МГТУ им. Н. Э. Баумана кафедра ИУ5 курс «Технологии машинного обучения»

Лабораторная работа №3

«Обработка пропусков в данных, кодирование категориальных признаков, масштабирование данных»

ВЫПОЛНИЛ:

Болгова А. В.

Группа ИУ5-61Б

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю. Е.

Цель лабораторной работы: изучение способов предварительной обработки данных для дальнейшего формирования моделей.

Задание:

- 1. Выбрать набор данных (датасет), содержащий категориальные признаки и пропуски в данных. Для выполнения следующих пунктов можно использовать несколько различных наборов данных (один для обработки пропусков, другой для категориальных признаков и т.д.)
- 2. Для выбранного датасета (датасетов) на основе материалов лекции решить следующие задачи:
 - 1. обработку пропусков в данных;
 - 2. кодирование категориальных признаков;
 - 3. масштабирование данных.

Выполнение работы

Выбранный набор данных:

https://www.kaggle.com/gregorut/videogamesales

Этот набор данных содержит список видеоигр с объемом продаж более 100 000 копий.

Показатели:

- Rank Рейтинг общих продаж
- Name Название игры
- Platform платформа выпуска игр (т.е. ПК, PS4 и т. Д.)
- Year- год выпуска игры
- Genre Жанр игры
- Publisher издатель игры
- NA Sales Продажи в Северной Америке (в миллионах)
- EU_Sales Продажи в Европе (в миллионах)
- JP_Sales Продажи в Японии (в миллионах)
- Other_Sales Продажи в остальном мире (в миллионах)
- Global_Sales общий объем продаж по всему миру.

1. Загрузка и первичный анализ:

```
In [16]: import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")

In [17]: data = pd.read_csv('../data/vgsales.csv', sep=",", engine="python")
```

```
In [18]: # Список колонок с типами данных
            data.dtypes
  Out[18]: Rank
                              int64
            Platform
                             object
            Year
            Genre
                             object
            Publisher
                             object
            NA_Sales
EU_Sales
                            float64
float64
            JP_Sales
Other_Sales
Global_Sales
                            float64
                            float64
            dtype: object
  In [19]: # Проверка на пропуски data.isnull().sum()
  Out[19]: Rank
            Platform
            Year
            Genre
            Publisher
                             58
            NA_Sales
            EU_Sales
JP_Sales
                              0
            Other_Sales
Global_Sales
            dtype: int64
 In [20]: # Размер датасета data.shape
 Out[20]: (16598, 11)
  In [21]: data.head()
 Out[21]:
                                    Name Platform Year
                                                              Genre Publisher NA_Sales EU_Sales JP_Sales Other_Sales Global_Sales
            0 1 Wii Sports Wii 2006.0 Sports Nintendo 41.49 29.02 3.77 8.46
                                                                                                                        82.74
            1
                            Super Mario Bros.
                                             NES 1985.0
                                                            Platform Nintendo
                                                                                29.08
                                                                                        3.58
                                                                                                   6.81
                                                                                                              0.77
                                                                                                                         40.24
                          Mario Kart Wii Wii 2008.0 Racing Nintendo 15.85 12.88 3.79
                                                                                                              3.31
                                                                                                                         35.82
            3 4 Wii Sports Resort Wii 2009.0
                                                             Sports Nintendo 15.75 11.01 3.28
                                                                                                              2.96
                                                                                                                         33.00
            4 5 Pokemon Red/Pokemon Blue GB 1996.0 Role-Playing Nintendo 11.27 8.89 10.22
                                                                                                              1.00
In [103]: total_count = data.shape[0]
print('Bcero cτροκ: {}'.format(total_count))
          Всего строк: 16598
```

2. Обработка пропусков

2.1. Простая стратегия – удаление или заполнение нулями

Обработка пропусков в данных

Простые стратегии - удаление или заполнение нулями

```
In [104]: # Удаление колонок, содержащих пустые значения data_new_1 = data.dropna(axis=1, how='any') (data.shape, data_new_1.shape)

Out[104]: ((16598, 11), (16598, 9))

In [105]: # Удаление строк, содержащих пустые значения data_new_2 = data.dropna(axis=0, how='any') (data.shape, data_new_2.shape)

Out[105]: ((16598, 11), (16291, 11))
```



