```
Приложение №4
import pandas as pd
import numpy as np
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
    Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force
Импорт датасетов
groups = pd.read csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/groups.csv')
Группы-тест
groups test = groups[['уникальный номер', 'направление 2', 'направление 3']]
Функция приведения списка адресов в единый вид
def clean group address(address: str):
  """Function for delete replicas in address"""
  address = address.replace('г.о.', 'город')
  addresses = address.split(',')
  for i in range(len(addresses)):
      if 'Москва' in addresses[i] or 'москва' in addresses[i]:
          addresses[i] = (addresses[i].replace('город', '').replace('г.', '').replace('Город', '').replace('Г'
  addresses = ', '.join(addresses)
  addresses = addresses.split('Μοςκβα,')
```

Стр. 1 из 13 13.02.2024, 16:51

```
# УОРАІВ ПУСТОИ СПИСОК ВПАЧАЛЕ, ЗАПЯТЫЕ В КОПЦЕ СПИСКА
  addresses = ['город Москва, ' + i.strip().strip(',') for i in addresses if i != ' ' and i != '']
  return addresses
groups['округ площадки'] = groups['округ площадки'].fillna('')
groups['адрес плошадки'] = groups['адрес плошадки'].fillna('')
Выделение онлайн и оффлайн групп
groups_on = groups.loc[groups['направление 2'].str.contains('ОНЛАЙН')]
groups off = groups.loc[~groups['направление 2'].str.contains('ОНЛАЙН')]
groups on['адрес площадки'] = 'NaN'
groups on['округ площадки'] = 'NaN'
     <ipython-input-117-8df8084292fd>:1: SettingWithCopyWarning:
    A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
    Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
    See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_quide/indexing.html#returr">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_quide/indexing.html#returr</a>
       groups on['адрес площадки'] = 'NaN'
     <ipvthon-input-117-8df8084292fd>:2: SettingWithCopyWarning:
    A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
    Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
    See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_quide/indexing.html#returr">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_quide/indexing.html#returr</a>
       groups on['округ площадки'] = 'NaN'
Приведение адресов и округов в единый вид
groups off['appec πποщадки'] = groups off['appec πποщадки'].apply(lambda x: clean group address(x))
     <ipython-input-118-dcd2d9dcd77d>:1: SettingWithCopyWarning:
    A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
    Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
```

Стр. 2 из 13 13.02.2024, 16:51

расписани

```
See the caveats in the documentation: \frac{\text{nttps://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.ntml\#returr}}{\text{groups_off['adpec nnowagku'] = groups_off['adpec nnowagku'].apply(lambda x: clean_group_address(x))}}
```

groups off['округ площадки']=groups off['округ площадки'].str.split(',')

<ipython-input-119-57f63e7b73ea>:1: SettingWithCopyWarning:

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returr groups off['округ площадки']=groups off['округ площадки'].str.split(',')

groups_off.sample(3)

	уникальный номер	направление 1	направление 2	направление 3	адрес площадки	округ площадки	район площадки	в активнь периода
15252	801360464	Физическая активность	Фитнес, тренажеры	Тренажеры	[город Москва, 2-я Вольская улица, дом 16, к	[Юго-Восточный административный округ]	муниципальный округ Некрасовка	Na
17491	801372208	Физическая активность	Спортивные игры	Настольный теннис	[город Москва, Олонецкий проезд.	[Северо-Восточный административный округ]	муниципальный округ Бабушкинский	21.02.202 г 31.12.202

Стр. 3 из 13 13.02.2024, 16:51

Выявление несоответствия длин списков по адресам и округам. Удаление лишних, так как их 12 на список из 27000.

```
groups off['okrug'] = groups off['округ площадки'].apply(lambda x: len(x))
groups off['addresses'] = groups off['адрес площадки'].apply(lambda x: len(x))
groups off['compare'] = groups off['addresses'] == groups off['okrug']
     <ipython-input-121-310f6eeb05c1>:1: SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
     Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
     See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user-guide/indexing.html#returr">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user-guide/indexing.html#returr</a>
       groups off['okrug'] = groups off['округ площадки'].apply(lambda x: len(x))
     <ipython-input-121-310f6eeb05c1>:2: SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
     Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
     See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#return">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#return</a>
       groups off['addresses'] = groups off['адрес площадки'].apply(lambda x: len(x))
     <ipython-input-121-310f6eeb05c1>:3: SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
     Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
     See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returr">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returr</a>
       groups off['compare'] = groups off['addresses'] == groups off['okrug']
res = groups off.loc[groups off['compare']==False]
res.shape
     (12. 13)
groups off = groups off.loc[groups off['compare']==True]
groups off = groups off.drop(columns=['okrug', 'addresses', 'compare'], axis=1)
```

