

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

```
taatkс
```

Дополнительные тесты

Файл `main.py` проверяется с помощью линтера [super_linter](#). При проверке игнорируются ошибки D, S, I.