

#### План

Зачем смотреть на данные История визуализации и инфографики Правила визуализации

Одномерный анализ
Описательные статистики, их визуализации
Первичные действия при анализе признака
Визуализация отдельных признаков

Многомерный анализ
Визуализация пары признаков
Визуализация «алгоритм» – «алгоритм/признак»
ЗD-визуализации

Dummy-визуализации

Игра «Что изображено?»

Многомерный анализ (multivariate analysis)

– анализируем две или более переменных

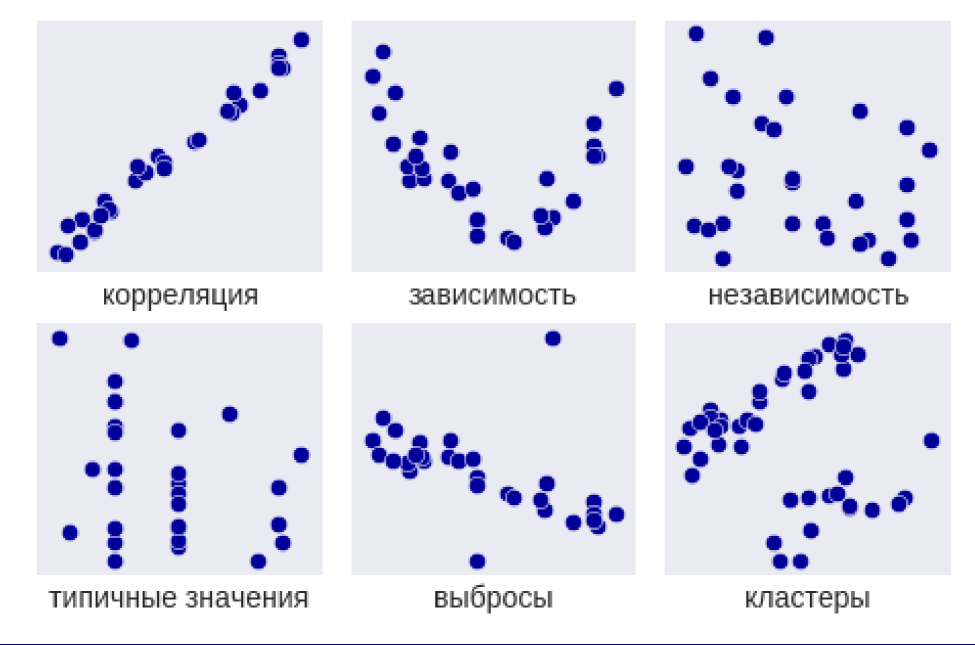
визуализация пары признаков (для разных типов) визуализация ответов алгоритма корреляции между признаками что можно визуализировать в табличных данных

# Визуализация пары признаков

Самый распространённый способ – диаграмма рассеивания («скатерплот»)

А что на диаграмме рассеивания 2х признаков можно увидеть?

# Что можно увидеть в данных («признак» – «признак»)



# Что можно увидеть в данных («признак» – «признак») корреляцию

при правильном масштабе и небольшом шуме

#### зависимость признаков

при малом шуме и «достаточно равномерном» распределении

независимость признаков

часто это «ложное видение»

типичные значения

сложно при большом объёме данных

выбросы

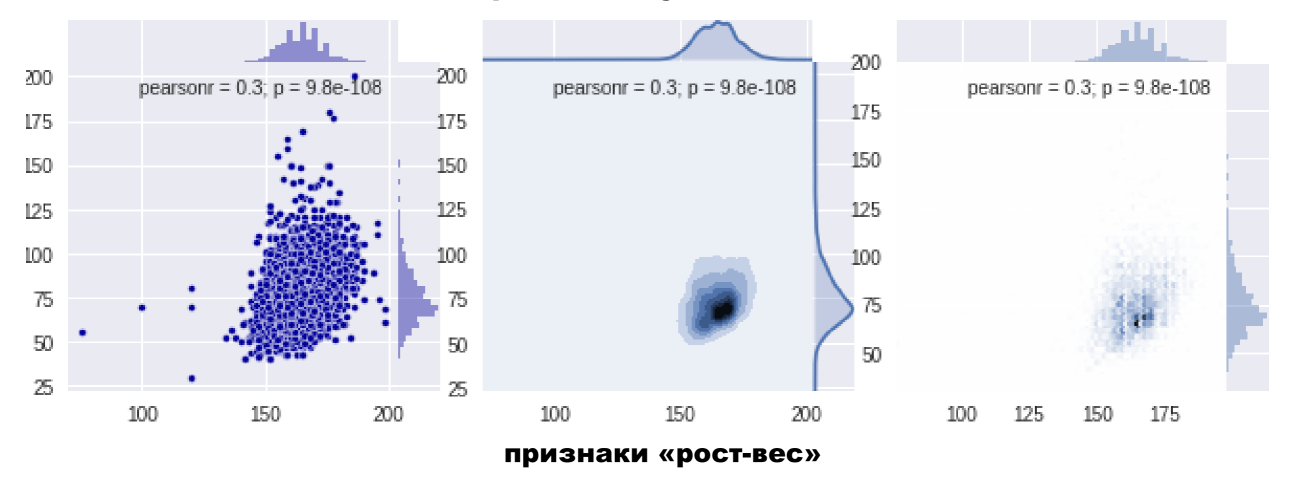
при правильном масштабе

кластеры

при правильном масштабе

# Диаграмма рассеивания – лучший выбор

## Задача о сердечно-сосудистых заболеваниях

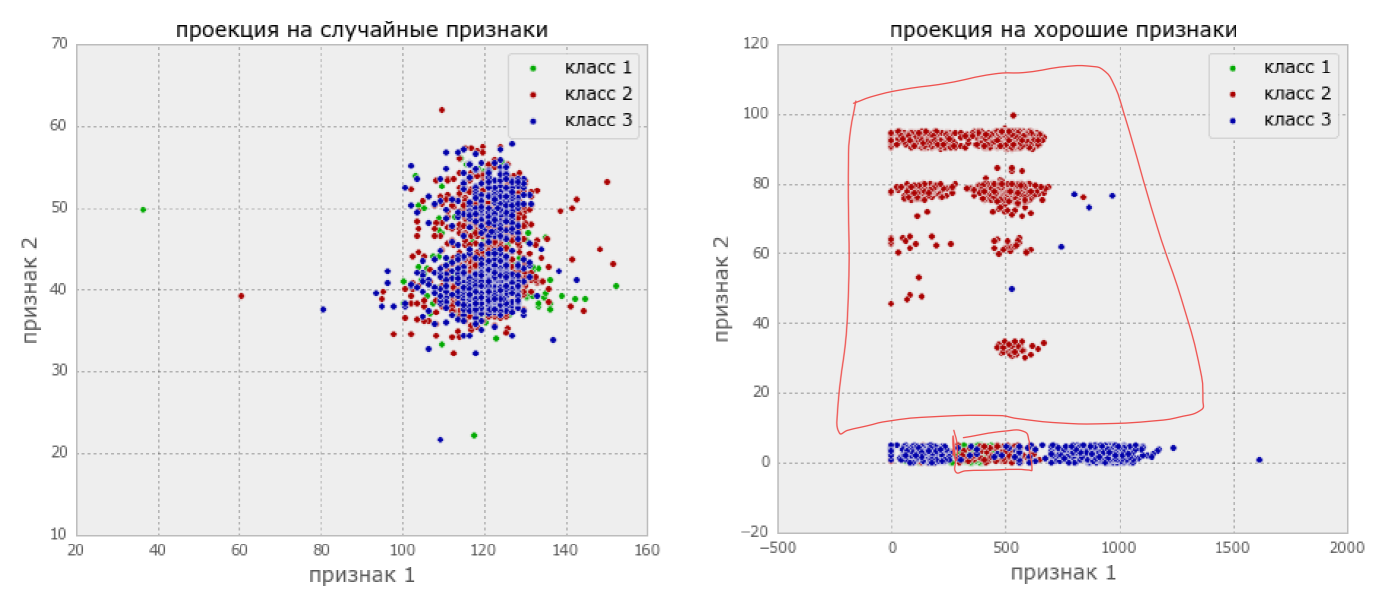


где видны выбросы? как сделать, чтобы и плотность анализировать?

