

Сделайте пожалуйста копию файла - это будет очень полезно для вас. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Сделайте пожалуйста копию файла. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Я тоже могу сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Сделайте пожалуйста копию файла. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Сделайте пожалуйста копию файла. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Сделайте пожалуйста копию файла. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Сделайте пожалуйста копию файла. Если, конечно, вы не против. "Спасибо за помощь". Да, конечно, вы можете сделать копию файла, если это не составит для вас труда. "Спасибо за помощь" - это будет очень полезно для вас, если вы не против.

Составить программу, которая выводит на экран, сколько раз встречается заданная буква в строке.

Пример работы программы?

Ввод: строка "абвбав", буква "а".
Выход: 2.

Решение. Для решения задачи необходимо использовать цикл. В цикле необходимо проверять, совпадает ли текущая буква с заданной. Если совпадает, то увеличиваем счетчик. В конце цикла выводим значение счетчика.

Программа на Python:

```
def count_char(s, c):  
    count = 0  
    for char in s:  
        if char == c:  
            count += 1  
    return count
```

2) Вывести на экран все четные числа от 1 до 100.

Решение:

Для решения задачи необходимо использовать цикл. В цикле необходимо проверять, является ли текущее число четным. Если да, то выводить его на экран.

Программа на Python:

```
for i in range(1, 101):  
    if i % 2 == 0:  
        print(i)
```