2.2. Импьютация

2.2.1. Обработка пропусков в числовых данных

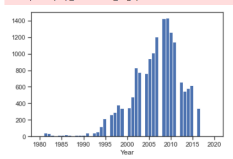
"Внедрение значений" - импьютация (imputation)

Обработка пропусков в числовых данных

```
In [108]: # Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета
             num_cols = []
for col in data.columns:
                  # Количество пустых значений
temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
                        str(data[col].dtype)
                  if temp_null_counts0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
    num_cols.append(col)
                       temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)
print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
             Колонка Year. Тип данных float64. Количество пустых значений 271, 1.63%.
In [109]: # Фильтр по колонкам с пропущенными значениями
             data_num = data[num_cols]
             data num
Out[109]:
             0 2006.0
                  1 1985.0
              2 2008.0
                  3 2009.0
              4 1996.0
              16593 2002.0
              16594 2003 0
              16595 2008.0
              16596 2010.0
             16598 rows × 1 columns
```

```
In [110]: # Гистограмма по признакам
for col in data_num:
    plt.hist(data[col], 50)
    plt.xlabel(col)
    plt.show()

c:\users\administrator\pycharmprojects\rk_tmm\venv\lib\site-packages\numpy\lib\histograms.py:839: RuntimeWarning: invalid value
encountered in greater_equal
    keep = (tmp_a >= first_edge)
c:\users\administrator\pycharmprojects\rk_tmm\venv\lib\site-packages\numpy\lib\histograms.py:840: RuntimeWarning: invalid value
encountered in less_equal
    keep &= (tmp_a <= last_edge)
```



In [111]: # Фильтр по пустым значениям поля Year data[data['Year'].isnull()]

| Out | [1111] | ١. |
|-----|---------|----|
| out | [TTT] | 1 |

| : | | Rank | Name | Platform | Year | Genre | Publisher | NA_Sales | EU_Sales | JP_Sales | Other_Sales | Global_Sales |
|---|-------|-------|--------------------------------|----------|------|------------------|---|----------|----------|----------|-------------|--------------|
| | 179 | 180 | Madden NFL 2004 | PS2 | NaN | Sports | Electronic Arts | 4.26 | 0.26 | 0.01 | 0.71 | 5.23 |
| | 377 | 378 | FIFA Soccer 2004 | PS2 | NaN | Sports | Electronic Arts | 0.59 | 2.36 | 0.04 | 0.51 | 3.49 |
| | 431 | 432 | LEGO Batman: The Videogame | Wii | NaN | Action | Warner Bros. Interactive Entertainment | 1.86 | 1.02 | 0.00 | 0.29 | 3.17 |
| | 470 | 471 | wwe Smackdown vs. Raw 2006 | PS2 | NaN | Fighting | NaN | 1.57 | 1.02 | 0.00 | 0.41 | 3.00 |
| | 607 | 608 | Space Invaders | 2600 | NaN | Shooter | Atari | 2.36 | 0.14 | 0.00 | 0.03 | 2.53 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 16307 | 16310 | Freaky Flyers | GC | NaN | Racing | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| | 16327 | 16330 | Inversion | PC | NaN | Shooter | Namco Bandai Games | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| | 16366 | 16369 | Hakuouki: Shinsengumi Kitan | PS3 | NaN | Adventure | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| | 16427 | 16430 | Virtua Quest | GC | NaN | Role- Playing | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| | 16493 | 16496 | The Smurfs | 3DS | NaN | Action | Unknown | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

271 rows × 11 columns

```
In [112]: # Запоминаем индексы строк с пустыми значениями flt_index = data[data['Year'].isnull()].index flt_index
```

In [113]: # Проверяем что выводятся нужные строки data[data.index.isin(flt_index)]