# Смотрим на пары признаков

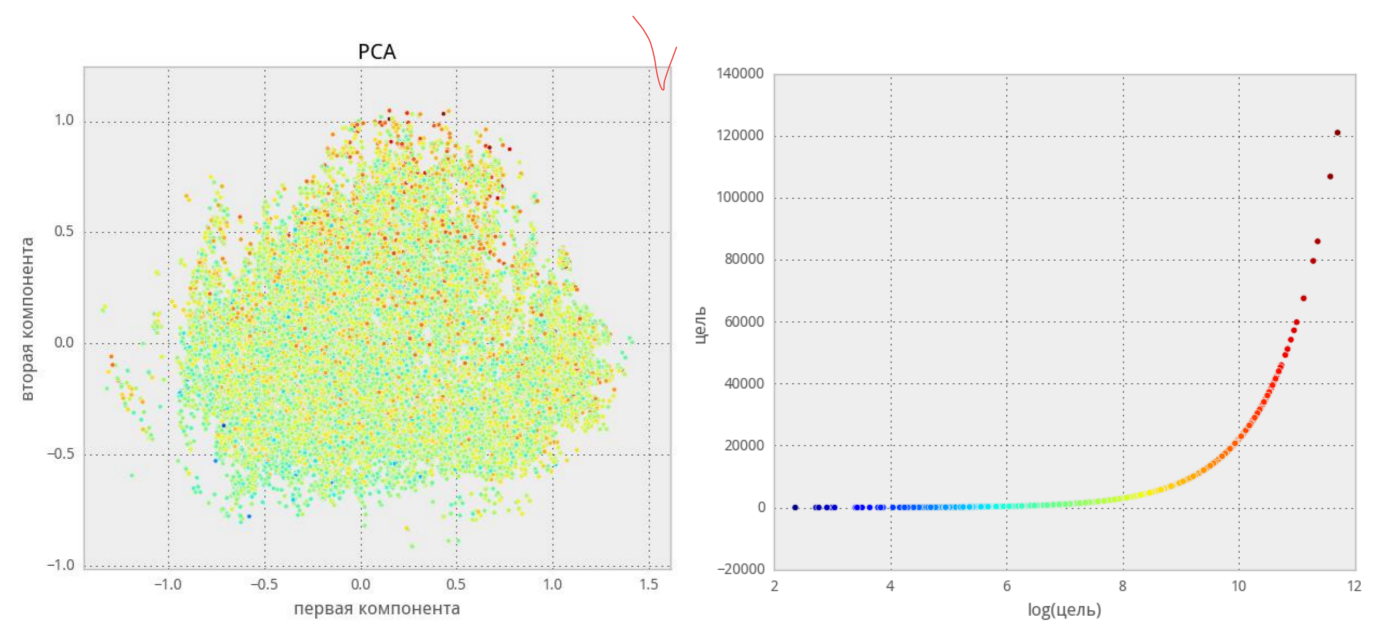
- если есть время / признаков немного
- есть потенциально интересные сочетания

#### Смотрим на пары признаков



разница между случайными и хорошими признаками

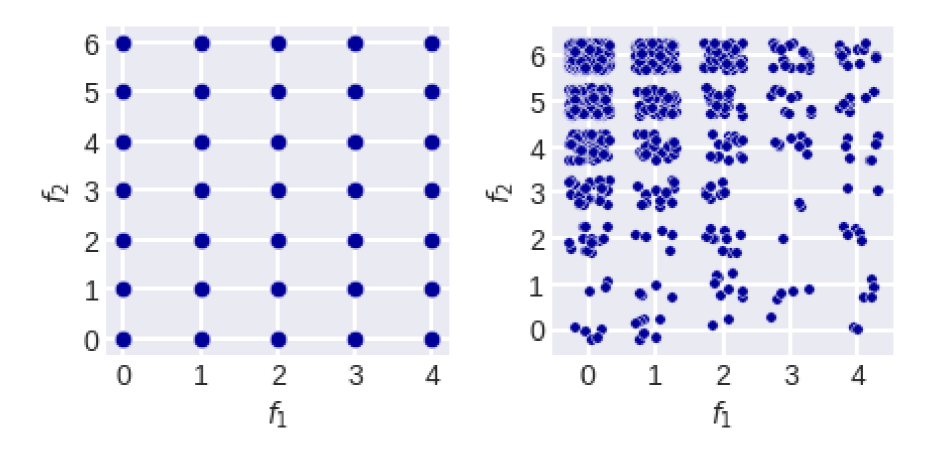
# Визуализация сгенерированных признаков «AllState»



Что это за разложение / хорошее ли оно?

# Диаграммы рассеивания дискретных признаков

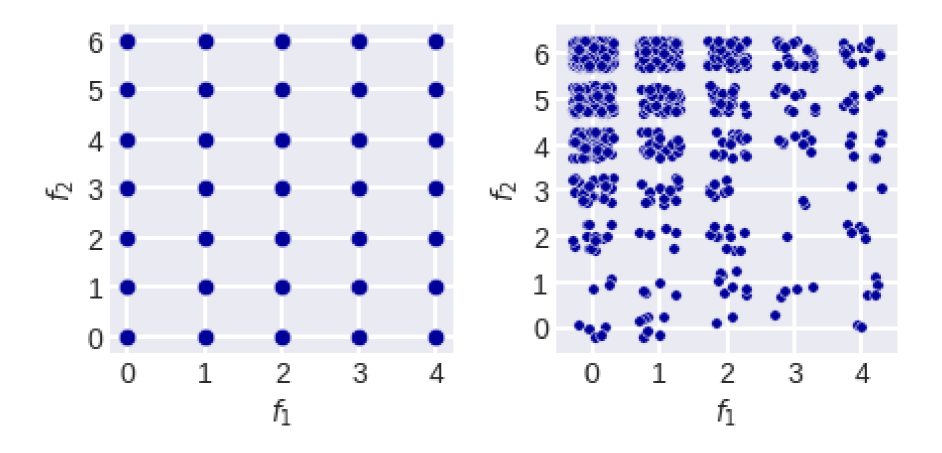
# Зачем нужен Jitter



Что видно?

# Диаграммы рассеивания дискретных признаков

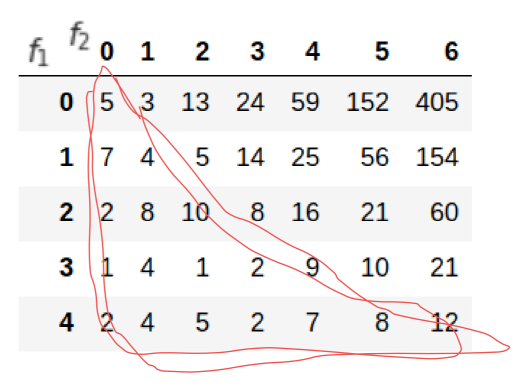
# Зачем нужен Jitter



Что видно?

«Треугольная зависимость» (т.е. <del>взаимная</del> нумерация имеет смысл)

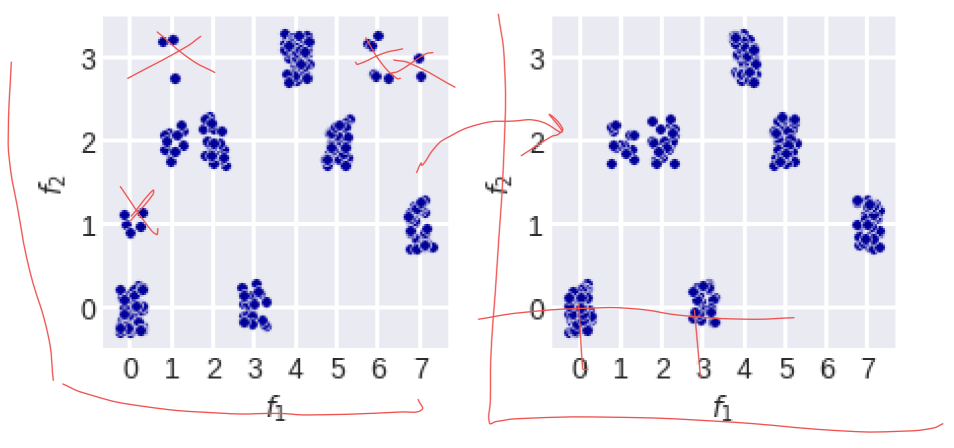
## Сводная таблица



pd.crosstab(x1, x2)

