

```
1 """Урок 2 Задание 2
2 Для списка реализовать обмен значений соседних
3 элементов, т.е. Значениями обмениваются
4 элементы с индексами 0 и 1, 2 и 3 и т.д. При нечетном
5 количестве элементов последний
6 сохранить на своем месте. Для заполнения списка
7 элементов необходимо использовать
8 функцию input()
9 """
10 my_str = input("Enter the list's elements (with
11 spaces): ").split()
12 print(f'Original list - {my_str}')
13 for el in range(1, len(my_str), 2):
14     my_str[el - 1], my_str[el] = my_str[el], my_str[
15     el - 1]
16 print(f'New list - {my_str}')
```