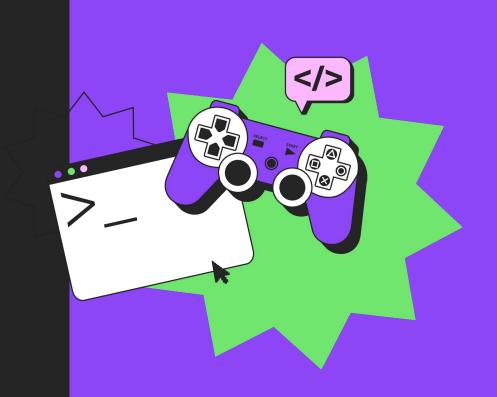


# Знакомство с библиотеками

А что вообще есть? И где искать?







# Александра Корнеева

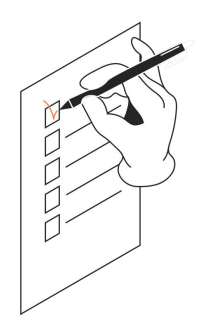
- 💥 Computer Vision Engineer в М.Видео и Эльдорадо;
- 💥 Аналитик-разработчик в Авито;
- 💥 🛾 Выращиваю салат с помощью видеокамер.





## Что будет на уроке сегодня

- Знакомство с библиотеками анализа данных на Python;
- Pandas. Работа с датафреймами;
- NumPy. Матрицы и линейная алгебра;
- Scipy. Математические операции;
- Matplotlib. Визуализация;
- Scikit-Learn. Машинное обучение;
- А что ещё?



<sup>\*</sup> Весь код со слайдов вы найдёте в Jupyter Notebook. Не переживайте 😜





Pandas.

Вы подумали не о тех пандах





#### Основные структуры данных и индексация по ним

Pandas Series (серия) — одномерный массив.

- Индексы можно указать самостоятельно;
- Индекс может быть числом (1, 2...), буквой ('a', 'b'..), любым неизменяемым объектом;
- Если не задать индексацию, она проставляется автоматически (0, 1, 2...).

```
1 s = pd.Series(['Πeтя', 'Bacя', 'Caшa'])
    Петя
    Вася
    Саша
dtype: object
 1 s[1]
'Вася'
 1 s = pd.Series(['Петя', 'Вася', 'Саша'], index=['a', 'b', 'c'])
 2 s
    Петя
    Вася
    Саша
dtype: object
 1 s[1], s['c']
('Вася', 'Саша')
```



#### Основные структуры данных и индексация по ним

Pandas DataFrame — двумерный массив, похожий на таблицу.

- Столбец DataFrame это Series;
- Индексация по столбцам;
- Для доступа к строке используется метод .iloc

```
data = {'name':['Ира','Петя','Валя','Коля'],'age':[23, 22, 21, 24]}
   data = pd.DataFrame(data)
   data
 data['name'], type(data['name']) # data.name
      Ира
     Петя
      Валя
     Коля
Name: name, dtype: object,
 pandas.core.series.Series)
 1 data.iloc[1]
       Петя
name
age
Name: 1, dtype: object
   data.iloc[1].age
22
```



## Загрузка и сохранение данных

```
data = pd.read_csv('gb/winemag-data_first150k.csv', index_col=0)
```

2	data head()	# data.tail()
_	uata. Heaut	# uala Lail()

	country	description	designation	points	price	province	region_1	region_2	variety	winery
0	US	This tremendous 100% varietal wine hails from	Martha's Vineyard	96	235.0	California	Napa Valley	Napa	Cabernet Sauvignon	Heitz
1	Spain	Ripe aromas of fig, blackberry and cassis are	Carodorum Selección Especial Reserva	96	110.0	Northern Spain	Toro	NaN	Tinta de Toro	Bodega Carmen Rodríguez
2	US	Mac Watson honors the memory of a wine once ma	Special Selected Late Harvest	96	90.0	California	Knights Valley	Sonoma	Sauvignon Blanc	Macauley
3	US	This spent 20 months in 30% new French oak, an	Reserve	96	65.0	Oregon	Willamette Valley	Willamette Valley	Pinot Noir	Ponzi
4	France	This is the top wine from La Bégude, named aft	La Brûlade	95	66.0	Provence	Bandol	NaN	Provence red blend	Domaine de la Bégude

```
data.to_csv('gb/winemag-data_first150k_copy.csv')
```