# Часто не нужно рисунков! По таблице всё видно

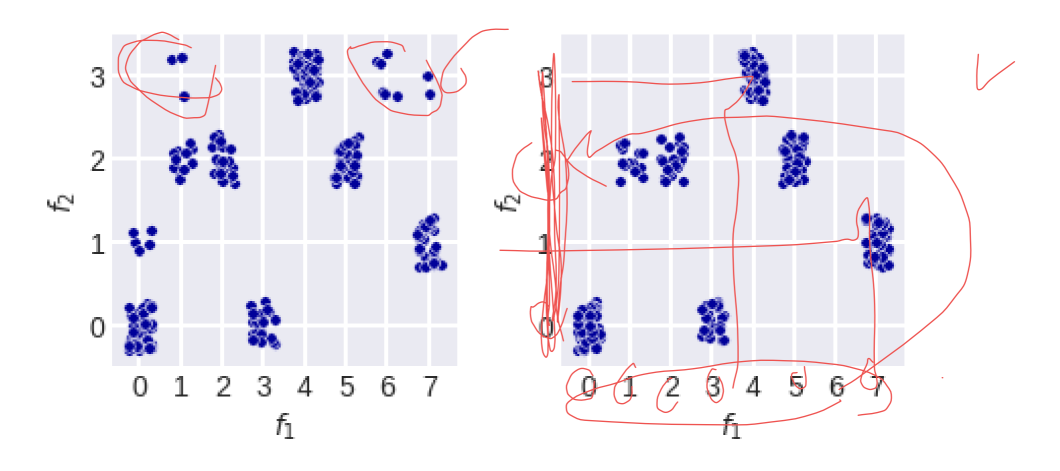
# Диаграммы рассеивания дискретных признаков



Справа – после удаления маленьких кластеров!

Что здесь видно?

# Диаграммы рассеивания дискретных признаков



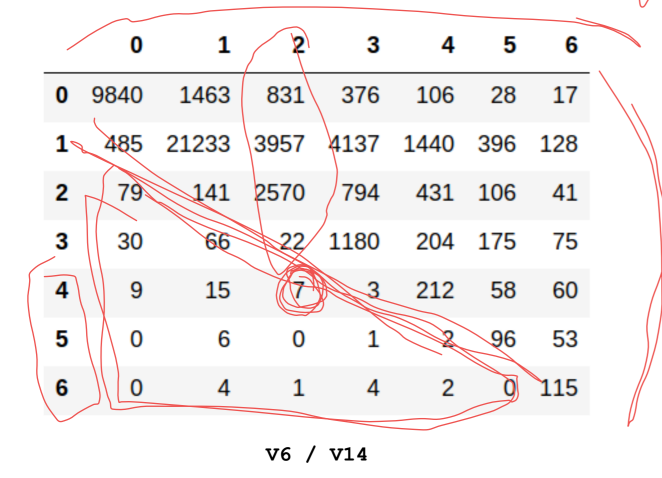
Один признак – уточнение другого!

Как это использовать?

**«Liberty»** 

# Из задачи «Liberty»

# Верхняя треугольная Зависимость



# Обоснование необходимости использования пар признаков

	Α	В	С	D	E		
N	10160	323	803	513	2260		
Υ	100	191 6704			25374		
V11 / V13							
	Α	В	С	D	E		
N	3.88	5.10	4.57	5.52	3.95		
Υ	3.81	4.32	4.23	4.18	3.94		
•	0.01						

df.groupby(['x1', 'x2'])['target'].mean().unstack('x2')

## Из задачи «RedHat»

people[:5]

	people_id	char_1	group_1	char_2	date	char_3	char_4	char_5	char_6	char_7	char_8	char_9	char_10
0	ppl_100	type 2	group 17304	type 2	2021- 06-29	Itype 5	type 5	type 5	type 3	type 11	type 2	type 2	True
1	ppl_100002	type 2	group 8688	type 3	2021- 01-06	l	type 9	type 5	type 3	type 11	type 2	type 4	False
2	ppl_100003	type 2	group 33592	type 3	2022- 06-10	type 4	type 8	type 5	type 2	type 5	type 2	type 2	True
3	ppl_100004	type 2	group 22593	type 3	2022- 07-20	l	type 25	type 9	type 4	type 16	type 2	type 2	True

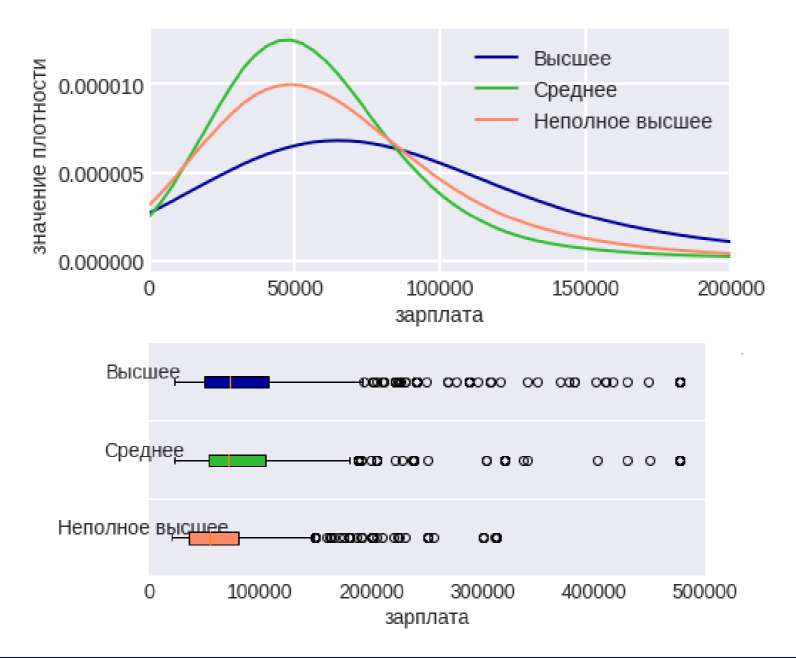
# По таблице объект-признак сложно увидеть, что один категориальный признак – уточнение другого

pd.crosstab(people.char\_1, people.char\_2)

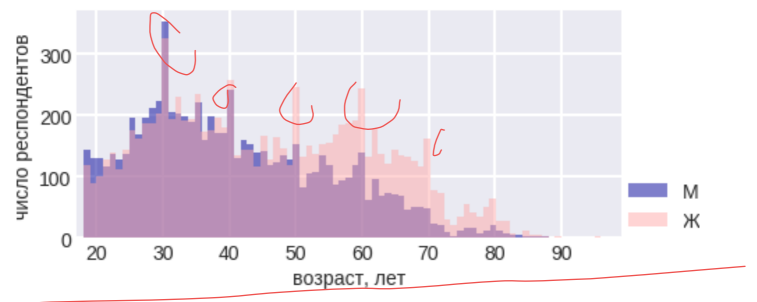
char_2	type 1	type 2	type 3		
char_1					
type 1	15251	0	0		
type 2	0	77314	96553		

#### Как использовать это знание?

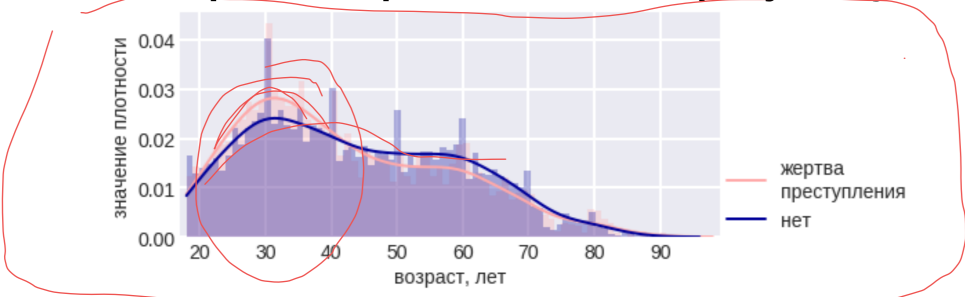
## Пара «вещественный признак – категориальный»