Out[113]:

| | Rank | Name | Platform | Year | Genre | Publisher | NA_Sales | EU_Sales | JP_Sales | Other_Sales | Global_Sales |
|-------|-------|--------------------------------|----------|------|------------------|---|----------|----------|----------|-------------|--------------|
| 179 | 180 | Madden NFL 2004 | PS2 | NaN | Sports | Electronic Arts | 4.26 | 0.26 | 0.01 | 0.71 | 5.23 |
| 377 | 378 | FIFA Soccer 2004 | PS2 | NaN | Sports | Electronic Arts | 0.59 | 2.36 | 0.04 | 0.51 | 3.49 |
| 431 | 432 | LEGO Batman: The Videogame | Wii | NaN | Action | Warner Bros. Interactive Entertainment | 1.86 | 1.02 | 0.00 | 0.29 | 3.17 |
| 470 | 471 | wwe Smackdown vs. Raw 2006 | PS2 | NaN | Fighting | NaN | 1.57 | 1.02 | 0.00 | 0.41 | 3.00 |
| 607 | 608 | Space Invaders | 2600 | NaN | Shooter | Atari | 2.36 | 0.14 | 0.00 | 0.03 | 2.53 |
| | | | | | | | | | | | |
| 16307 | 16310 | Freaky Flyers | GC | NaN | Racing | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 16327 | 16330 | Inversion | PC | NaN | Shooter | Namco Bandai Games | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 16366 | 16369 | Hakuouki: Shinsengumi Kitan | PS3 | NaN | Adventure | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 16427 | 16430 | Virtua Quest | GC | NaN | Role- Playing | Unknown | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 16493 | 16496 | The Smurfs | 3DS | NaN | Action | Unknown | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |

271 rows × 11 columns

```
In [114]: # фильтр по колонке
                             data_num[data_num.index.isin(flt_index)]['Year']
 Out[114]: 179
                                                  NaN
                                                  NaN
                             431
                                                  NaN
                             470
                                                  NaN
                             607
                                                  NaN
                             16307
                                                  NaN
                             16327
                                                  NaN
                             16366
                             16427
                                                  NaN
                             16493
                                                  NaN
                             Name: Year, Length: 271, dtype: float64
  In [115]: data_num_Year = data_num[['Year']]
                             data_num_Year.head()
 Out[115]:
                                         Year
                              0 2006.0
                               1 1985.0
                              2 2008.0
                               3 2009.0
                               4 1996.0
 In [116]: from sklearn.impute import SimpleImputer from sklearn.impute import MissingIndicator
 In [117]: # Фильтр для проверки заполнения пустых значений
                            indicator = MissingIndicator()
mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(data_num_Year)
                            mask_missing_values_only
 Out[117]: array([[False],
                                                 [False],
                                               [False],
                                               [False],
                                                 [False]
                                               [False]])
 In [118]:
    strategies=['mean', 'median','most_frequent']
    def test_num_impute(strategy_param):
        imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
                                       data_num_imp = imp_num.fit_transform(data_num_Year)
                                      return data_num_imp[mask_missing_values_only]
 In [119]: strategies[0], test_num_impute(strategies[0])
Out[119]: ('mean'
                               array([2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
                                                 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331, 2006.40644331,
 In [120]: strategies[1], test_num_impute(strategies[1])
 Out[120]: ('median',
                                array([2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 20
                                                 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 20
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
                                                  2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007.,
```

```
In [121]: strategies[2], test_num_impute(strategies[2])
 Out[121]: ('most_frequent', array([2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                      2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009.,
                                                                                                                      2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 20
                                                                                                                        2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 2009., 200
     In [122]: # Более сложная функция, которая позволяет задавать колонку и вид импьютации def test_num_impute_col(dataset, column, strategy_param):
                                                                                               temp_data = dataset[[column]]
                                                                                               indicator = MissingIndicator()
                                                                                               mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(temp_data)
                                                                                             imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
data_num_imp = imp_num.fit_transform(temp_data)
                                                                                               filled_data = data_num_imp[mask_missing_values_only]
                                                                                               return column, strategy_param, filled_data.size, filled_data[0], filled_data[filled_data.size-1]
       In [123]: data[['Year']].describe()
     Out[123]:
                                                                          count 16327.000000
                                                                              mean 2006.406443
                                                                           std
                                                                                                                      5.828981
                                                                                    min 1980.000000
                                                                                 25% 2003.000000
                                                                                   50% 2007.000000
                                                                              75% 2010.000000
                                                                                   max 2020.000000
       In [124]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[0])
Out[124]: ('Year', 'mean', 271, 2006.4064433147546, 2006.4064433147546)
 In [125]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[1])
Out[125]: ('Year', 'median', 271, 2007.0, 2007.0)
 In [126]: test_num_impute_col(data, 'Year', strategies[2])
 Out[126]: ('Year', 'most_frequent', 271, 2009.0, 2009.0)
```

