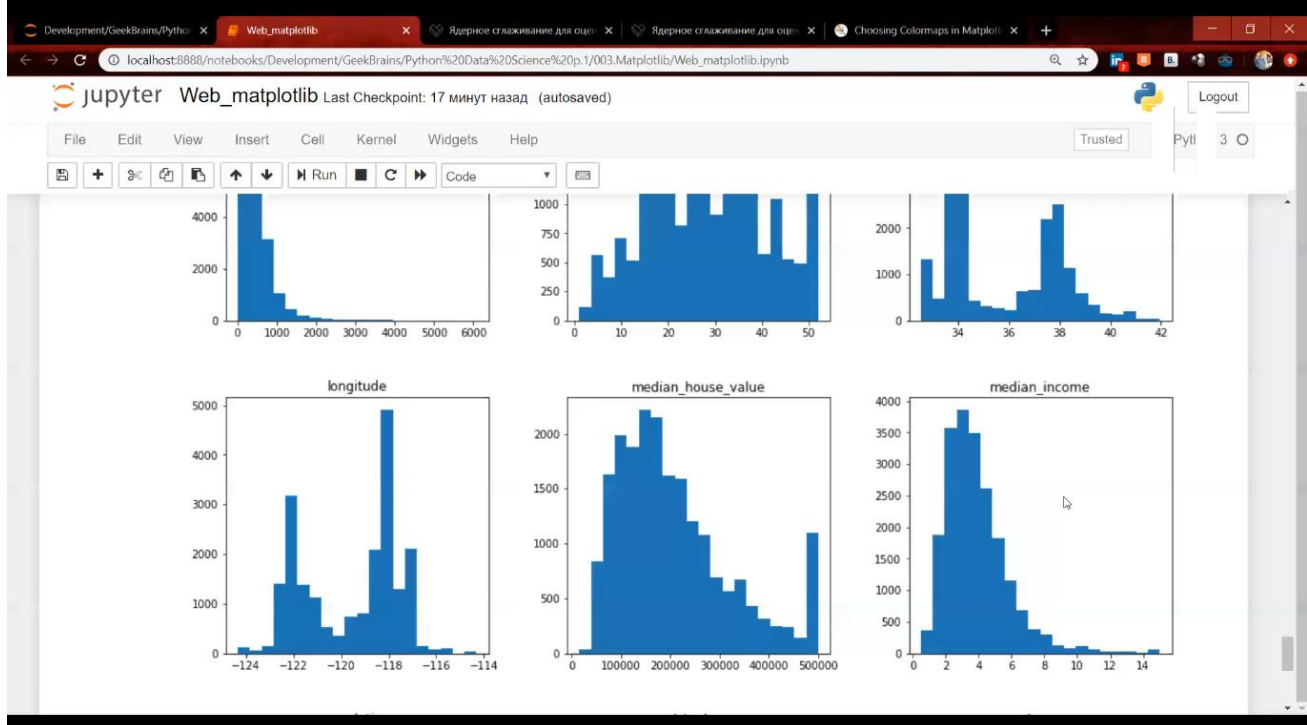
сопутствующий вопрос к этим вопросам в низу



