## МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

## ОТЧЕТ

# **Рубежный контроль №1** по курсу «Технологии машинного обучения»

Вариант 9

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	<u>Меркулова Н.А.</u>		
группа ИУ5-64Б	ФИО		
	"_"2020 г.		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:	<u>Гапанюк Ю.Е.</u> <sub>ФИО</sub>		
	""2020 г.		
Москва - 2020			

## 1. Условие

## Задача №2:

Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных для одного категориального и одного количественного признака. Какие способы обработки пропусков в данных для категориальных и количественных признаков Вы использовали? Какие признаки Вы будете использовать для дальнейшего построения моделей машинного обучения и почему?

## Набор данных №1:

https://www.kaggle.com/karangadiya/fifa19

## Дополнительное требование:

Для произвольной колонки данных построить график «Скрипичная диаграмма» (violin plot).

## 2. Выполнение

См. на следующей странице

## In [1]:

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

## Извлечение dataset

## In [2]:

```
data = pd.read_csv('./data.csv')
data
```

## Out[2]:

	Unnamed: 0	ID	Name	Age	Photo	Natio
0	0	158023	L. Messi	31	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/158023.png	Arge
1	1	20801	Cristiano Ronaldo	33	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/20801.png	Por
2	2	190871	Neymar Jr	26	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/190871.png	1
3	3	193080	De Gea	27	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/193080.png	:
4	4	192985	K. De Bruyne	27	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/192985.png	Ве
18202	18202	238813	J. Lundstram	19	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/238813.png	Enį
18203	18203	243165	N. Christoffersson	19	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/243165.png	Sw
18204	18204	241638	B. Worman	16	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/241638.png	Enţ
18205	18205	246268	D. Walker-Rice	17	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/246268.png	Enį
18206	18206	246269	G. Nugent	16	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/246269.png	Enį

18207 rows × 89 columns

## Обработка пропусков в данных

Проверим, есть ли пропущенные значения

```
In [3]:
```

```
data.isnull().sum()
Out[3]:
Unnamed: 0
                      0
                      0
Name
                      0
                      0
Age
Photo
                      0
GKHandling
                     48
GKKicking
                     48
GKPositioning
                     48
GKReflexes
                     48
Release Clause
                 1564
Length: 89, dtype: int64
```

## 1. Замена пустых значений на среднее

Выполним замену для количественного признака GKReflexes.

```
In [4]:
1. Количество нулевых значений:
  File "<ipython-input-4-bb94aec8515a>", line 1
    1. Количество нулевых значений:
SyntaxError: invalid syntax
In [5]:
data['GKReflexes'].isna().sum()
Out[5]:
48
 2. Получим среднее:
In [6]:
mean = data['GKReflexes'].mean()
mean
Out[6]:
```

16.710887163390055

3. Выполним замену и проверим количество пустых значений:

#### In [7]:

```
data['GKReflexes'].fillna(mean, inplace=True)
data['GKReflexes'].isna().sum()
```

#### Out[7]:

0

## 2. Удаление пустых значений

Выполним удаление для категориального признака Club.

1. Количество нулевых значений:

#### In [8]:

```
data[data['Club'].isna()]['Club'] = ''
data['Club'].isna().sum()
```

#### Out[8]:

241

2. Удалим строки, содержащие нулевое значение колонки Club:

#### In [12]:

```
data = data[~data['Club'].isna()]
data
```

#### Out[12]:

	Unnamed: 0	ID	Name	Age	Photo	Nationality	
0	0	158023	L. Messi	31	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/158023.png	Argentina	https://cdn
1	1	20801	Cristiano Ronaldo	33	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/20801.png	Portugal	https://cdn
2	2	190871	Neymar Jr	26	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/190871.png	Brazil	https://cdn
3	3	193080	De Gea	27	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/193080.png	Spain	https://cdn
4	4	192985	K. De Bruyne	27	https://cdn.sofifa.org/players/4/19/192985.png	Belgium	https://cd
18202	18202	222212	I Lundetram	10	https://cdn.enfifa.org/playere/1/10/238813.png	Fnaland	httne·//cdn

Как можно видеть, количество строк датасета уменьшилось.

3. Проверим количество пустых значений поля Club:

```
In [13]:
```

```
data['Club'].isna().sum()
```

## Out[13]:

0

## Дополнительное задание

Построим график "Скрипичная диаграмма" (Violin plot) для поля Potential

## In [10]:

```
import seaborn as sns
sns.violinplot(x=data['Potential'])
```

## Out[10]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x11517edd8>