## Описание загруженного датасета

1 data.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 150930 entries, 0 to 150929
Data columns (total 10 columns):

Data	Cotumns (tota	at 10 Cotumns):							
#	Column	Non-Null Count	Dtype						
0	country	150925 non-null	object						
1	description	150930 non-null	object						
2	designation	105195 non-null	object						
3	points	150930 non-null	int64						
4	price	137235 non-null	float64						
5	province	150925 non-null	object						
6	region_1	125870 non-null	object						
7	region_2	60953 non-null	object						
8	variety	150930 non-null	object						
9	winery	150930 non-null	object						
<pre>dtypes: float64(1), int64(1), object(8)</pre>									
memo	memory usage: 12.7+ MB								

1 data.describe()

	points	price
count	150930.000000	137235.000000
mean	87.888418	33.131482
std	3.222392	36.322536
min	80.000000	4.000000
25%	86.000000	16.000000
50%	88.000000	24.000000
75%	90.000000	40.000000
max	100.000000	2300.000000



#### Индексация

winery

Name: 3, dtype: object

```
1 # колонка
 2 data['price'] # data.price
          235.0
          110.0
           90.0
2
           65.0
4
           66.0
          . . .
150925
           20.0
150926
           27.0
150927
           20.0
150928
           52.0
150929
           15.0
Name: price, Length: 150930, dtype: float64
 1 # строка
 2 data.iloc[3]
                                                              US
country
description
               This spent 20 months in 30% new French oak, an...
designation
                                                         Reserve
points
                                                              96
price
                                                            65.0
province
                                                          0regon
                                               Willamette Valley
region_1
region_2
                                               Willamette Valley
variety
                                                      Pinot Noir
```

Ponzi





# Срез датасета

```
df1 = data[0:2]
df2 = data[2:5]
print(df1.shape, df2.shape)
```

(2, 10) (3, 10)

1 df1

	country	description	designation	points	price	province	region_1	region_2	variety	winery
0	US	This tremendous 100% varietal wine hails from	Martha's Vineyard	96	235.0	California	Napa Valley	Napa	Cabernet Sauvignon	Heitz
1	Spain	Ripe aromas of fig, blackberry and cassis are	Carodorum Selección Especial Reserva	96	110.0	Northern Spain	Toro	NaN	Tinta de Toro	Bodega Carmen Rodríguez

1 df2

	country	description	designation	points	price	province	region_1	region_2	variety	winery
2	US	Mac Watson honors the memory of a wine once ma	Special Selected Late Harvest	96	90.0	California	Knights Valley	Sonoma	Sauvignon Blanc	Macauley
3	US	This spent 20 months in 30% new French oak, an	Reserve	96	65.0	Oregon	Willamette Valley	Willamette Valley	Pinot Noir	Ponzi
4	France	This is the top wine from La Bégude, named aft	La Brûlade	95	66.0	Provence	Bandol	NaN	Provence red blend	Domaine de la Bégude



# Конкатенация («склеивание») датасетов

pd.concat([df1, df2], ignore\_index=True)

	country	description	designation	points	price	province	region_1	region_2	variety	winery
0	US	This tremendous 100% varietal wine hails from	Martha's Vineyard	96	235.0	California	Napa Valley	Napa	Cabernet Sauvignon	Heitz
1	Spain	Ripe aromas of fig, blackberry and cassis are	Carodorum Selección Especial Reserva	96	110.0	Northern Spain	Toro	NaN	Tinta de Toro	Bodega Carmen Rodríguez
2	US	Mac Watson honors the memory of a wine once ma	Special Selected Late Harvest	96	90.0	California	Knights Valley	Sonoma	Sauvignon Blanc	Macauley
3	US	This spent 20 months in 30% new French oak, an	Reserve	96	65.0	Oregon	Willamette Valley	Willamette Valley	Pinot Noir	Ponzi
4	France	This is the top wine from La Bégude, named aft	La Brûlade	95	66.0	Provence	Bandol	NaN	Provence red blend	Domaine de la Bégude



