Лабораторная 3. Вариант 2.

Задача 1. Шифрование

Вам предстоит написать функцию encrypt (str), которая шифрует сообщения по следующему алгоритму: она берёт текст и переставляет в нем каждые два подряд идущих символа.

Если количество символов нечетное, то последний символ остается на своем месте.

Входные данные

Сообщение в виде строки

Выходные данные

Зашифрованное сообщение

Пример 1

Входные данные

encrypt("move")

Выходные данные

omev

Пример 2

Входные данные

encrypt("attack")

Выходные данные

taatkc

Дополнительные тесты

Файл main.py проверяеться с помощью линтера <u>super_linter</u>. При проверке игнорируються ошибки D, S, I.