Стр. 4 из 13 13.02.2024, 16:51

groups off.head(1)

	уникальный номер	направление 1	направление 2	направление З	адрес площадки	округ площадки	район площадки	расписание в активных периодах	p; B
0	801357270	Физическая активность	ОФП	ОФП	[город Москва, Саратовская	[Юго-Восточный административный	муниципальный округ	NaN	C 3:

Разбиение этих списков на строки

```
groups_off = groups_off.explode(['округ площадки', 'адрес площадки']).reset_index(drop= True )
groups = pd.concat([groups_off, groups_on], ignore_index=True)
```

Преобразование округов из списка онлайн групп. Адреса не нужно преобразовывать, в них много других городов.

```
def clean_group_district(district: str):
    """Function for delete replicas in district"""
    district = district.replace(' и ', ' округ,').replace('округа', 'округ').split(',')
    districts_list = [i.strip() for i in district if i != ' ']
    return districts_list

groups['округ площадки'] = groups['округ площадки'].apply(lambda x: clean_group_district(x) if x != '' else x)

groups = groups.explode(['округ площадки']).reset_index(drop= True )

groups['округ площадки'] = groups['округ площадки'].replace('Новомосковский административные округ','Новомоско
```

Стр. 5 из 13 13.02.2024, 16:51

replace ('Троицкий округ', 'Троицкий административный округ'

groups['округ площадки'].value_counts()

NaN	7497
Восточный административный округ	3403
Южный административный округ	3014
Северо-Восточный административный округ	2879
Западный административный округ	2171
Юго-Западный административный округ	2170
Центральный административный округ	2034
Юго-Восточный административный округ	1886
Северный административный округ	1855
Северо-Западный административный округ	1575
Троицкий административный округ	526
Новомосковский административный округ	526
Зеленоградский административный округ	496
	119
11 ' 164	

Name: округ площадки, dtype: int64

len(groups)

30157

groups.sample(3)

ра: В i	йон площадки	площадки	округ	адрес площадки	направление 3	направление 2	направление 1	уникальный номер	
	NaN	NaN		NaN	ОНЛАЙН Психологические тренинги	ОНЛАЙН Психология и коммуникации	Образование	801347025	24590
02	тнишипальный	осточный м	Р	город Москва	А лаптивная и				

20587 801364574 Физическая активность Гимнастика тонизирующая Московский административный округ 31 гимнастика проспект, округ Измайлово

Функции по преобразованию расписания в активных периодах (так как оно нужно для работы) в единый вид

```
def extract time weekday(elem: list) -> dict:
   weeksdays list = ['ΠH.', 'Bτ.', 'Cp.', 'Чт.', 'Πτ.', 'C6.', 'Bc.']
   times = []
   weeksdays = []
    schedule dict = {}
    for j in elem:
        if j in weeksdays list:
            weeksdays.append(j[:-1])
        if '-' in j:
            times.append(j)
    if len(weeksdays) == len(times):
        schedule dict = dict(zip(weeksdays, times))
    elif len(weeksdays) > len(times):
        for i in weeksdays:
            schedule dict[i] = times[0]
    else:
        for i in times:
            times[i] = weeksdays
    if schedule dict:
```

Стр. 7 из 13 13.02.2024, 16:51

```
return schedule dict
def clean str(s: str) -> str:
    str clean = (s.replace('c', '')
                 .replace('по', '')
                 .replace('без перерыва', '')
                 .replace(',', '')).strip()
    return str clean
def case one time(s: str) -> list:
    обработка случая 'с 31.03.2023 по 31.12.2023, Пн., Ср. 17:00-19:00, без перерыва'
    str clean = clean str(s)
    spl = [i for i in str clean.split(' ')]
   lst = []
    schedule dict = extract time weekday(spl)
    if schedule dict:
        for day, times in schedule dict.items():
           lst.append([spl[0], spl[2], day, times])
    return lst
def case two dates two time(s: str) -> list:
    обработка случая 'с 31.03.2023 по 31.12.2023, Вт. 17:00-19:00, без перерыва, Пт. 13:00-15:00, без перерыва
    str split = s.split('без перерыва')
    str clean = clean str(str split[0])
    spl = [i for i in str clean.split(' ')]
   lst = []
    schedule dict = extract time weekday(spl)
   if schedule dict:
```