# Пара «вещественный признак – категориальный»







**Распределение возрастов жертв преступлений и остальных респондентов** 

# Пара «бинарный признак – категориальный»

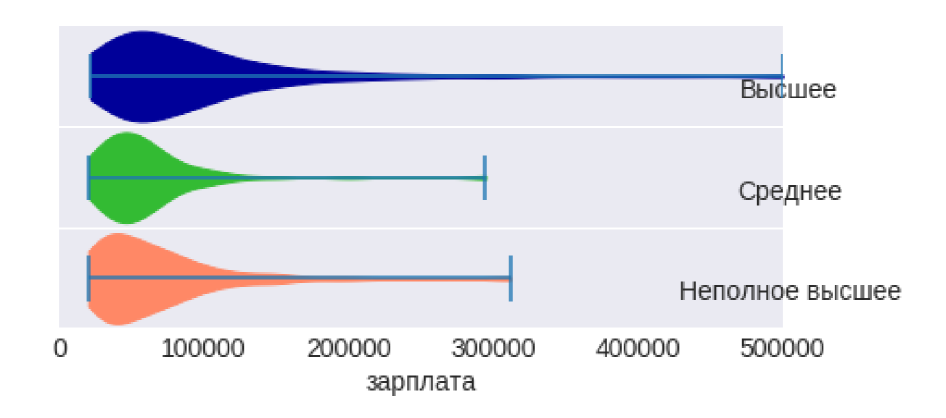


Здесь наоборот – по категориям средние значения бинарного

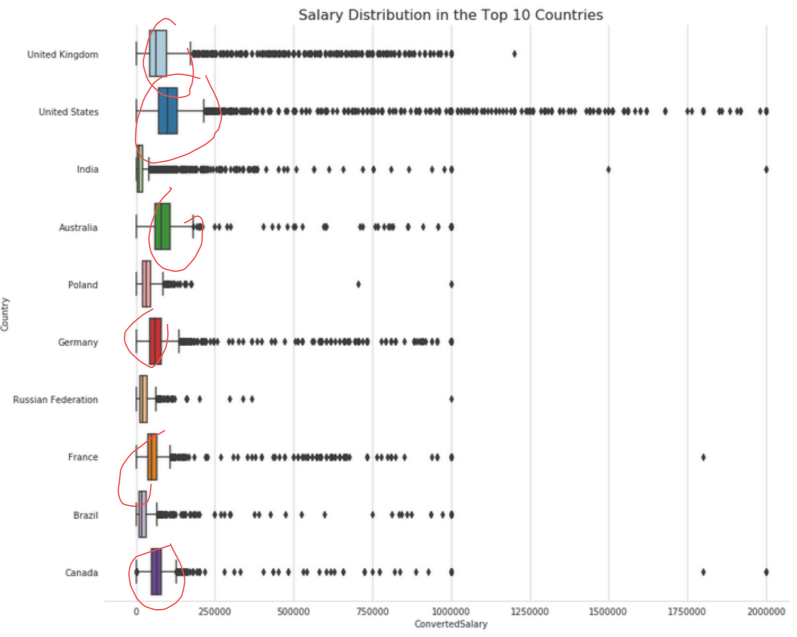
показан даже 3й признак – вид преступления

что видно из рисунка? какие выводы можно сделать?

## Всё это не очень наглядно...

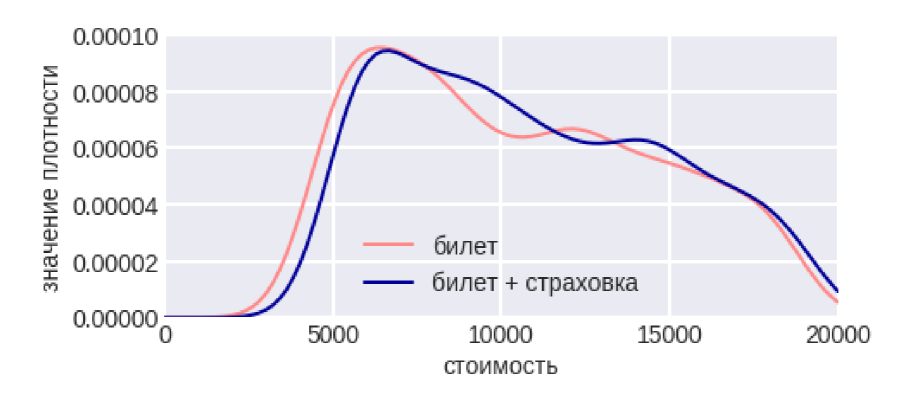


### Пример использования «ящика с усами»



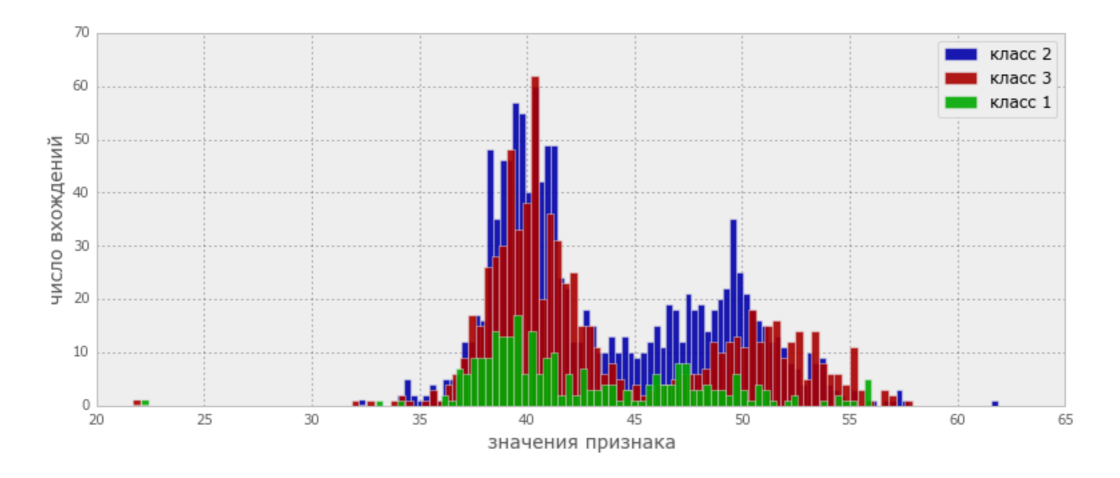
https://www.kaggle.com/djaballah/stackoverflow-beginner-eda

# Задача «Ozon Travel»

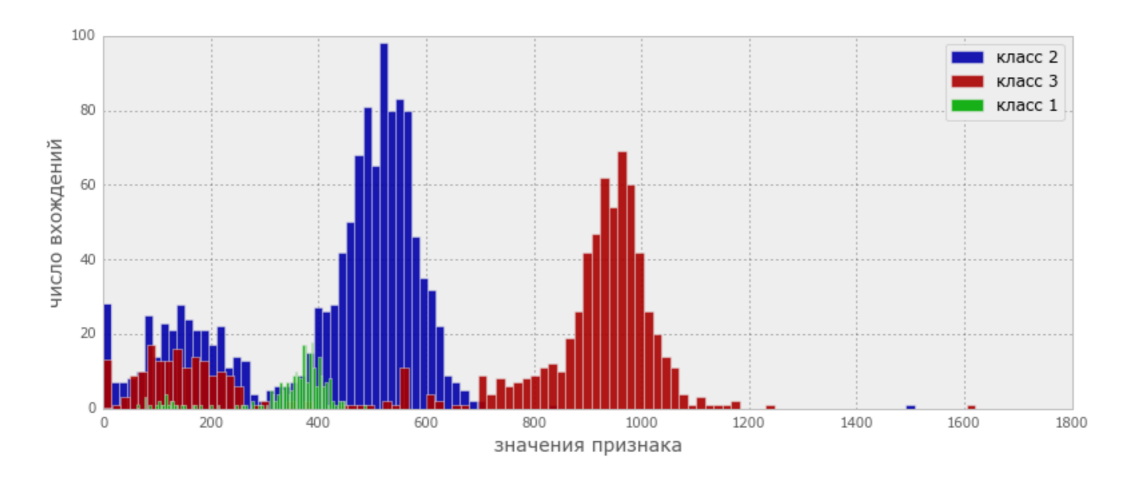


Всегда ставьте под сомнение свои выводы!

