

В алгоритме представлен пример обработки строк

Изучите и введите код алгоритмов, протестируйте алгоритмы

```
# З А Д А Н И Е:
# Удалить каждый символ строки,
# индекс которого кратен 3

''' 1 '''

a = input('1. Задайте строку: ')
print ('\nВаша строка: ', a)

c = '' # формируем новую строку - пустую
for i in range (len(a)):
    if i % 3 != 0: # в новую строку не включаем символы,
        c = c + a[i] # индекс которых кратен 3
print('Результат: ', c , '\n\n')
```

''' 2 альтернативное решение '''

```
s = input('2. Задайте строку: ')
t = ''
for i in range(len(s)):
    if i % 3 == 0:
        t = t + ' '
    else:
        t = t + s[i]
print('Результат: ', t)
```

Фрагмент работы алгоритма:

1. Задайте строку: Python

Ваша строка: Python

Результат: yton

2. Задайте строку: Kevad

Результат: evd