Стр. 8 из 13 13.02.2024, 16:51

```
for day, times in schedule dict.items():
            lst.append([spl[0], spl[2], day, times])
   for i in range(1, len(str split)):
        new str split = [i for i in clean str(str split[i]).split(' ')]
        schedule dict = extract time weekday(new str split)
       if schedule dict :
            for day , times in schedule dict .items():
                lst.append([spl[0], spl[2], day , times ])
    return lst
def case two dates one time(s: str) -> list:
    обработка случая 'с 01.06.2022 по 11.08.2022, Пн., Ср. 12:05-13:05, без перерыва;
    с 01.01.2022 по 31.05.2022, Пн., Ср. 12:15-13:15, без перерыва;
    result = []
    spl = [i.strip() for i in s.split(';')]
    for lst in spl:
       if lst.count('перерыв') > 1:
            lst = case two dates two time(lst)
            result += lst
        else:
            lst = case one time(lst)
            result += lst
    return result
def extract(s) -> list:
    if s.count(';') == 0:
        if s.count('перерыв') > 1:
            result = case two dates two time(s)
        else:
            result = case one time(s)
    else:
```

Стр. 9 из 13 13.02.2024, 16:51

```
result = case_two_dates_one_time(s)
return result
```

groups['pacписание в активных периодах'] = groups['pacписание в активных периодах'].fillna('')
groups['pacписание в активных периодах'] = groups['pacписание в активных периодах'].apply(lambda x: extract(x)

groups.sample(3)

	уникальный номер	направление 1	направление 2	направление 3	адрес площадки	округ площадки	район площадки	расписани в активны периода:
2847	801355632	Физическая активность	Спортивные игры	Волейбол	город Москва, Перовская улица, дом 37	Восточный административный округ	муниципальный округ Перово	
7119	801356514	Образование	Английский	Английский	город Москва, Главная	Восточный административный	муниципальный округ Восточный.	

Стр. 10 из 13 13.02.2024, 16:51

```
Чтобы изменить содержимое ячейки, дважды нажмите на нее (или выберите "Ввод")
groups = groups.explode(['расписание в активных периодах']).reset index(drop= True )
groups['день недели'] = groups['расписание в активных периодах'].str[2]
groups['дата начала'] = groups['расписание в активных периодах'].str[0]
qroups['дата окончания'] = qroups['расписание в активных периодах'].str[1]
groups['время начала'] = groups['расписание в активных периодах'].str[3]
groups['время начала'] = groups['время начала'].str.split('-')
groups['время окончания'] = groups['время начала'].str[1]
qroups['bpems havana'] = qroups['bpems havana'].str[0]
WEEK = {'Пн': 'понедельник', 'Вт': 'вторник', 'Ср': 'среда', 'Чт': 'четверг', 'Пт': 'пятница', 'Сб': 'суббота',
groups = groups.replace({'день недели': WEEK})
groups.reset index(inplace= True)
groups = groups.rename(columns={'index': 'unig index'})
#groups correct = groups[['uniq index', 'расписание в активных периодах', 'уникальный номер', 'направление 2',
                          'weekday', 'start date', 'end date', 'start time', 'end time']]
#
groups correct = groups.drop(['направление 1', 'расписание в закрытых периодах', 'расписание в плановом период
groups correct.sample(5)
```

ден недел	расписание в активных периодах	округ площадки	адрес площадки	направление 3	направление 2	уникальный номер	uniq_index	
Na		NaN	NaN	ОНЛАЙН Масляная живопись	ОНЛАЙН Рисование	801355584	29118	29118
	[02.03.2023,	Южный	город Москва,					

Стр. 11 из 13 13.02.2024, 16:51

24483	24483	801363832	Гимнастика	Гимнастика	проспект Андропова, дом 22	административный округ	31.12.2023, Чт, 11:00-12:00]	четвеј
15832	15832	801367587	Рисование	Различные техники рисования	город Москва, Партизанская улица, дом 11	Западный административный округ		Na
	0.770	004074000	Фитнес.	_	город Москва, vлица	Северо-Восточный	[03.03.2023, 31.12.2023.	

```
attend = pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/attend.csv')
users = pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/users.csv')
dictx = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/датасеты/dict.xlsx')
groups_corr_test = groups_correct.loc[groups_correct['pacписание в активных периодах'] != '']
groups_corr_test = groups_corr_test.drop(columns=['pacписание в активных периодах'], axis=1)
groups_correct = groups_correct.drop(columns=['pacписание в активных периодах'], axis=1)
users_test = users.sample(frac = 0.1)
attend_test = attend.loc[attend['уникальный номер группы'].isin(groups_corr_test['уникальный номер'])]
attend_test = attend_test.loc[attend['уникальный номер участника'].isin(users_test['уникальный номер'])]
```

Стр. 12 из 13 13.02.2024, 16:51

```
attend_test = attend_test.sample(frac = 0.5)

attend_test.shape

(40667, 9)

attend_test.to_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/attend_test.csv', index=False)
users_test.to_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/users_test.csv', index=False)
groups_corr_test.to_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/groups_test_corr.csv', index=False)
groups_test.to_csv('/content/drive/MyDrive/датасеты/groups_test.csv', index=False)
```

Стр. 13 из 13 13.02.2024, 16:51