

#### Сортировка таблицы по возрастанию

```
df.sort_values(by='col', ascending=True)
```

#### Сортировка таблицы по убыванию

```
df.sort_values(by='col', ascending=False)
```

### Сортировка таблицы по нескольким признакам

```
df.sort_values(by=['col1', 'col2', ascending=[False, True])
```

#### Группировка данных с одной агрегацией

```
df.groupby(by='group_col')['col'].mean()
```

## Группировка данных с несколькими агрегациями

```
df.groupby(by='group_col')['col'].agg(['mean', 'median', 'count')
```

#### Математические операции со столбцами

count	Количество непустых значений
mean	Среднее
median	Медиана
std	Стандартное отклонение
min	Минимум
max	Максимум
sum	Сумма



nunique

Количество уникальных значений

#### Метод groupby для построения сводных таблиц

```
melb_df.groupby(by=['group_col1', 'group_col2'])['col'].mean().unstack()
```

### Метод pivot\_table для построения сводных таблиц

```
melb_df.pivot_table(
    values='target_col',
    index='col1',
    columns='col2',
    aggfunc='mean',
    fill_value=0
)
```

#### Построение многоуровневых сводных таблиц

```
melb_df.pivot_table(
    values='target_col',
    index=['idx1', 'idx2', ..., 'idxn'],
    columns=['col1', 'col2', ..., 'coln'],
    aggfunc='mean',
    fill_value=0
)
```

#### Конкатенация (склеивание) таблиц по строкам

```
pd.concat(
    [table1, table2, ..., tablen],
    ignore_index=True,
    axis=0
)
```



## Конкатенация (склеивание) таблиц по столбцам

```
pd.concat(
    [table1, table2, ..., tablen],
    ignore_index=True,
    axis=1
)
```

# Типы объединения и теория множеств

ТИП ОБЪЕДИНЕНИЯ		АНАЛОГИЯ ИЗ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
inner (внутреннее)		Пересечение (intersection) множеств А и В	A ∩ <i>B</i>
outer (внешнее)	full	Объединение (union) множеств А и В	A ∪ <i>B</i>
	left	Вычитание (difference) множества В из результата объединения (union) множеств А и В	(A ∪ B) − B
	right	Вычитание (difference) множества А из результата объединения (union) множеств А и В	(A ∪ B) − A

ОБЪЕДИНЕНИЕ ТАБЛИЦ ПО ИНДЕКСУ:	ОБЪЕДИНЕНИЕ ТАБЛИЦ ПО КЛЮЧУ:
JOIN()	JOIN()
<pre>l_table.join(     r_table,     how='outer' )</pre>	<pre>l_table.join(     r_table.set_index('key_col'),     on='key_col',     how='inner' )</pre>

**Курс** Профессия Data Science **Модуль 11** "Продвинутые методы работы с данными в Pandas"

ОБЪЕДИНЕНИЕ ТАБЛИЦ ПО ИНДЕКСУ:	ОБЪЕДИНЕНИЕ ТАБЛИЦ ПО КЛЮЧУ:
MERGE()	MERGE()
<pre>l_table.merge(     r_table,     right_index=True,     left_index=True,     how='inner' )</pre>	<pre>l_table.merge(     r_table,     on='key_col',     how='inner' )</pre>