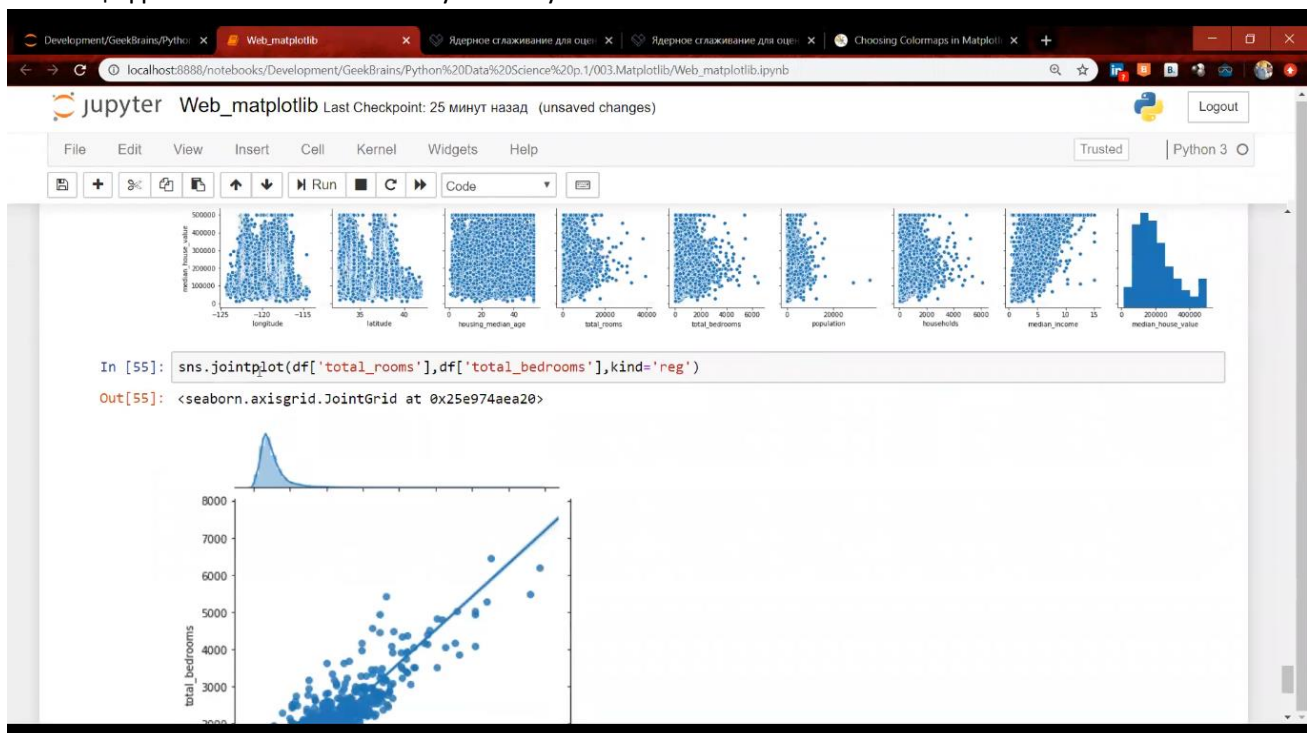
(2:02:43)

Question

- Почему $S = \dots$ 'population' использует $DF[]$ а остальные колонки только в кавычках $VARIABLE = 'column name'$, почему
хочу заметить что в отличие от $[target_mean]*100$, тут на 100 элементов не уменьшается величина а преобразуются сама цифра (уменьшается на 100)
- И тут вы тоже не используете DATA, объясните пожалуйста, когда нужна и не нужна использовать DATA

