МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет математики и компьютерных наук Кафедра математических и компьютерных методов

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6

по дисциплине

СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тема: «Перегрузка операторов»

Работу выполнил студент 3 курса группы 32/1 Акимов В.В.

Задача

Напишите класс стека, реализующий тип данных для вашего варианта. Классы должны перегружать не менее шести операторов на ваше усмотрение.

Текст программы

```
class Stack:
  def __init__(self, values=None):
     self.values = values
     pass
  def pop(self):
    if self.is_empty():
       return None
     retv = self.values[0]
    self.values = self.values[1:]
     return retv
  def push(self, elem):
     self.values.insert(0, elem)
    pass
  def is_empty(self):
     return not (len(self.values) > 0)
  def str (self):
     return str(self.values)
  def __eq__(self, other):
     return self.values == other.values
  def __ne__(self, other):
    return not Stack. eq (self, other)
  def len (self):
    return len(self.values)
  def __add__(self, other):
     return Stack(other.values + self.values)
  def iadd (self, other):
     return Stack(other.values + self.values)
def main():
```

```
stack = Stack([1, 2, 3])
  stack2 = Stack([5, 6, 7])
  stack3 = Stack([8, 9, 10])
  print(stack)
  print(stack2)
  print(stack3)
  print()
  print(stack.pop())
  print(stack)
  stack.push(123)
  print(stack)
  print()
  print(stack + stack2)
  stack3 += stack
  print(stack3)
  print()
  print(stack != stack2)
  print()
  print(len(stack))
  print()
if __name__ == '__main__':
  main()
```

Результат выполнения

```
[1, 2, 3]

[5, 6, 7]

[8, 9, 10]

1

[2, 3]

[123, 2, 3]

[5, 6, 7, 123, 2, 3]

[123, 2, 3, 8, 9, 10]
```

True