

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет «Информатика и вычислительная техника»

Кафедра «Кибербезопасность информационных систем»

Дисциплина «Операционные системы»

Реферат

на тему «Интегрирующего и дифференцирующего усилителей на базе ОУ»

Выполнил студент группы

ВКБ33

Кизер Е.А

г. Ростов-на-Дону

2021 г.

Код программы:

from collections import deque  
  
first = deque(input().split())  
second = deque(input().split())  
n = 0  
  
while first and second:  
 n += 1  
 a, b = first.popleft(), second.popleft()  
 if a > b and (b, a) != ('0', '9') or (a, b) == ('0', '9'):  
 first += [a, b]  
 else:  
 second += [a, b]  
 if n == 1000000:  
 print('botva')  
 break  
else:  
 print('first' if first else 'second', n)

Оценка программы:

