

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Инф	орматика и системы управл	ения				
 КАФЕДРА	*	ı обработки информации и <u>у</u>	<del></del>				
$\mathbf{O}$	гчёт по л	іабораторной работе	№1				
	По дисциплине: «Технологии машинного обучения»						
Выполнил:							
Студент группы И	У5Ц-83Б	Донченко М.А.					
Проверил:							
			Гапанюк Ю. Е				
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)				

## Задание

- Выбрать набор данных
- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
  - 1. Текстовое описание набора данных
  - 2. Основные характеристики набора данных
  - 3. Визуальное исследование набора данных
  - 4. Информацию о корреляции признаков

#### ЛР№1

## 1) Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных использхуется набор данных со статистикой уровня Мировой прогресс в вакцинации против COVID-19. Содержание

Эти данные содержат следующую информацию:

- Страна - это страна, для которой предоставляется информация о вакцинации; -Country ISO Code - код ISO для страны; Дата - дата ввода данных; для некоторых дат у нас есть только ежедневные прививки, для других - только (кумулятивная) общая сумма; Общее количество прививок - это абсолютное количество общих прививок в стране: Общее количество вакцинированных - человек, в зависимости от схемы иммунизации, получит одну или несколько (обычно 2) вакцин; в определенный момент количество вакцинированных может быть больше, чем количество людей; Общее число полностью вакцинированных людей - это число людей, получивших весь набор иммунизации по схеме иммунизации (обычно 2); в определенный момент времени может быть определенное число людей, получивших одну вакцину, и другое число (меньшее) людей, получивших все вакцины по схеме иммунизации.; Ежедневные прививки (raw) - для определенного ввода данных количество прививок на эту дату/страну; Ежедневные прививки - для определенного ввода данных, количество прививок на эту дату/страну; Общее количество прививок на сотню - соотношение (в процентах) между количеством прививок и общей численностью населения на сегодняшний день в стране; Общее количество вакцинированных на сто человек - соотношение (в процентах) между привитым населением и общей численностью населения на сегодняшний день в стране; Общее количество полностью вакцинированных людей на сотню соотношение (в процентах) между полностью иммунизированным населением и общей численностью населения на сегодняшний день в стране; Количество прививок в день - количество ежедневных прививок за этот день и страну; Ежедневные прививки на миллион - соотношение (в промилле) между количеством прививок и общей численностью населения на текущую дату в стране; Вакцины, используемые в стране - общее количество вакцин, используемых в стране (на сегодняшний день); Название источника - источник информации (национальный орган, международная организация, местная организация и т. д.); Source website сайт источника информации;

#### Импорт библиотек

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from pandas.plotting import scatter_matrix
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
sns.set(style="ticks")
tmatplotlib inline
```

## Загрузка данных

```
In [2]: happy_data = pd.read_csv('country_vaccinations.csv', sep = ',')
```

## 2)Основные характеристики датасета

In [3]:	# Первые пять строк датасета happy_data.head()									
Out[3]:		country	iso_code	date	total_vaccinations	people_vaccinated	people_fully_vaccinated			
	0	Albania	ALB	2021- 01-10	0.0	0.0	NaN			
	1	Albania	ALB	2021- 01-11	NaN	NaN	NaN			
	2	Albania	ALB	2021- 01-12	128.0	128.0	NaN			
	3	Albania	ALB	2021- 01-13	188.0	188.0	NaN			
	4	Albania	ALB	2021- 01-14	266.0	266.0	NaN			
In [4];	# Размер датасета happy_data.shape									
Out[4]:	(3	555, 15	)							
In [5]:	# Количество нулевых элементов happy_data.isnull().sum()									

```
Out[5]: country
                                                   0
        iso code
                                                 272
        date
                                                   0
        total_vaccinations
                                                1214
        people vaccinated
                                                1615
        people fully vaccinated
                                                2277
        daily_vaccinations_raw
                                                1583
        daily_vaccinations
                                                 135
        total_vaccinations_per_hundred
                                                1214
        people_vaccinated_per_hundred
                                                1615
        people_fully_vaccinated_per_hundred
                                                2277
        daily_vaccinations_per_million
                                                 135
        vaccines
                                                   0
        source name
                                                   0
        source_website
                                                   0
        dtype: int64
          # Колонки и их типы данных
In [6]:
         happy data.dtypes
Out[6]: country
                                                 object
        iso code
                                                 object
        date
                                                 object
        total_vaccinations
                                                float64
        people_vaccinated
                                                float64
        people_fully_vaccinated
                                                float64
        daily_vaccinations raw
                                                float64
        daily_vaccinations
                                                float64
        total_vaccinations_per_hundred
                                                float64
        people_vaccinated_per_hundred
                                                float64
        people_fully_vaccinated_per_hundred
                                                float64
        daily vaccinations per million
                                                float64
        vaccines
                                                 object
        source_name
                                                 object
        source website
                                                 object
        dtype: object
In [7]: # Описание датасета
         happy_data.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 3555 entries, 0 to 3554
        Data columns (total 15 columns):
            Column
                                                   Non-Null Count Dtype
         #
        ---
                                                   -----
         0
           country
                                                   3555 non-null
                                                                    object
                                                   3283 non-null
         1
             iso code
                                                                    object
         2
             date
                                                   3555 non-null
                                                                    object
            total vaccinations
                                                   2341 non-null
                                                                    float64
            people_vaccinated
people_fully_vaccinated
                                                   1940 non-null
         4
                                                                    float64
         5
                                                   1278 non-null
                                                                    float64
                                                   1972 non-null
         6
            daily vaccinations raw
                                                                    float64
             daily_vaccinations
                                                   3420 non-null
                                                                    float64
         8
             total vaccinations per hundred
                                                   2341 non-null
                                                                    float64
             people_vaccinated_per_hundred
                                                   1940 non-null
                                                                   float64
         10 people fully vaccinated per hundred 1278 non-null
                                                                    float64
         11 daily vaccinations per million
                                                   3420 non-null
                                                                    float64
         12 vaccines
                                                   3555 non-null
                                                                    object
         13 source_name
                                                   3555 non-null
                                                                    object
         14 source website
                                                   3555 non-null
                                                                    object
        dtypes: float64(9), object(6)
        memory usage: 416.7+ KB
```

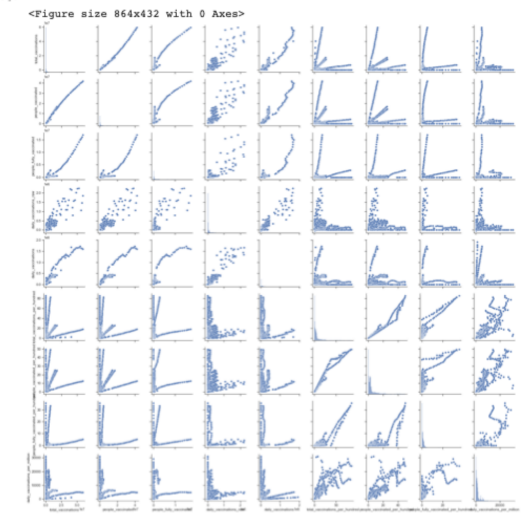
```
4.250e+00, 4.600e+00, 4.950e+00, 5.250e+00, 5.440e+00, 5.750e+00,
5.960e+00, 6.440e+00, 7.220e+00, 8.060e+00, 8.320e+00, 8.390e+00,
8.440e+00, 8.470e+00, 9.750e+00, 9.860e+00, 9.960e+00, 9.980e+00,
1.002e+01, 1.008e+01, 1.016e+01, 1.023e+01, 1.029e+01, 1.042e+01,
1.055e+01, 1.073e+01, 1.125e+01, 1.182e+01, 1.251e+01, 1.291e+01,
1.322e+01, 1.367e+01, 1.424e+01, 1.462e+01, 1.475e+01, 1.487e+01, 1.514e+01, 1.548e+01, 1.577e+01, 2.100e-01, 4.500e-01, 6.900e-01,
9.600e-01, 1.120e+00, 1.560e+00, 2.330e+00, 3.170e+00, 5.000e-02,
1.200e-01, 2.000e-01, 2.300e-01, 2.800e-01, 4.100e-01, 7.900e-01, 1.030e+00, 1.060e+00, 1.150e+00, 1.320e+00, 1.490e+00, 1.750e+00,
2.000e+00, 2.070e+00, 2.090e+00, 2.180e+00, 2.280e+00, 2.420e+00,
2.610e+00, 2.780e+00, 2.820e+00, 2.880e+00, 3.320e+00, 3.590e+00,
3.840e+00, 3.890e+00, 3.920e+00, 4.000e+00, 4.220e+00, 4.420e+00,
4.700e+00, 4.970e+00, 5.030e+00, 5.050e+00, 5.150e+00, 5.370e+00,
2.670e+00, 4.710e+00, 7.860e+00, 1.461e+01, 1.606e+01, 2.112e+01,
3.000e-02, 2.500e-01, 3.300e-01, 4.000e-01, 5.300e-01, 7.800e-01,
9.400e-01, 1.000e+00, 1.190e+00, 1.450e+00, 1.600e+00, 1.800e+00,
1.940e+00, 2.210e+00, 2.410e+00, 2.460e+00, 2.490e+00, 2.640e+00,
2.770e+00, 2.920e+00, 3.070e+00, 8.000e-02, 1.600e-01, 1.900e-01,
2.600e-01, 2.700e-01, 3.200e-01, 3.500e-01, 3.600e-01, 3.800e-01,
3.900e-01, 4.200e-01, 4.700e-01, 5.400e-01, 6.100e-01, 6.600e-01,
7.200e-01, 8.200e-01, 8.500e-01, 9.000e-01, 9.500e-01, 1.020e+00, 1.070e+00, 1.170e+00, 1.240e+00, 1.300e+00, 1.500e+00, 7.100e-01,
1.220e+00, 1.290e+00, 1.990e+00, 2.190e+00, 2.360e+00, 2.480e+00,
2.580e+00, 2.650e+00, 2.690e+00, 2.760e+00, 3.060e+00, 3.140e+00, 3.240e+00, 3.520e+00, 3.720e+00, 1.675e+01, 2.071e+01, 2.143e+01,
2.365e+01, 2.545e+01, 2.630e+01, 1.000e-01, 3.400e-01, 2.230e+00,
3.110e+00, 3.250e+00, 3.300e+00, 4.510e+00, 5.870e+00, 7.320e+00, 8.630e+00, 9.820e+00, 1.000e+01, 1.137e+01, 1.243e+01, 3.100e-01,
6.300e-01, 1.580e+00, 2.170e+00, 4.900e-01, 5.800e-01, 1.470e+00,
3.000e-01, 5.000e-01, 9.300e-01, 1.010e+00, 1.950e+00, 2.040e+00,
2.140e+00, 2.750e+00, 2.030e+00, 5.070e+00, 1.300e-01, 4.300e-01,
4.600e-01, 5.600e-01, 1.720e+00, 1.860e+00, 1.930e+00, 2.050e+00,
2.300e+00, 2.430e+00, 2.550e+00, 2.570e+00, 2.590e+00, 2.830e+00,
3.130e+00, 3.280e+00, 3.340e+00, 3.480e+00, 3.630e+00, 3.800e+00,
4.190e+00, 4.240e+00, 4.260e+00, 4.400e+00, 4.560e+00, 4.890e+00,
1.500e-01, 8.000e-01, 1.520e+00, 2.010e+00, 2.250e+00, 2.560e+00,
2.960e+00, 3.200e+00, 3.270e+00, 3.380e+00, 3.640e+00, 3.690e+00,
3.950e+00, 4.280e+00, 4.530e+00, 4.760e+00, 4.910e+00, 5.000e+00,
5.130e+00, 5.350e+00, 5.610e+00, 5.740e+00, 5.840e+00, 6.000e+00,
6.150e+00, 6.270e+00, 6.410e+00, 6.750e+00, 6.880e+00, 7.000e+00, 7.290e+00, 7.540e+00, 7.730e+00, 7.920e+00, 2.120e+00, 4.730e+00,
5.670e+00, 6.240e+00, 6.740e+00, 7.010e+00, 7.850e+00, 8.420e+00,
9.060e+00, 1.061e+01, 1.096e+01, 1.138e+01, 1.184e+01, 1.229e+01, 1.290e+01, 1.368e+01, 1.466e+01, 1.518e+01, 1.568e+01, 1.621e+01,
1.689e+01, 1.759e+01, 1.830e+01, 1.912e+01, 1.953e+01, 1.998e+01,
2.054e+01, 2.114e+01, 2.184e+01, 2.262e+01, 2.339e+01, 2.372e+01,
2.412e+01, 2.468e+01, 2.544e+01, 2.615e+01, 1.400e-01, 6.000e-01,
7.700e-01, 1.260e+00, 1.370e+00, 1.380e+00, 1.460e+00, 1.540e+00,
1.660e+00, 1.960e+00, 2.380e+00, 2.870e+00, 3.990e+00, 4.030e+00,
4.390e+00, 4.660e+00, 4.960e+00, 5.140e+00, 5.160e+00, 5.230e+00,
5.410e+00, 5.730e+00, 6.210e+00, 8.170e+00, 9.530e+00, 9.790e+00,
1.650e+00, 2.110e+00, 2.740e+00, 2.930e+00, 3.500e+00, 3.740e+00,
3.930e+00, 3.970e+00, 3.980e+00, 4.100e+00, 4.720e+00, 4.930e+00,
4.990e+00, 5.120e+00, 5.380e+00, 6.020e+00, 1.800e-01, 8.600e-01,
1.050e+00, 1.250e+00, 1.730e+00, 1.880e+00, 2.060e+00, 2.260e+00,
2.370e+00, 2.890e+00, 3.470e+00, 3.960e+00, 4.270e+00, 4.440e+00,
4.680e+00, 5.180e+00, 2.200e-01, 6.700e-01, 7.400e-01, 1.420e+00,
1.510e+00, 1.620e+00, 1.780e+00, 1.890e+00, 2.710e+00, 2.840e+00,
3.010e+00, 3.780e+00, 3.900e+00, 4.590e+00, 4.780e+00, 5.300e+00, 5.470e+00, 5.630e+00, 4.290e+00, 7.420e+00, 1.524e+01, 1.735e+01,
1.910e+01, 2.083e+01, 2.359e+01, 2.635e+01, 2.911e+01, 3.069e+01,
3.128e+01, 3.287e+01, 3.445e+01, 3.660e+01, 3.819e+01, 3.943e+01, 4.244e+01, 4.568e+01, 4.802e+01, 5.102e+01, 5.424e+01, 5.661e+01,
5.949e+01, 6.239e+01, 6.530e+01, 6.857e+01, 7.181e+01, 7.506e+01,
```