NumPy. Матрицы и линейная алгебра





#### Массивы NumPy

```
# одномерный
arr_1 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
arr_1
array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
# многомерный (двумерный)
arr_2 = np.array([[1, 2, 3], [5, 6, 7]])
arr_2
array([[1, 2, 3],
       [5, 6, 7]])
# растягиваем в одномерный
arr 2.ravel()
array([1, 2, 3, 5, 6, 7])
arr_1.shape, arr_2.shape
((6,),(2,3))
arr_3 = arr_1.reshape(2, 3)
arr 3
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
```

- .ravel() «растягивание» в одномерный массив;
- .shape размерность массива;
- .reshape() изменение размерности массива.



#### Создание NumPy-массивов определённого типа

```
np.zeros((3,3))
array([[0., 0., 0.],
       [0., 0., 0.],
       [0., 0., 0.]]
np.ones((3, 3))
array([[1., 1., 1.],
       [1., 1., 1.],
       [1., 1., 1.]])
np.eye(4)
array([[1., 0., 0., 0.],
       [0., 1., 0., 0.],
       [0., 0., 1., 0.],
       [0., 0., 0., 1.]]
a = np.array([[0, 1], [2, 3], [4, 5]])
np.ones like(a)
array([[1, 1],
       [1, 1],
       [1, 1]])
```

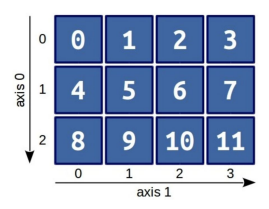
- zeroes((n, m)) массив из нулей;
- ones((n, m)) массив из единиц;
- **eye(n)** единичная матрица;
- ones\_like(arr) матрица такой же размерности, как и arr, но единичная;
- zeros\_like(arr) матрица такой же размерности, как и arr, но нулевая.



#### Работа с измерениями

Работа с измерениями заложена практически во все функции NumPy.

```
a = np.array([[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 8, 7]])
а
array([[0, 1, 2],
       [3, 4, 5],
       [6, 8, 7]])
a.max()
# минимальные элементы по столбцам
a.min(axis = 0)
array([0, 1, 2])
# минимальные элементы по строкам
a.min(axis = 1)
array([0, 3, 6])
# среднее по столбцам
a.mean(axis = 0)
array([3.
                 , 4.33333333, 4.66666667])
# стандартное октлонение по строкам
np.std(a, axis = 1)
array([0.81649658, 0.81649658, 0.81649658])
```





SciPy. Математические операции





# Основные модули, которые нам понадобятся

constants

integrate

linalg





#### **Constants**

Физические и математические константы

constants

1 **from** scipy **import** constants

integrate

1 constants.pi, constants.Planck, constants.g, constants.Avogadro

(3.141592653589793, 6.62607015e-34, 9.80665, 6.02214076e+23)

linalg



### Integrate. Нам больше не нужен wolframalpha

constants

integrate

linalg

Решения интегральных и обычных дифференциальных уравнений

• Берем интеграл  $\int_0^4 x^2 dx$ 

```
1 f1 = lambda x: x**2
2 integrate.quad(f1, 0, 4)
```

(21.333333333333336, 2.368475785867001e-13)

$$\int_0^{\inf} x^2 dx$$

```
invexp = lambda x: np.exp(-x)
integrate.quad(invexp, 0, np.inf)
```

(1.0000000000000000, 5.842606742906004e-11)



## Linalg. Линейная алгебра

constants

integrate

linalg

```
1 arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 10]])
 2 arr
array([[ 1, 2, 3],
      [4, 5, 6],
      [7, 8, 10]])
 1 # определитель матрицы
 2 linalg.det(arr)
-3.00000000000000013
 1 # собственные значения и собственные векторы
 2 linalg.eig(arr)
(array([16.70749332+0.j, -0.90574018+0.j, 0.19824686+0.j]),
array([[-0.22351336, -0.86584578, 0.27829649],
       [-0.50394563, 0.0856512, -0.8318468],
       [-0.83431444, 0.4929249, 0.48018951]]))
   # обратная матрица
 2 linalq.inv(arr)
array([[-0.66666667, -1.33333333, 1.
                                           ],
      [-0.66666667, 3.66666667, -2.
      [ 1.
                  . -2.
                                           ]])
 1 # решение СЛАУ Ах=b
 2 b = np.array([1, 2, 3])
 3 linalq.solve(arr, b)
array([-3.3333333e-01, 6.66666667e-01, 3.17206578e-17])
```



Matplotlib. Визуализация

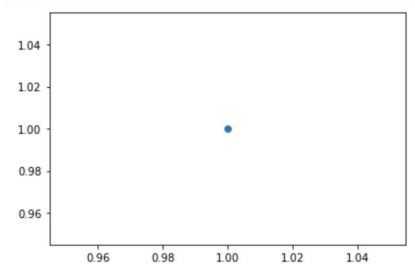




# Объект Figure

```
fig = plt.figure() # Создание объекта Figure
plt.scatter(1.0, 1.0) # scatter — метод для нанесения маркера в точке (1.0, 1.0)

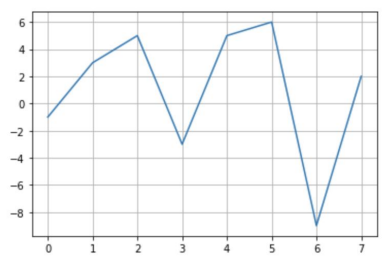
plt.show()
```





# График линии (.plot)

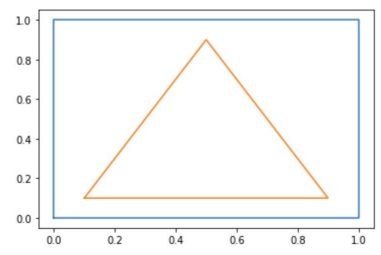
```
1 # график линии
2 plt.plot((0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), (-1, 3, 5, -3, 5, 6, -9, 2))
3 plt.grid()
4 plt.show()
```





# График замкнутой линии (.plot)

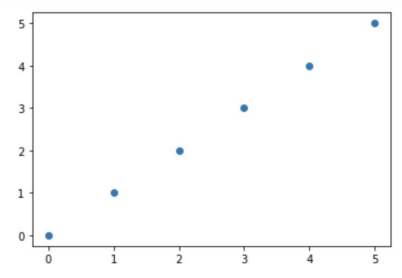
```
1 # замкнутые фигуры
2 plt.plot((0, 0, 1, 1, 0), (0, 1, 1, 0, 0))
3 plt.plot((0.1, 0.5, 0.9, 0.1), (0.1, 0.9, 0.1, 0.1))
4 plt.show()
```





## График множества точек (.scatter)

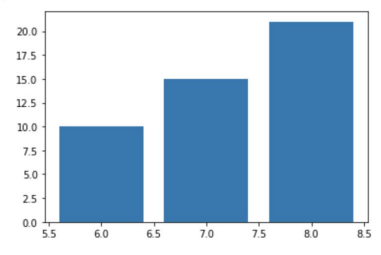
```
1 # график множества точек
2 plt.scatter([0, 1, 2, 3, 4 , 5], [0, 1, 2, 3, 4 , 5])
3 plt.show()
```





# Гистограмма

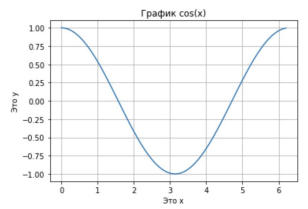
```
1 #гистограмма
2 plt.bar([6, 7, 8], [10, 15, 21])
3 plt.show()
```





#### Дополнительные элементы на графике

```
1  lag = 0.1
2  x = np.arange(0.0, 2 * np.pi, lag)
3  y = np.cos(x)
4
5  fig = plt.figure()
6  plt.plot(x, y)
7  plt.grid()
8
9  plt.title('Γραφμκ cos(x)')
10  plt.ylabel('Это y')
11  plt.xlabel('Это x');
```

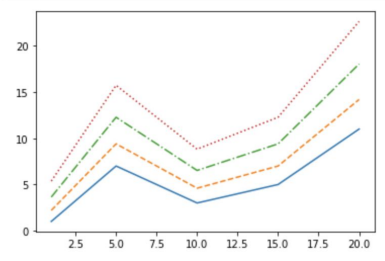


- plt.plot график по точкам;
- plt.grid сетка;
- plt.title название графика;
- plt.ylabel/plt.xlabel наименование осей.



