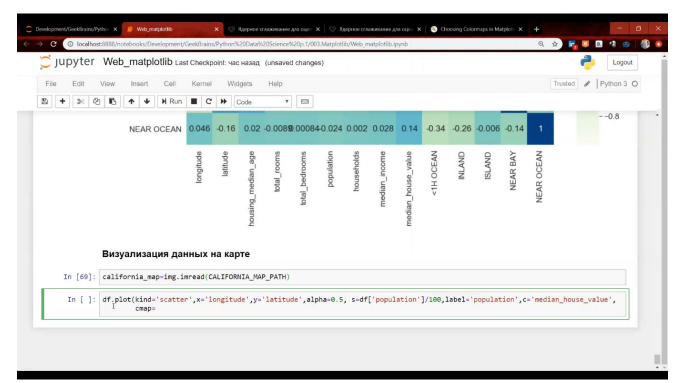


(45:43 мин.)

- **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

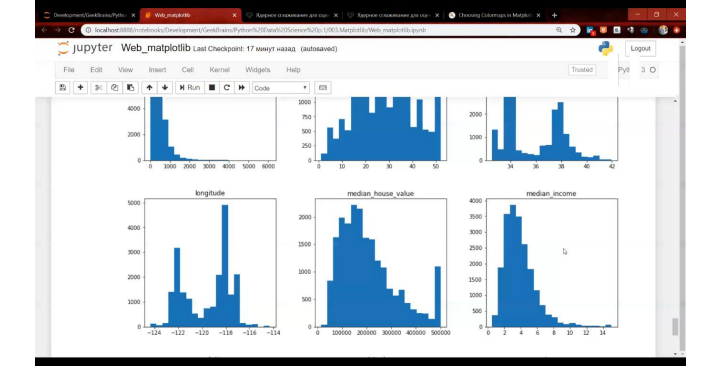
сопутствующий вопрос к этим вопросам в низу



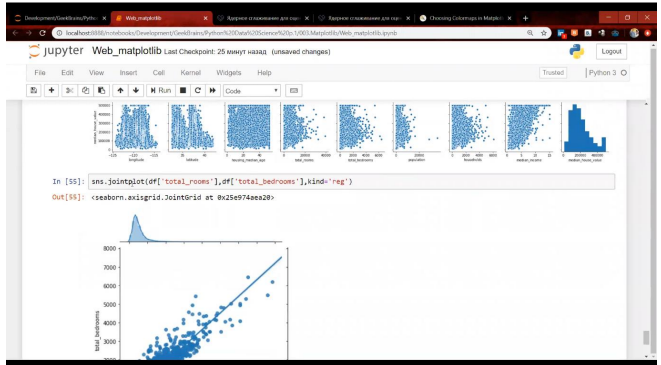
(2:02:43)

Question

- Почему S= ... '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

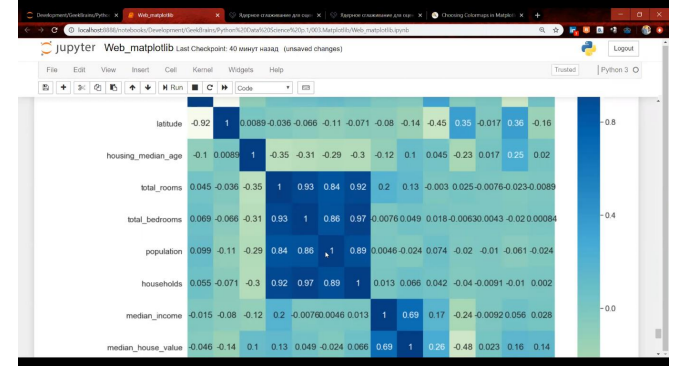


QUESTION почему медианы дохода (median income)такие низкие, не совсем понял что стоит за этими цифрами median income why are they so small?



QUESTION

- Почеум в jointplit 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/



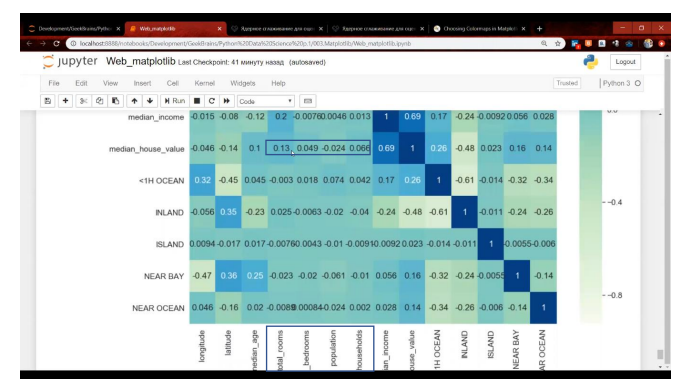
(1:49:14 min)

Question Matrix correlation

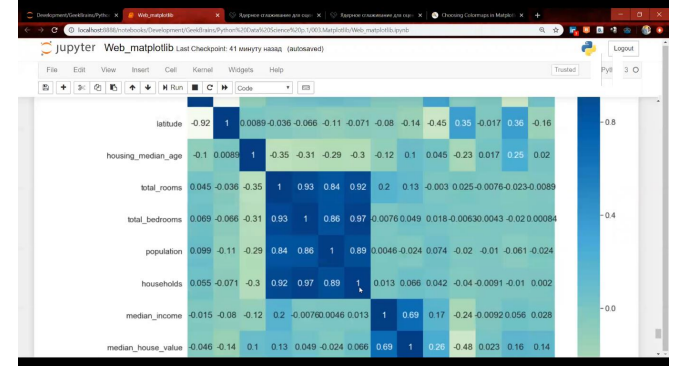
- Какие соотношение признаков можно считать не стабильными и почему?
- Не совсем понятно какие признаки надо будет исключить из анализа опираясь на данных matrix correlation, вы сказали, что надо оставить один из четырёх признаков в голубом прямоугольнике, не понял почему,

вообще этот пункт для меня не понятен

- НЕ ПОНЯЛ ПОЧЕМУ Total_ROOM Можно оставить а остальные убрать

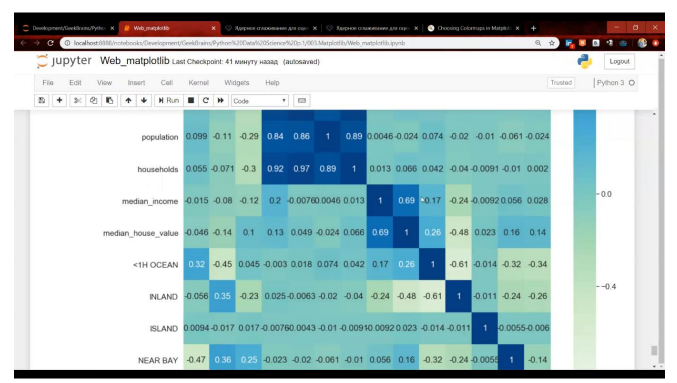


вы тут выбрали 4 признака для удаление из модели



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