```
1.180e+01, 1.410e+01, 1.545e+01, 1.684e+01, 1.818e+01, 1.904e+01, 1.993e+01, 2.088e+01, 2.185e+01, 2.271e+01, 2.515e+01, 2.600e+01, 2.707e+01, 2.795e+01, 2.900e+01, 3.040e+01, 3.149e+01, 3.371e+01, 3.479e+01, 3.604e+01, 3.892e+01, 4.248e+01, 4.362e+01, 4.463e+01, 4.577e+01, 4.737e+01, 4.845e+01, 4.956e+01, 5.061e+01, 5.111e+01, 5.143e+01, 5.256e+01, 5.343e+01, 5.433e+01, 5.527e+01, 4.520e+00, 5.420e+00, 5.930e+00, 6.960e+00, 7.470e+00, 8.010e+00, 8.620e+00, 9.320e+00, 1.005e+01, 1.038e+01, 1.079e+01, 1.172e+01, 1.233e+01, 1.305e+01, 1.395e+01, 1.442e+01, 1.494e+01, 1.550e+01, 1.619e+01, 1.691e+01, 1.764e+01, 1.845e+01, 1.886e+01, 1.939e+01, 2.000e+01, 2.067e+01, 2.142e+01, 2.223e+01, 2.298e+01, 2.333e+01, 2.375e+01, 2.430e+01, 2.504e+01, 2.573e+01, 2.790e+00, 3.330e+00, 3.670e+00, 6.30e+00, 6.800e+00, 7.040e+00, 7.370e+00, 7.830e+00, 8.840e+00, 9.310e+00, 9.800e+00, 1.013e+01, 1.053e+01, 1.01e+01, 1.167e+01, 1.232e+01, 1.268e+01, 1.292e+01, 1.387e+01, 1.48e+01, 1.581e+01, 1.651e+01, 1.668e+01, 1.726e+01, 1.782e+01, 7.640e+00, 8.410e+00, 8.610e+00, 9.200e+00, 9.930e+00, 1.151e+01, 1.282e+01, 1.398e+01, 1.471e+01, 1.560e+01, 1.664e+01, 1.774e+01, 1.878e+01, 1.924e+01, 2.005e+01, 2.090e+01, 2.182e+01, 2.283e+01, 2.390e+01, 2.462e+01, 2.506e+01, 2.547e+01, 2.670e+01, 2.742e+01])
```

### 3) Визуальное исследование датасета

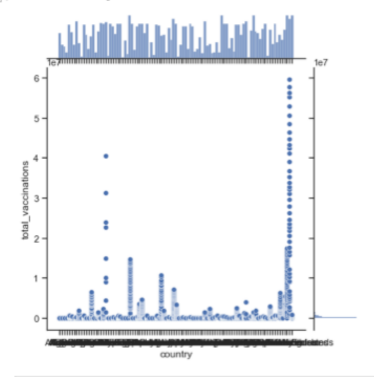
```
In [12]: # Гистограммы для всех признаков
           happy_data.hist(bins=30, figsize = (15,7))
Out[12]: array([[<AxesSubplot:title={'center':'total_vaccinations'}>,
                    <AxesSubplot:title={'center':'people vaccinated'}>,
                    <AxesSubplot:title={'center':'people_fully_vaccinated'}>],
                   [<AxesSubplot:title={'center':'daily_vaccinations_raw'}>,
<AxesSubplot:title={'center':'daily_vaccinations'}>,
                    <AxesSubplot:title={'center':'total vaccinations per hundred'}>],
                   [<AxesSubplot:title={'center':'people_vaccinated_per_hundred'}>,
                    <AxesSubplot:title={'center':'people fully vaccinated per hundred'}</pre>
          >,
                    <AxesSubplot:title={'center':'daily vaccinations per million'}>]],
                 dtype=object)
           1000
                                                                            total_vaccinati
                                                                      1000
                                                                      1500
                                         500
                                                                      1000
                                                                            5000 10000 15000 20000 25000 30000
In [13]: # Диаграммы рассеяние для всех признаков
           plt.figure(figsize=(12,6))
           sns.pairplot(happy_data)
```

Out[13]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f8f0ebb7ee0>



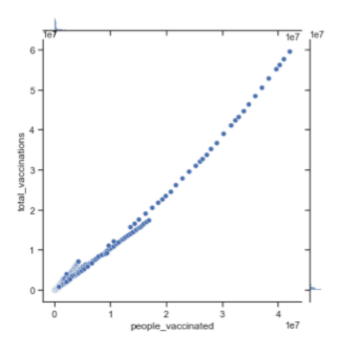
In [14]: #Увеличенные диаграммы рассеяния для признаков, которые имеют зависимость sns.jointplot(x = "country", y = "total\_vaccinations", kind="scatter", date

Out[14]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f8f11d49730>



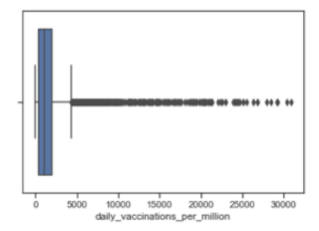
In [15]: sns.jointplot(x = "people\_vaccinated", y = "total\_vaccinations", kind="scat

Out[15]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f8ef7422e20>



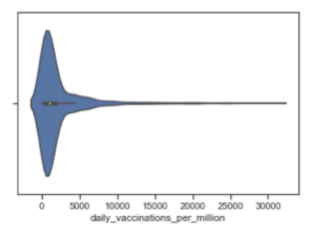
```
In [16]: # Одномерное распределение вероятности sns.boxplot(x=happy_data['daily_vaccinations_per_million'])
```

Out[16]: <AxesSubplot:xlabel='daily\_vaccinations\_per\_million'>



```
In [17]: sns.violinplot(x=happy_data['daily_vaccinations_per_million'])
```

Out[17]: <AxesSubplot:xlabel='daily\_vaccinations\_per\_million'>



## 4) Корреляции признаков

```
In [18]: corr_matrix = happy_data.corr()
In [19]: corr_matrix['total_vaccinations']
```