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