

#### 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()
```

### Meтод 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>
<i>outer</i> (внешнее)	full	<b>Объединение (union)</b> множеств А и В	A U <i>B</i>
	left	Вычитание (difference) множества В из результата объединения (union) множеств А и В	(A U <i>B</i> ) – <i>B</i>
	right	Вычитание (difference) множества А из результата объединения (union) множеств А и В	(A U 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>

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>