В алгоритме представлен пример обработки строк

```
Изучите и введите код алгоритмов, протестируйте алгоритмы
#ЗАДАНИЕ:
# Удалить каждый символ строки,
# индекс которого кратен 3
111 1 111
a = input('1. Задайте строку: ')
print ('\nВаша строка: ', а)
C = 11
                          # 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 = 11
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
Pesyльтат: yton
```

2. Задайте строку: Kevad Результат: evd