# Как распределена цель на признаках

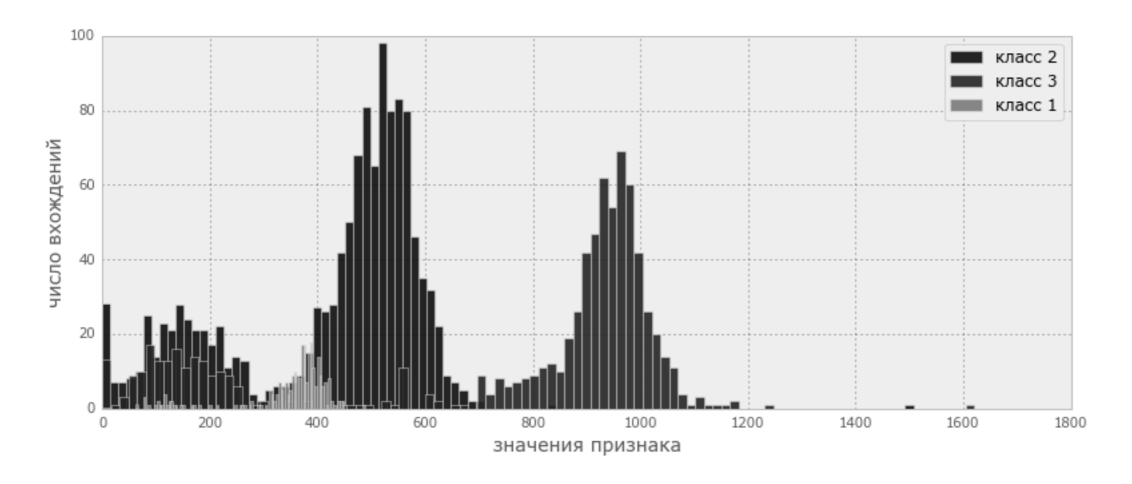


#### Как распределена цель на признаках



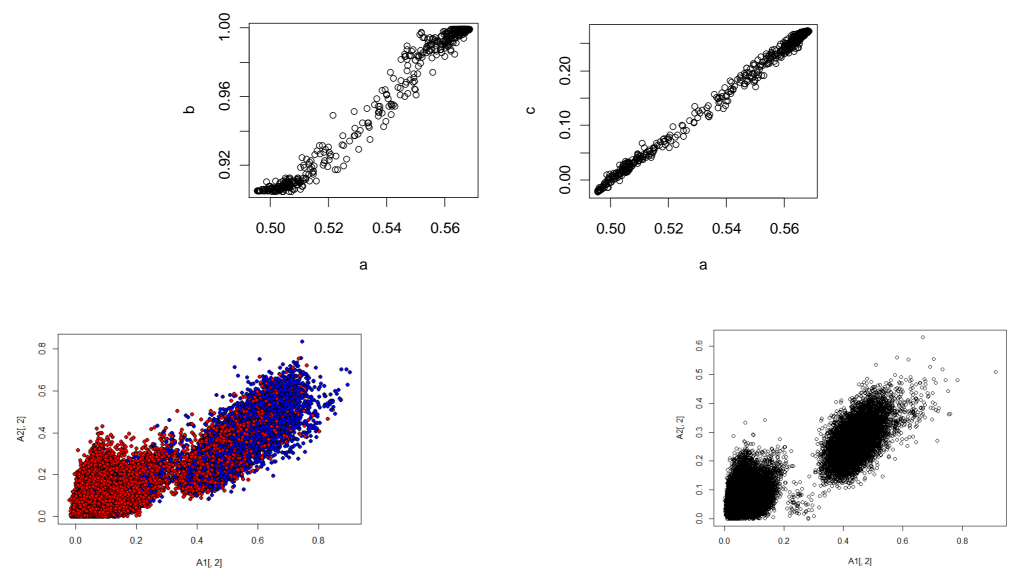
**Чем плох рисунок? Чем признак отличается от предыдущего?** 

## Как распределена цель на признаках

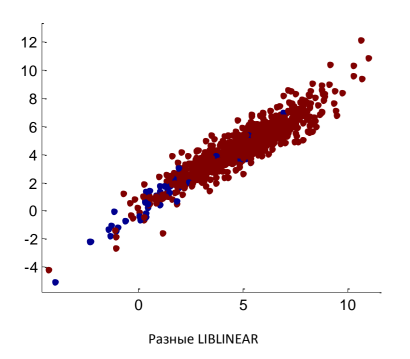


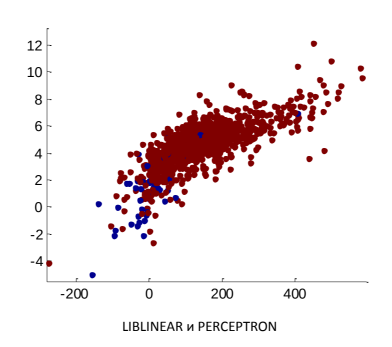
Вот чем...

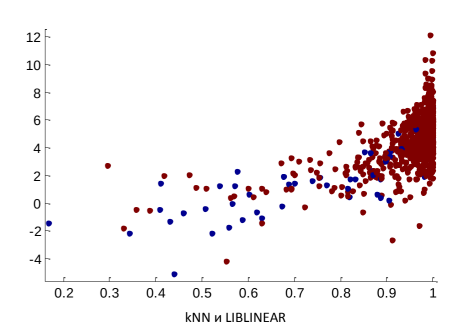
# Визуализация ответов двух алгоритмов: как найти ошибку используя бенчмарк



Совет: создавайте бенчмарк!

