# Изменение типов данных

## Pandas (Dataset)

#### Чтение таблицы из файла Excel

```
In df = pd.read_excel('file.xlsx', sheet_name='Лист 1')
# первый аргумент — строка с именем файла
# второй аргумент (sheet_name) — имя листа

In df = pd.read_excel('file.xlsx')
# если второй аргумент пропущен, то будет прочитан первый по счёту лист
```

#### Слияние двух датасетов

```
In data.merge(d, on, how)
# d — датасет, с которым сливают
# on — колонка, по значениям которой сливают
# how — тип слияния:

data.merge(data2, on='merge_column', how='left')
## left — обязательно присутствуют все значения из таблицы data,
## вместо значений из data2 могут быть NaN

data.merge(data2, on='merge_column', how='right')
## right — обязательно присутствуют все значения из таблицы data2,
## вместо значений из data могут быть NaN
```

#### Формирование сводной таблицы

## Pandas (Column)

#### Перевод значений столбца из строкового типа str в вещественный тип float

# Возвращает новую колонку, не заменяя предыдущую.

# Для замены нужно выполнить присваивание.

```
In pd.to_numeric(data['column'])
# первый аргумент — колонка из датафрейма
# второй аргумент (errors) — метод обработки ошибок

pd.to_numeric(data['column'], errors='raise')
# если errors='raise' (значение по умолчанию), то при встрече с некорректным
# значением выдается ошибка, операция перевода в числа прерывается;

pd.to_numeric(data['column'], errors='coerce')
# если errors='coerce', то некорректные значения принудительно заменяются на NaN;

pd.to_numeric(data['column'], errors='ignore')
# если errors='ignore', то некорректные значения игнорируются, но остаются.

In data['column'] = pd.to_numeric(data['column'])
```



#### Перевод значений столбца в другой тип данных

```
In data['column'].astype('type') # например int для целых чисел, a str для строк

In data['column'] = data['column'].astype('type')

# Возвращает новую колонку, не заменяя предыдущую.

# Для замены нужно выполнить присваивание.
```

#### Перевод из строки в дату и время

```
pd.to_datetime(data['date_time_column'], format='%d.%m.%Y %H:%M:%S')
# обязательный второй агрумент - строка формата
1.1.1
Формат строится с использованием следующих обозначений для частей даты и времени:
• %d — день месяца (от 01 до 31)
• %m — номер месяца (от 01 до 12)
• %Ү - год с указанием столетия (например, 2019)
• %Н — номер часа в 24-часовом формате
• %І — номер часа в 12-часовом формате
• %М – минуты (от 00 до 59)
• %S — секунды (от 00 до 59)
# например, если даты выглядят так:
20.03.2017 11:00:50
                      # то формат:
'%d.%m.%Y %H:%M:%S'
data['date_time_column'] = pd.to_datetime(data['date_time_column'],
format='<u>%d</u>.%m.%Y %H:\%M:\%S')
# Возвращает новую колонку, не заменяя предыдущую.
# Для замены нужно выполнить присваивание.
```

### Получение отдельных частей даты и времени

```
In # Получение из столбца с датой и временем...
pd.DatetimeIndex(data['time']).year # года
pd.DatetimeIndex(data['time']).month # месяца
pd.DatetimeIndex(data['time']).day # дня
pd.DatetimeIndex(data['time']).hour # часа
pd.DatetimeIndex(data['time']).minute # минуты
pd.DatetimeIndex(data['time']).second # секунды
```

## **Python**

### Обработка исключений

# Словарь

Unix time (формат времени)

количеством секунд, прошедших с момента 00:00:00 1 января 1970 года

#### Сводная таблица

инструмент обработки данных для их обобщения