# Несколько графиков в одной области

```
1  x = [1, 5, 10, 15, 20]
2  y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
3  y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
4  y3 = [i*1.2 + 1 for i in y2]
5  y4 = [i*1.2 + 1 for i in y3]
6  plt.plot(x, y1, '-', x, y2, '--', x, y3, '-.', x, y4, ':');
```





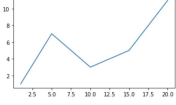
# Несколько графиков в разных областях

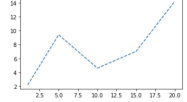
```
1 # Настройка размеров подложки
2 plt.figure(figsize=(12, 7))

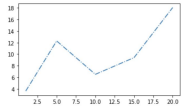
4 # Вывод графиков
5 plt.subplot(2, 2, 1)
6 plt.plot(x, y1, '-')

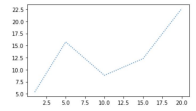
7 
8 plt.subplot(2, 2, 2)
9 plt.plot(x, y2, '--')

10 
11 plt.subplot(2, 2, 3)
12 plt.plot(x, y3, '--')
13 
14 plt.subplot(2, 2, 4)
15 plt.plot(x, y4, ':');
```











Scikit-Learn. Машинное обучение





#### Что можно найти в Scikit-Learn?

**sklearn.preprocessing.StandardScaler** — нормализация данных (приведение дисперсии к единице, математического ожидания — к нулю).

предварительная обработка данных

выбор модели

```
x = np.array([[0.1, 1.0, 22.8], [0.5, 5.0, 41.2], [1.2, 12.0, 2.8], [0.8, 8.0, 14.0]])
array([[ 0.1, 1., 22.8],
        [ 0.5, 5., 41.2],
       [ 1.2, 12. , 2.8],
       [ 0.8, 8., 14. ]])
scaler = StandardScaler()
scaled x = scaler.fit transform(x)
scaler.scale_
array([ 0.40311289, 4.03112887, 14.04421589])
scaler.mean
array([ 0.65, 6.5 , 20.2 ])
scaler.var_
array([1.6250e-01, 1.6250e+01, 1.9724e+02])
scaled_x.mean().round(decimals=4)
0.0
scaled_x.std(axis=0)
array([1., 1., 1.])
```



#### Что можно найти в Scikit-Learn?

sklearn.preprocessing.OneHotEncoder — преобразование категориальных данных в числа.

предварительная обработка данных

выбор модели



#### Что можно найти в Scikit-Learn?

sklearn.model\_selection.train\_test\_split() — разбиение данных на выборки трейн и тест.

предварительная обработка данных

выбор модели

```
x, y = np.arange(1, 21).reshape(-1, 2), np.arange(3, 40, 4)
х, у
(array([[ 1, 2],
         [3, 4],
         [5, 6],
[7, 8],
         [ 9, 10],
         [11, 12],
[13, 14],
         [15, 16],
         [17, 18],
         [19, 20]]),
 array([ 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39]))
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.4)
x_train, y_train
(array([[17, 18],
         [7, 8],
        [ 9, 10],
[13, 14],
[15, 16],
         [11, 12]]),
 array([35, 15, 19, 27, 31, 23]))
x_test, y_test
(array([[ 5, 6],
         [19, 20],
         [3, 4],
 [ 1, 2]]),
array([11, 39, 7, 3]))
```



#### Модели машинного обучения

#### регрессия

- LinearRegression линейная регрессия
- DecisionTreeRegressor дерево решений

кластеризация

• KMeans — логистическая регрессия

#### классификация

- LogisticRegression логистическая регрессия
- DecisionTreeClassifier дерево решений
- KNeighborsClassifier k-ближайших соседей



# Практическое задание

Ищите практическое задание в notebook с уроком.





# Что мы узнали сегодня на уроке

- 🖈 Познакомились с библиотеками анализа данных на Python;
- **Pandas**;
- NumPy;
- Scipy;
- Matplotlib;
- Scikit-Learn;

