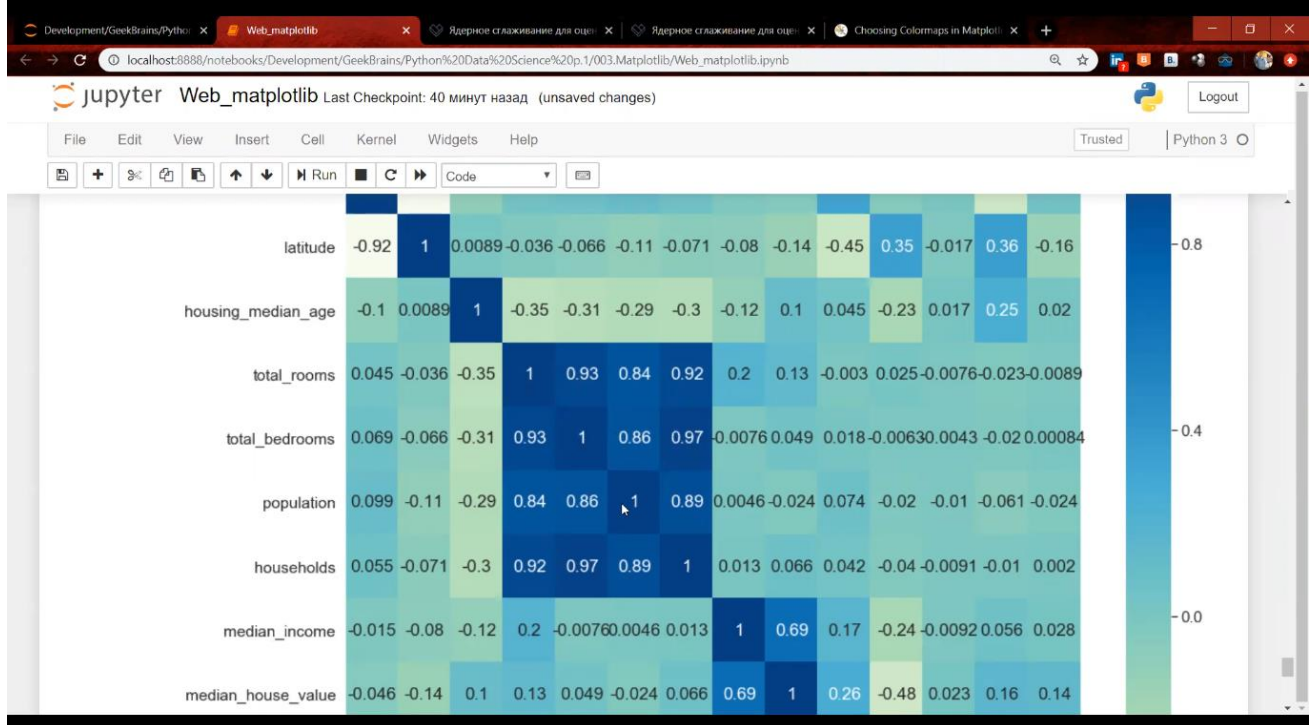


QUESTION почему медианы дохода (median income) такие низкие, не совсем понял что стоит за этими цифрами median income why are they so small ?



QUESTION

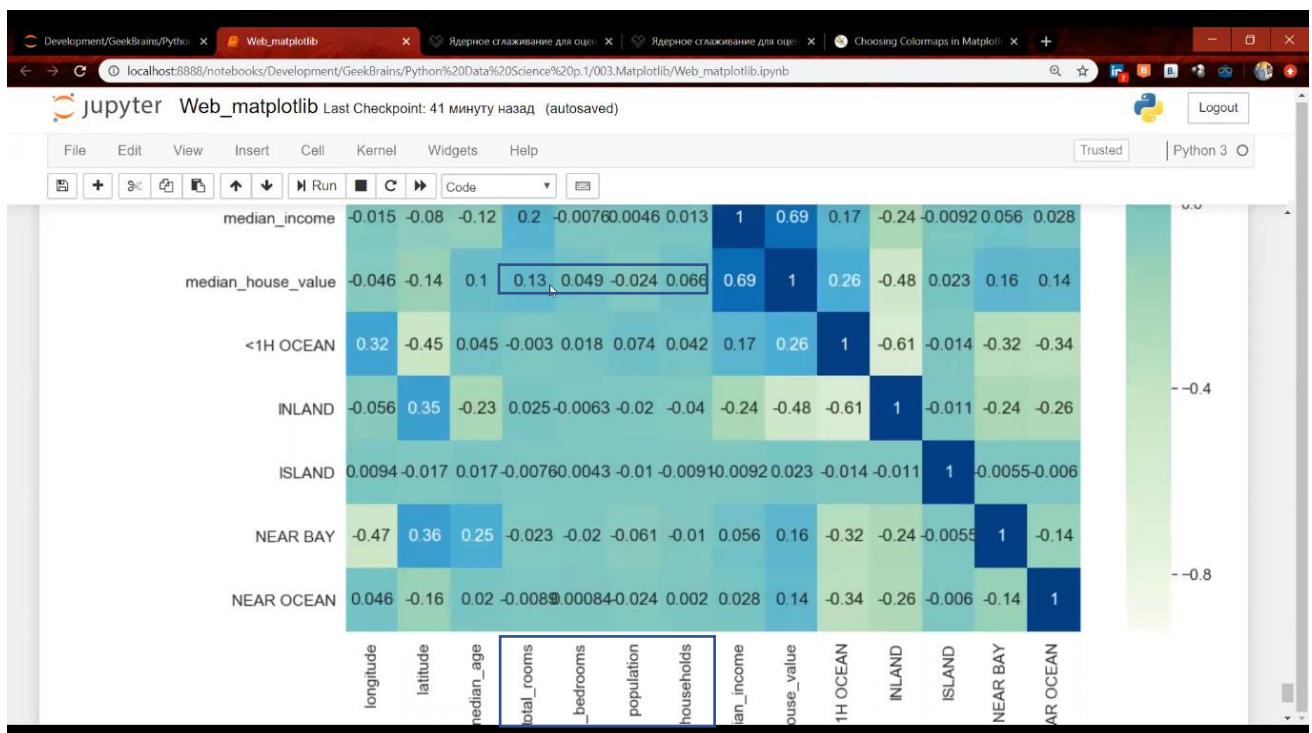
- Почему в jointplot вы не используете variable DATA, потому что оно уже в df[] если так то я могу переписать уровнения как
- ```
p = sns.jointplot(data=df, x='total_rooms', y='total_bedrooms', kind='reg')
```
- <http://alanpryorjr.com/visualizations/seaborn/jointplot/jointplot/>