2.2.2. Обработка пропусков в категориальных данных

Обработка пропусков в категориальных данных

```
In [130]: cat_temp_data[cat_temp_data['Publisher'].isnull()].shape
Out[130]: (58, 1)
In [131]: # Импьютация наиболее частыми значениями
         imp2 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
data_imp2 = imp2.fit_transform(cat_temp_data)
         data_imp2
Out[131]: array([['Nintendo'],
                'Nintendo']
                ['Nintendo']
                ['Activision'],
                 '7G//AMES'],
                ['Wanadoo']], dtype=object)
In [132]: # Пустые значения отсутствуют
         np.unique(data_imp2)
In [133]: # Импьютация константой
         imp3 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='constant', fill_value='EA')
data_imp3 = imp3.fit_transform(cat_temp_data)
         data_imp3
Out[133]: array([['Nintendo'],
                 'Nintendo'
                ['Nintendo'],
                ['Activision'],
               ['7G//AMES'],
['Wanadoo']], dtype=object)
In [134]: np.unique(data imp3)
```

```
In [135]: data_imp3[data_imp3=='EA'].size
Out[135]: 58
```

3. Преобразование категориальных признаков в числовые

Преобразование категориальных признаков в числовые



3.1. Кодирование категорий целочисленными значениями – label encoding

Кодирование категорий целочисленными значениями - label encoding

```
In [139]: np.unique(cat enc le)
Out[139]: array([ 0, 13,
                                                      17,
30,
                                                               18,
31,
                                                                              20,
                                                                      19,
                                                                                     21,
                                                                                             22,
                                                                                                    23,
                                                                       32,
                                 40,
                                                                              46,
                           39,
                                         41,
                                                 42,
                                                        43,
                                                               44,
57,
                                                                       45,
                                                                                      47,
                                                                                             48,
                                                                                                    49,
                                                                                                            50,
                                                                                                                   51,
                                  53,
                                                        56,
                                                                       58,
                                                                              59,
                                                                                      60,
                                                                                             61,
                                                                                                    62,
                           65,
78,
                                 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85,
                                                                                      73,
                                                                                             74,
                                                                                                    75,
                                                                                                            76,
                                                                                                                   77,
                                                                                      86,
                                                                                             87,
                                                                                                    88,
                                                                                                            89,
                                                        95,
                           91,
                                 92,
                                         93,
                                                94,
                                                                      97,
                                                                              98,
                                                                                      99, 100, 101, 102, 103,
                          104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116,
                          117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129,
                          130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155,
                          156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181,
                          182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194,
                          195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220,
                          221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246,
                          247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272,
                          273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285,
                          286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311,
                          312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337,
                          338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363,
                          364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375,
                          377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,
                          403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415,
                          416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441,
                          442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 459, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467,
                          468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480,
                          481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493,
                          494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519,
                          520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545,
                          546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558,
                          559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577])
In [140]: le.inverse_transform([0, 1, 2, 3])
Out[140]: array(['10TACLE Studios', '1C Company', '20th Century Fox Video Games',
                           '2D Boy'], dtype=object)
```

3.2. Кодирование категорий наборами бинарных значений – one-hot encoding

Кодирование категорий наборами бинарных значений - one-hot encoding

| Out[146]: | | c1 |
|-----------|---|----------|
| | 0 | Nintendo |
| | 1 | Nintendo |
| | 2 | Nintendo |
| | 3 | Nintendo |
| | 4 | Nintendo |
| | 5 | Nintendo |
| | 6 | Nintendo |
| | 7 | Nintendo |
| | 8 | Nintendo |
| | | |