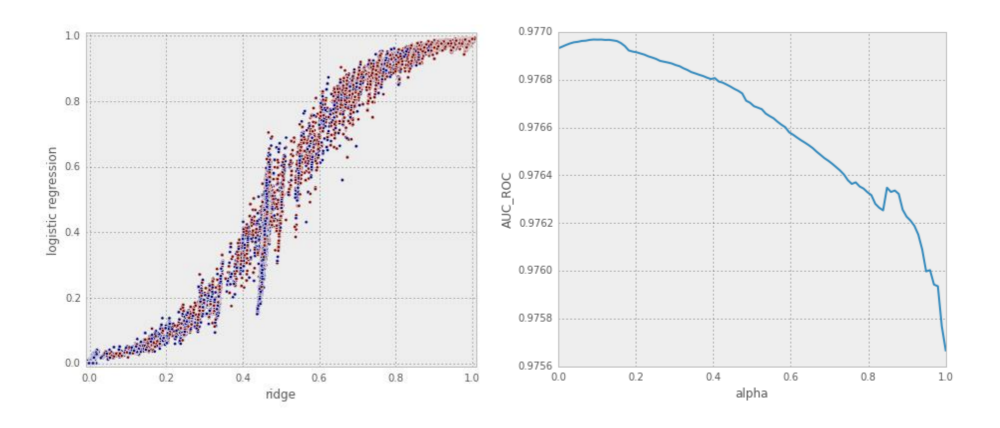




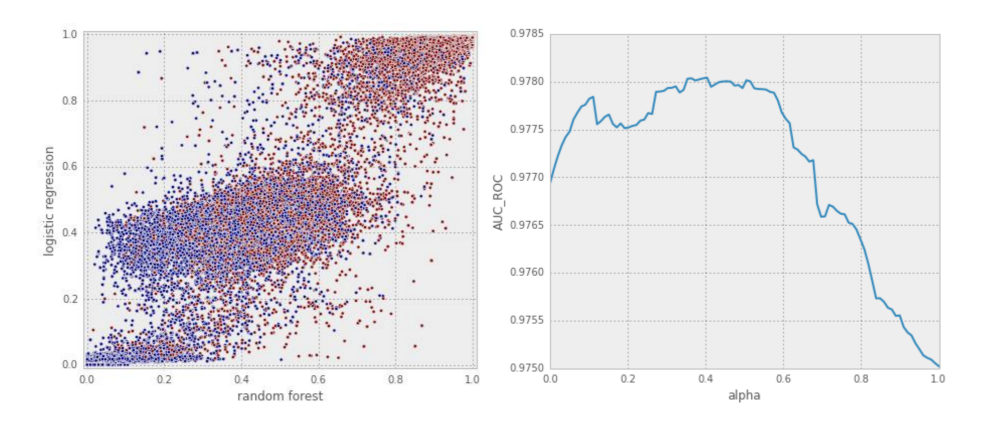


В задаче AMAZON

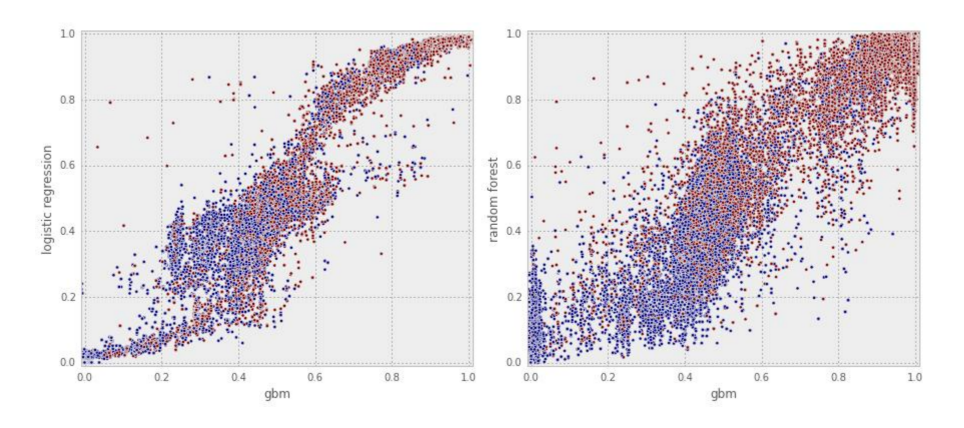
# Ансамбль регрессия + логистическая регрессия

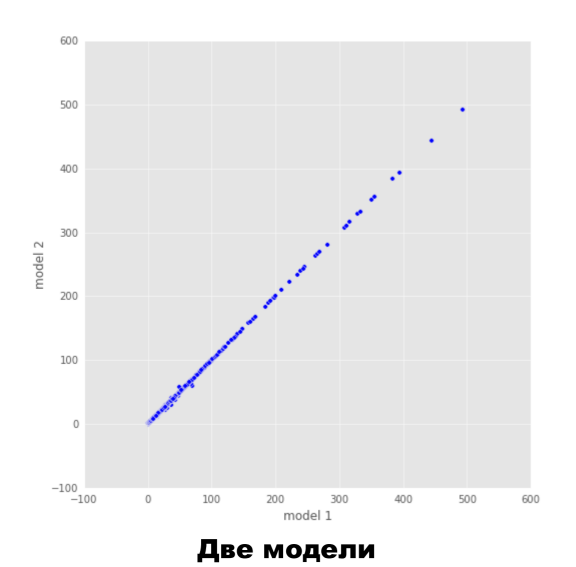


# Ансамбль случайный лес + логистическая регрессия



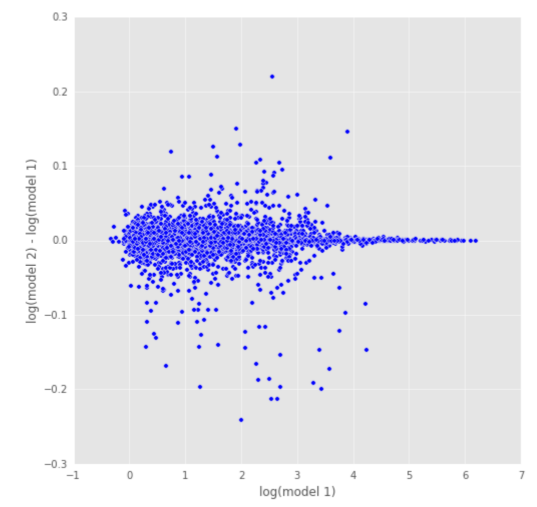
# Ансамбли с gbm



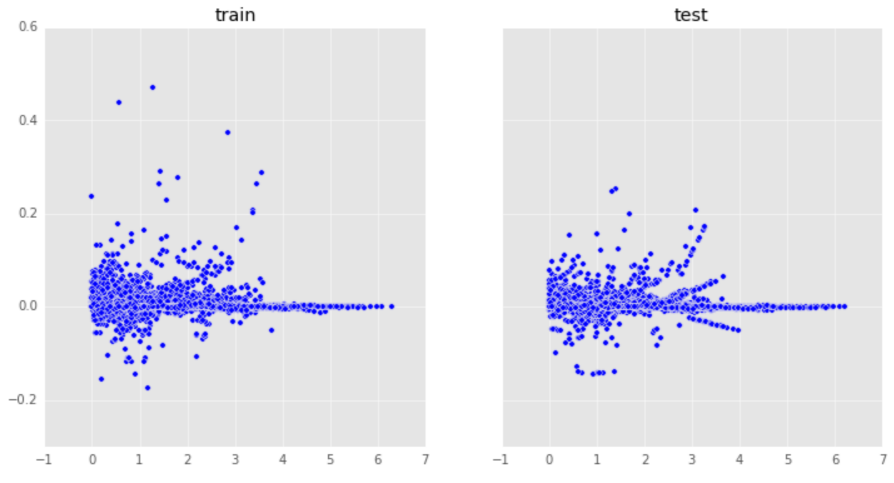


log(model 2) -1 -1 log(model 1)

Опять логарифмирование шкал!

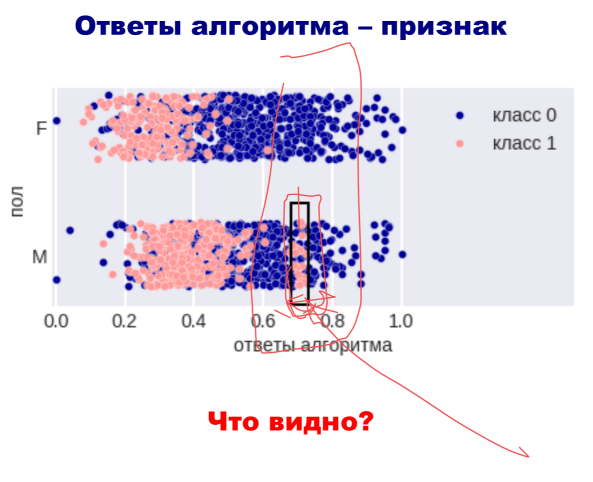


Опять смотрим разницу ответов Наблюдение: при больших значениях модели работают идентично!



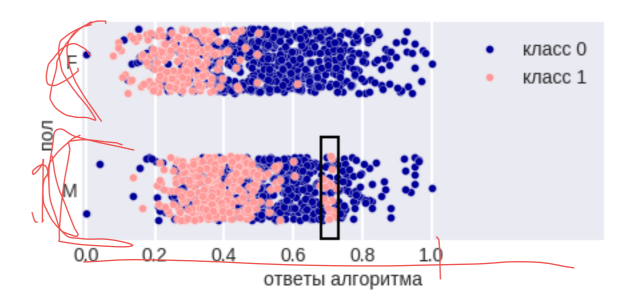
На контроле подозрительные линии...

Что это может значить? Что делать?



Задача «~Analytics»

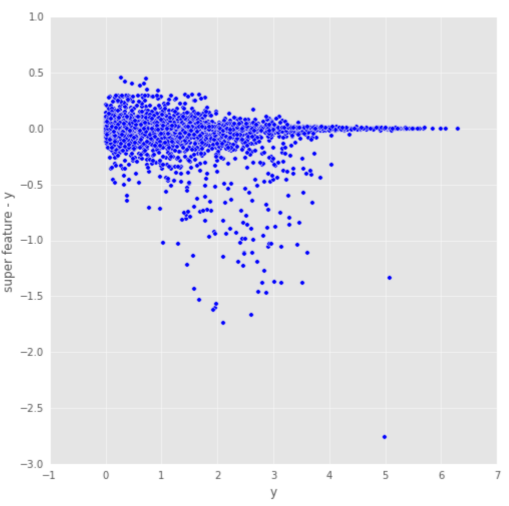
#### Ответы алгоритма – признак



### Что видно:

- зона неверных ответов (почему?)
- порог зависит от значения признака «пол»

