```
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
```