

Сложение (+):

```
def __add__(self, other):  
    # Логика сложения
```

Вычитание (-):

```
def __sub__(self, other):  
    # Логика вычитания
```

Умножение (*):

```
def __mul__(self, other):  
    # Логика умножения
```

Деление (/):

```
def __truediv__(self, other):  
    # Логика деления
```

Целочисленное деление (//):

```
def __floordiv__(self, other):  
    # Логика целочисленного деления
```

Остаток от деления (%):

```
def __mod__(self, other):  
    # Логика остатка от деления
```

Возведение в степень ():**

```
def __pow__(self, other):  
    # Логика возведения в степень
```

Сравнение (==, !=, <, >, <=, >=):

```
def __eq__(self, other):  
    # Логика равенства
```

```
def __ne__(self, other):  
    # Логика неравенства
```

```
def __lt__(self, other):  
    # Логика меньше
```

```
def __le__(self, other):  
    # Логика меньше или равно
```

```
def __gt__(self, other):  
    # Логика больше
```

```
def __ge__(self, other):  
    # Логика больше или равно
```

Итерация по объекту ([]):

```
def __getitem__(self, key):  
    # Логика доступа по индексу
```

Строковое представление (str(), repr()):

```
def __str__(self):  
    # Человеко-читаемое представление
```

```
def __repr__(self):  
    # Официальное строковое представление
```