(1:49:14 min)

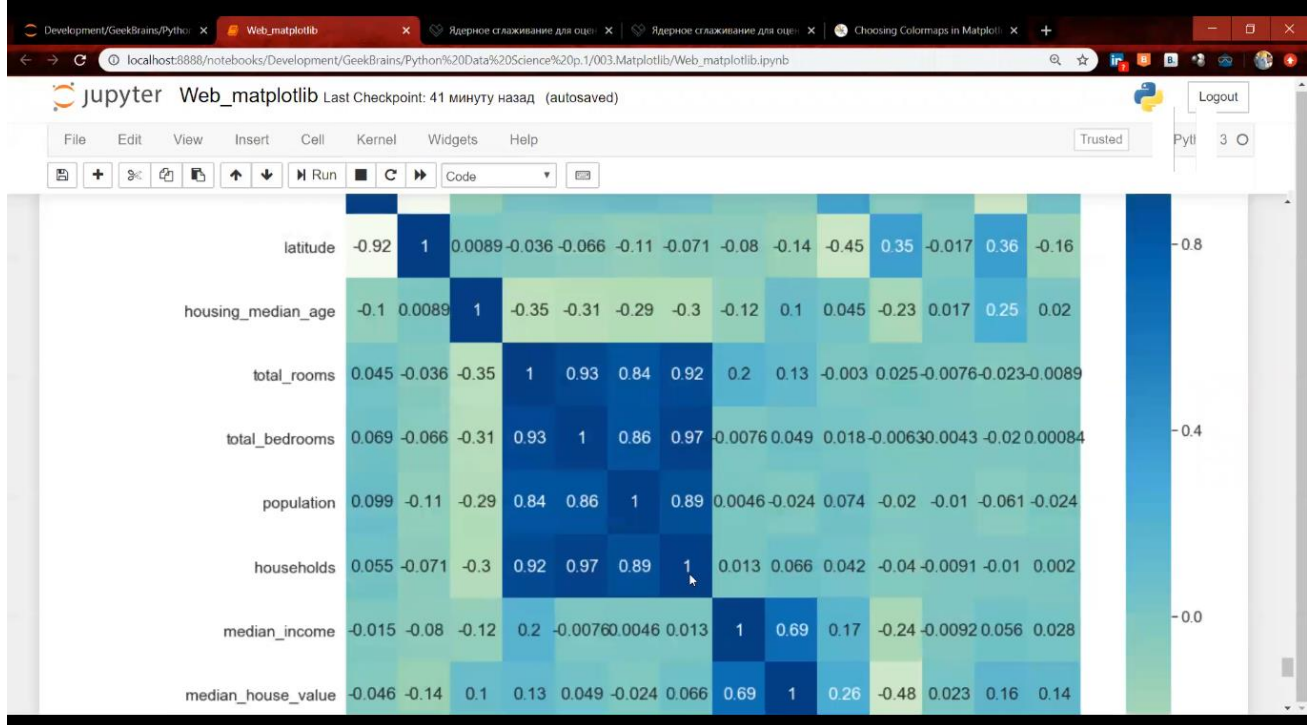
### Question Matrix correlation

- Какие соотношения признаков можно считать не стабильными и почему ?
- Не совсем понятно какие признаки надо будет исключить из анализа опираясь на данных matrix correlation, вы сказали, что надо оставить один из четырёх признаков в голубом прямоугольнике, не понял почему, вообще этот пункт для меня не понятен
- НЕ ПОНЯЛ ПОЧЕМУ Total\_ROOM Можно оставить а остальные убрать