3.3. Pandas_get_dummies – быстрый вариант one-hot кодирования

| | anuas ge | et_dun | nmies | - бы | стры | й вариа | нт оп | e-ho | t кодиро | вані | ия | | | | | |
|---------|-----------------------|--------------------|---|---------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------|-------|
| 7]: pd. | .get_dummies | (cat_enc | :).head() | | | | | | | | | | | | | |
| 7]: | c1_10TACLE Studios | c1_1C Company | c1_20th Century Fox Video Games | c1_2D Boy | c1_3DO | c1_49Games | c1_505 Games | c1_5pb | c1_7G//AMES | c1_98 Sport | 9 c1 s | _Zushi Games | c1_bitCompo Gan | | dramatic create | c1_fo |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 5 rc | ows × 578 colu | umns | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pd. | .get_dummies | (cat_tem | ıp_data, | dummy_ | na= True) |).head() | | | | | | | | | | |
| pd. | Publisher_101 | | | Publis Cen | na=True her_20th tury Fox o Games |).head() Publisher_2D Boy | Publish | er_3DO | Publisher_49Ga | ımes | Publisher Ga | _505 P mes | Publisher_5pb | Publishe | er_7G//AM | ES F |
| pd. | Publisher_101 | TACLE Pu | blisher_1C | Publis Cen | her_20th tury Fox | Publisher_2D | Publish | er_3DO 0 | Publisher_49Ga | imes 0 | Publisher Ga | _505 P mes 0 | Publisher_5pb | Publishe | er_7G//AM | ES F |
| | Publisher_101 | TACLE Pu tudios | blisher_1C Company | Publis Cen | her_20th tury Fox o Games | Publisher_2D Boy | Publish | | Publisher_49Ga | illes | Publisher Ga | mes 「 | | Publishe | er_7G//AM | E 5 |
| 0 | Publisher_101 | TACLE Pu tudios | blisher_1C Company | Publis Cen | her_20th tury Fox o Games | Publisher_2D Boy | Publish | 0 | Publisher_49Ga | 0 | Publisher Ga | mes C | 0 | Publishe | er_7G//AM | 0 |
| 0 | Publisher_101 | FACLE Putudios | blisher_1C Company 0 | Publis Cen | her_20th tury Fox o Games | Publisher_2D Boy | Publish | 0 | Publisher_49Ga | 0 | Publisher Ga | 0 0 | 0 | Publishe | er_7G//AM | 0 |

4. Масштабирование данных

4.1. МіпМах масштабирование

Масштабирование данных

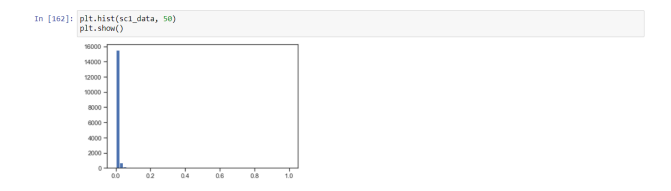
```
In [159]: from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer

MinMax масштабирование

In [160]: sc1 = MinMaxScaler() sc1_data = sc1.fit_transform(data[['Global_Sales']])

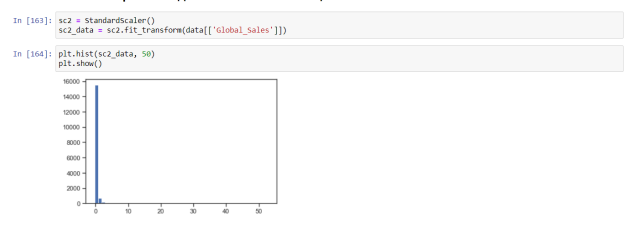
In [161]: plt.hist(data['Global_Sales'], 50) plt.show()

10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 1
```



4.2. Масштабирование данных на основе Z-оценки – StandardScaler

Масштабирование данных на основе Z-оценки - StandardScaler



4.3. Нормализация данных

Нормализация данных

```
In [165]: sc3 = Normalizer() sc3_data = sc3.fit_transform(data[['Global_Sales']])

In [166]: plt.hist(sc3_data, 50) plt.show()

16000 - 12000 - 12000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000
```