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

Лабораторная работа №3

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

ВЫПОЛНИЛ:

Калин РТ5-61

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 [18]: # Список колонок с типами данных
           data.dtypes
  Out[18]: Rank
            Name
                            object
                      object
float64
object
           Year
Genre
            Publisher
                             object
            NA_Sales
EU_Sales
                            float64
            JP_Sales
                            float64
           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]:
              Rank
                                   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
                      Super Mario Bros. NES 1985.0
                                                                               29.08
                                                                                         3.58
                                                                                                 6.81
                                                                                                             0.77
                                                                                                                        40.24
            1 2
                                                          Platform Nintendo
           2
                3
                          Mario Kart Wii Wii 2008.0
                                                                               15.85
                                                                                        12.88
                                                                                                 3.79
                                                                                                            3.31
                                                                                                                       35.82
                                                           Racing Nintendo
                4
                                              Wii 2009.0
                                                                               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
                                                                                                                        31.37
In [103]: total_count = data.shape[0]
print('Bcero строк: {}'.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

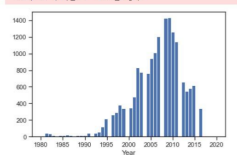
```
In [108]: # Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
             # Цикл по колонкам датасета
            num_cols = []
for col in data.columns:
                 # Количество пустых значений
temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
                      str(data[col].dtype)
                 if temp_null_count>0 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]:
                     Year
            0 2006.0
             2 2008.0
                3 2009 0
            4 1996.0
             16593 2002.0
             16594 2003 0
             16595 2008.0
             16597 2003.0
            16598 rows × 1 columns
```

```
In [110]: # Fucmozpamma no npushakam

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()]

	111	
UUL	111	
CALIFORNIA CONTRACTOR		

	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
		300	(1000)		227		1888	***	888	***	(444)
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

```
Out[112]: Int64Index([ 179, 377, 431, 470, 607, 624, 649, 652, 711, 782, ...
16191, 16194, 16198, 16229, 16246, 16307, 16327, 16366, 16427, 16493],
dtype='int64', length=271)
```

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
	***	(444)	344	***	2004	5444	***	2444	100	1000	100
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
                                                                               NaM
                                               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]:
                                                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, 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, 2006.40644311, 2006.40644311, 2006.406444311, 2006.40644441410, 2006.4064444110, 2006.4064444110, 2006.4064444110, 2006.4064444110, 2006.4064444110, 2006.4064448110, 2006.406448110, 2006.406448110, 2006.406448110, 2006.406448110, 2006.406448110, 2006.406448110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.4064100, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 2006.40648110, 
                                                                             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., 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., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 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., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 2007., 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
```

```
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., 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.,
   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
                                             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 [127]: # Выберем категориальные колонки с пропущенными значениями # Цикл по колонкам датасета
            cat_cols = []
            for col in data.columns:
                 # Количество пустых значений temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
                 dt = str(data[col].dtype)
if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
                     cat_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 Publisher. Тип данных object. Количество пустых значений 58, 0.35%.
In [128]: cat_temp_data = data[['Publisher']]
            cat_temp_data.head()
Out[128]:
               Publisher
             0 Nintendo
            2 Nintendo
             3 Nintendo
            4 Nintendo
In [129]: cat_temp_data['Publisher'].unique()
```

```
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'],
               ['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,
                                                                                       20,
                                                                              32,
45,
                                                                                               34,
47,
                                                                                                       35,
48,
                              26,
                                      27,
                                             28, 29,
                                                              30,
                                                                      31,
                                                                                       33,
                                                                                                               36,
                                                                                                                       37,
                                                                                                                               38,
                                                                      44,
                                                      42,
                                                              43,
                                                                                                               49,
                                      40,
                                              41,
                                                                                       46,
                                                                                                                       50,
                               39,
                                                                                                                               51,
                                                                                                               62,
                                                      55,
                                                              56,
                                                                      57,
                                                                              58,
                                                                                       59,
                                                                                               60,
                                                                                                       61,
                                      66, 67, 68, 69,
                                                                      70,
                                                                              71,
                              65,
                                                                                       72,
                                                                                               73,
                                                                                                       74,
                                                                                                               75,
                                                                                                                       76,
                                                                                                                               77,
                               78, 79, 80, 81, 82, 83,
                                                                                                       87,
                            91, 92, 93, 94, 95, 96, 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, 376,
                            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. 429. 421. 422. 423. 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, 450, 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

```
In [141]: ohe = OneHotEncoder()
    cat_enc_ohe = ohe.fit_transform(cat_enc[['c1']])

In [142]: cat_enc.shape

Out[142]: (16598, 1)

In [143]: cat_enc_ohe.shape

Out[143]: (16598, 578)

In [144]: cat_enc_ohe

Out[144]: <16598x578 sparse matrix of type '<class 'numpy.float64'>'
    with 16598 stored elements in Compressed Sparse Row format>

In [145]: cat_enc_ohe.todense()[0:10]

Out[145]: matrix([[0, 0, 0, 0, ..., 0, 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, ..., 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0
```

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

3.3. Pandas_get_dummies – быстрый вариант one-hot кодирования



4. Масштабирование данных

4000 2000

4.1. МіпМах масштабирование

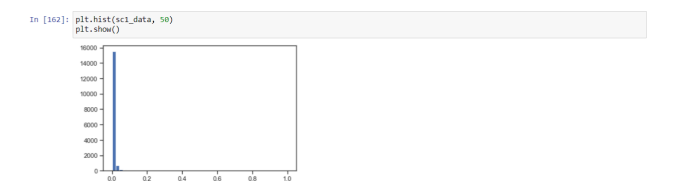
Масштабирование данных

```
MinMax масштабирование

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

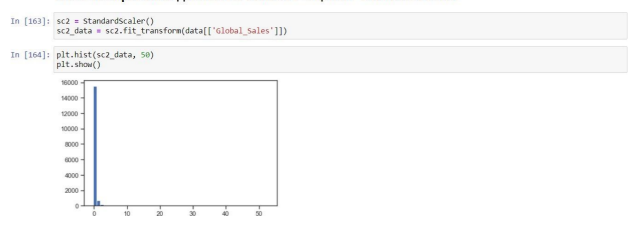
In [161]: plt.hist(data['Global_Sales'], 50) plt.show()

16000 - 12000 - 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 -
```



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 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000 - 12000
```