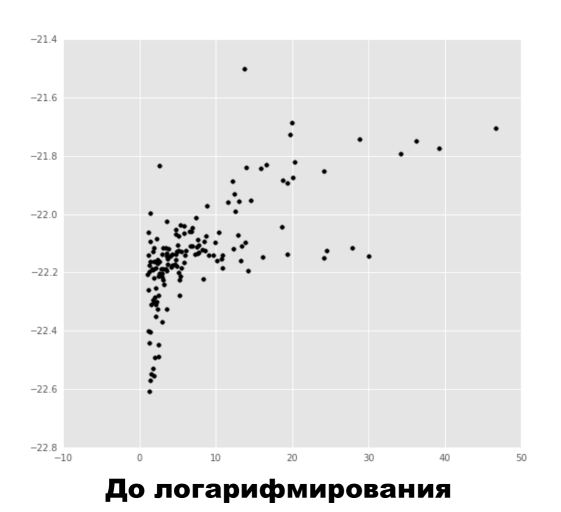
# **Residual plot**

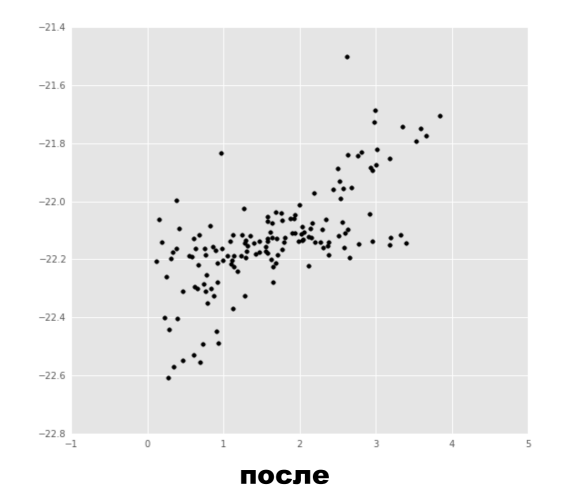


plt.scatter(np.log(y2), np.log(train2.mnk.values) + train2.tmp.values - np.log(y2))

# диаграмма рассеивания «невязка» – «прогнозируемая величина» могут подсказать нужную трансформацию

# **Необходимость логарифмирования** можно не заметить на меленьких выборках





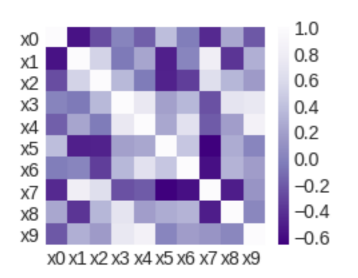
# Корреляция между признаками

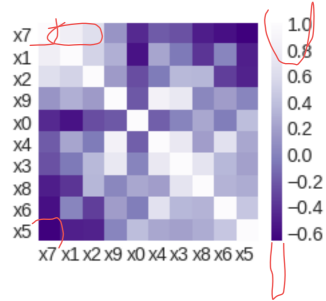
$$cov(X,Y) = \frac{\sum_{i=1}^{m} (x_i - mean(X))(y_i - mean(X))}{m-1}$$

$$cov(X,X) = var(X) = std^2(X)$$

$$cor(X,Y) = \frac{cov(X,Y)}{std(X)std(Y)}$$

## Корреляция между признаками





Такие матрицы сложно анализировать – требуется упорядочить

## Корреляция между признаками

Корреляция – линейная зависимость...

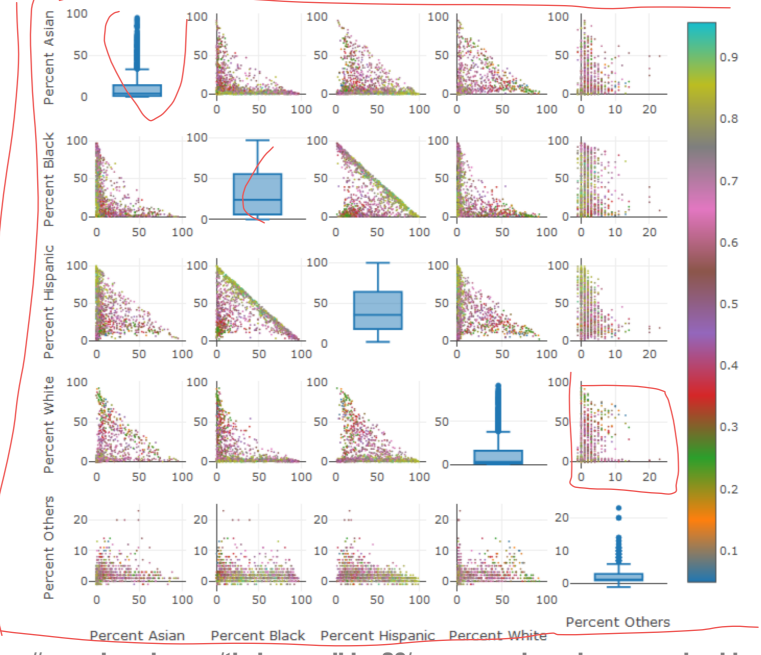
#### Можно

- нелинейные (как?)
- характеристические векторы пропусков
  - ранговые корреляции

ДЗ Как сгенерировать картинки с разными коэффициентами корреляции?

см. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Correlation\_and\_dependence">https://en.wikipedia.org/wiki/Correlation\_and\_dependence</a>

# Информация по всем парам – как правило, сильно перегружена



https://www.kaggle.com/thebrownviking20/passnyc-eda-and-unsupervised-learning

# 3D-визуализации

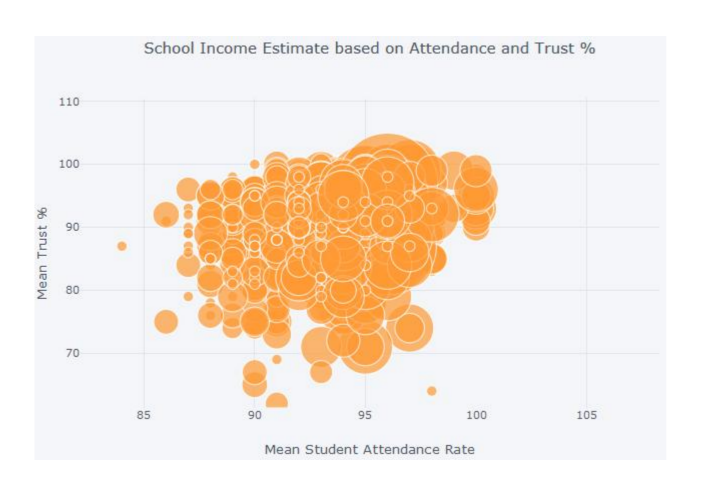
Третий признак

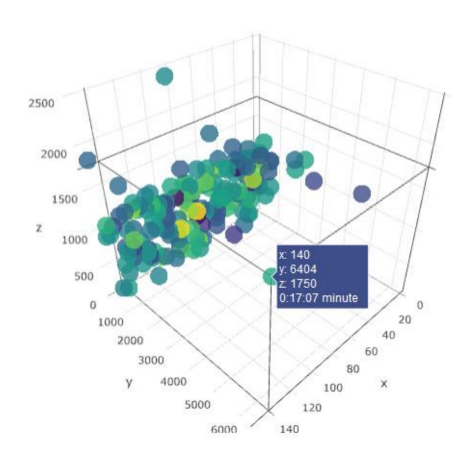
- цвет
- размер
- форма

Практически не делают! Иногда, если объектов мало и можно интерактивно вращать

# **3D-визуализации**

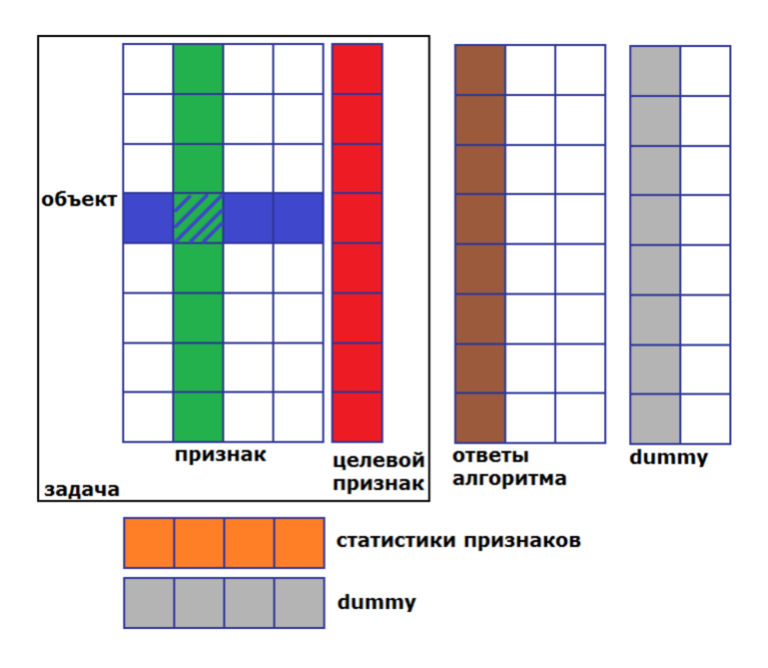
## Пример, что не всегда размеры наглядны...