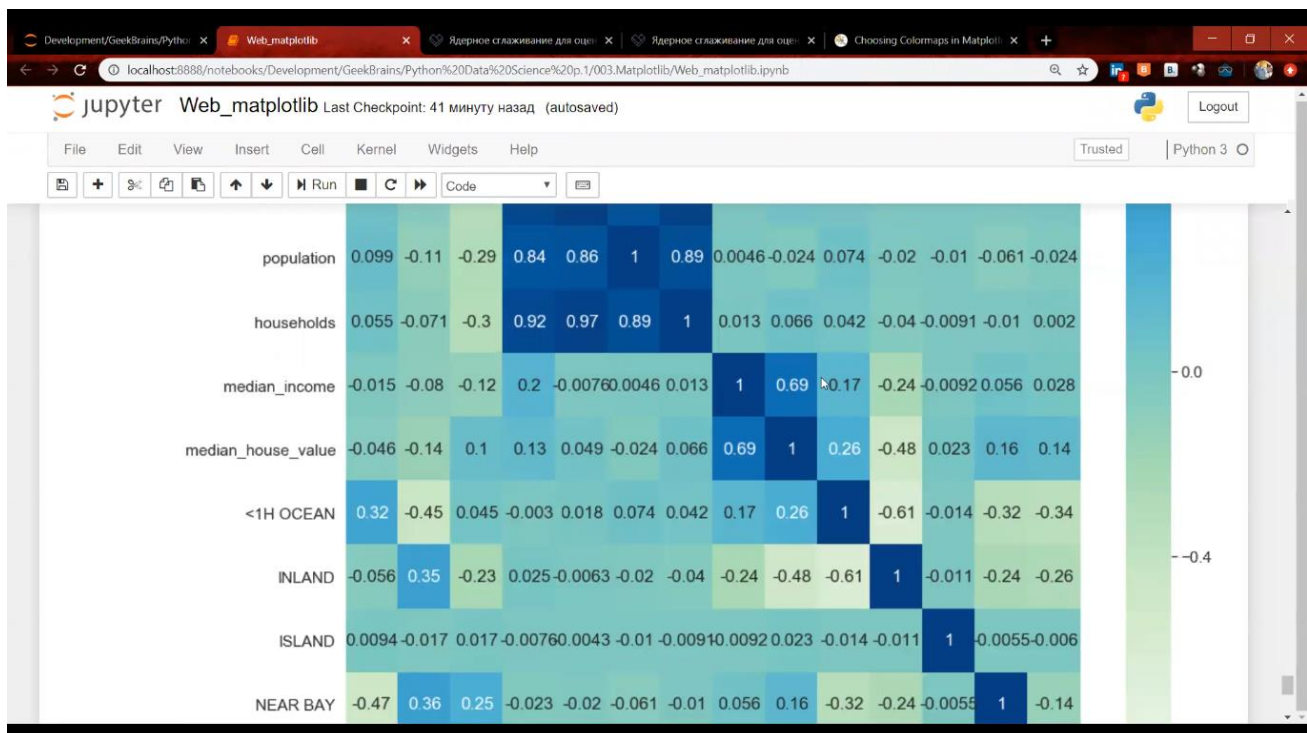
вы тут выбрали 4 признака для удаление из модели





### Question

- Вы сказали что оставить надо все значения в голубом прямоугольнике которые имеют самую большую корреляцию с median house value, в данный момент это total rooms а остальные надо убрать, почему
- Тут тоже ничего не понял



Time 1:50:40

**Question** я также не понимаю почему вы оставили the median\_income and median\_house\_value в модели не смотря на то что они тоже имеют большую корреляцию