https://www.kaggle.com/ujjwal9/eda-passnyc https://www.kaggle.com/saduman/eda-and-data-visualization-with-plotly

# Что можно визуализировать



## Что можно визуализировать

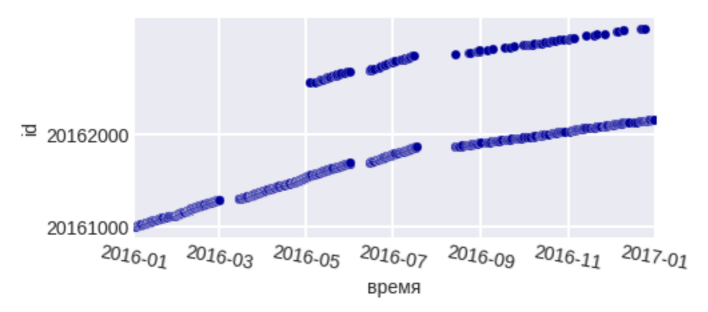
## «Всё вертикальное»

- признаки (как исходно заданные, так и сгенерированные)
  - целевой признак
  - ответы алгоритмов (train ООВ-ответы, test ответы)
- служебные признаки («нелогичные»: номер строки, случайный столбец, категория данных: обучение, валидация или тест и т.п.)

## «Всё горизонтальное» (реже)

- объекты или измерения
  - статистики признаков
- служебная информация (номера признаков, их категории и т.п.)

## Пример визуализации служебных признаков

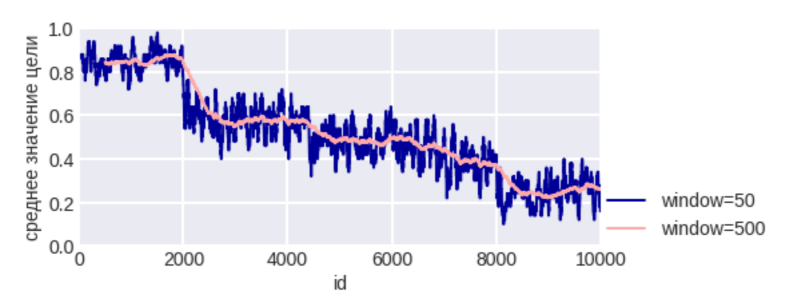


# Сделайте график «id – время»:

- простая проверка на монотонность
- видны «подозрительные периоды»

Случай из жизни: время – номер объекта Видна двойная нумерация, периоды непоявления объектов При раскраске по другим признакам видно больше!

# Пример визуализации служебных признаков

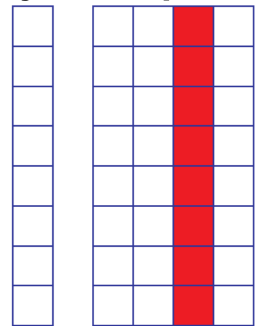


### Как меняется цель со временем

```
plt.plot(df.y.rolling(50).mean())
plt.plot(df.y.rolling(500).mean())
```

#### видно перемешивались ли признаки...

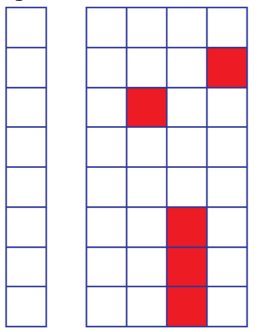
### - шумовые признаки



удалить

## Что есть в данных:

- шумовые значения

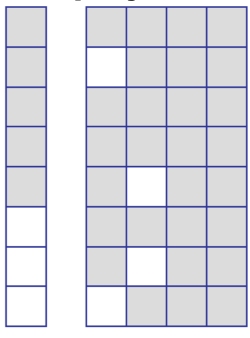


причины: «ошибки из-за невнимательности», «особые режимы»

#### метод:

+ служебные признаки / данные

#### -пропуски:



причины:

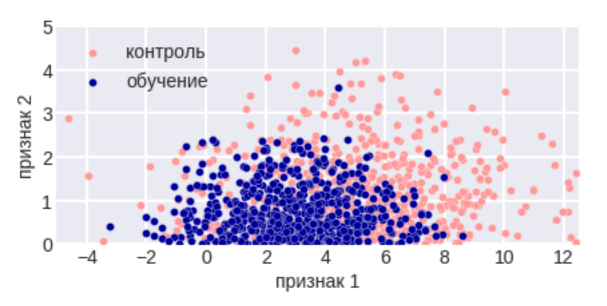
«нет значения», «не знаем значения» Ещё приёмы в EDA...

## Проверка соответствия «train-test»

# Что надо проверить найдя закономерность?

Что «контроль» ложится на обучение!

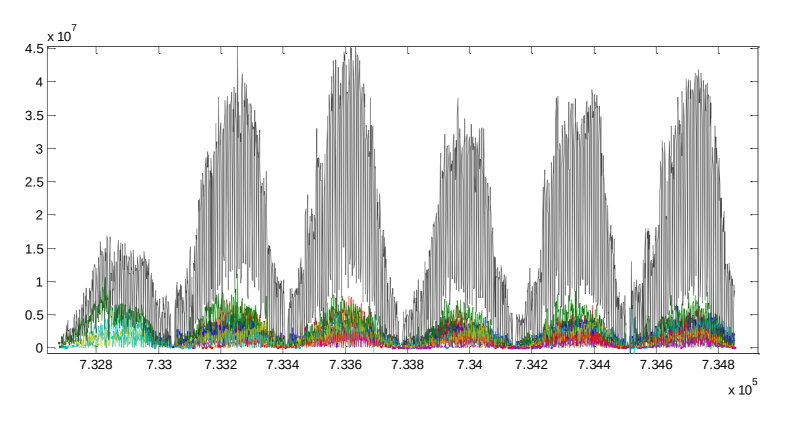
# На практике нет гарантий одинаковости распределений гарантирует, даже если это гарантирует заказчик.



Примеры: рёбра в соцсети, заказы, разнесённые по времени (что-то приходится на праздники) и т.д.

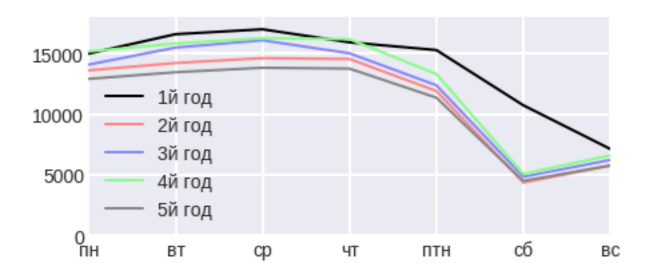
# Агрегация (по дням недели)

## прогнозирование временного ряда (продажи)



Есть отрицательные значения – выбросы вниз (?)

# Агрегация (по дням недели)



Первый год нетипичен!

Остальные – очень похожи... осталось научиться прогнозировать «уровень недели».

## Агрегация

# Типичная ошибка: что агрегировать

- все покупки (проблема оптовиков)
- средние покупки всех пользователей

Прошлый год – задача Сбербанка «мужские» / «женские» товары

# Удивительно, но при визуализации:

- гладкость
- монотонность или унимодальность
  - м.б. + явные выбросы

## Если этого нет:

- ищем ошибку

#### Итог

визуализируйте всё вертикальное и горизонтальное

ищите объяснение всему, что видите на картинке

+ придумывайте, как это использовать для ML

понимайте достоинства и недостатки (что скрывает) конкретного типа визуализации!

данные важнее картинки!

храните данные

визуализация не должна быть лучше данных...