

## Задача D. Циклический сдвиг вправо

Циклически сдвиньте элементы списка вправо (A[0] переходит на место A[1], A[1] на место A[2], ..., последний элемент переходит на место A[0]).

Используйте минимально возможное количество операций присваивания.

Входные данные

Вводится список чисел. Все числа списка находятся на одной строке.

Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

Примеры

входные данные

1 2 3 4 5

выходные данные

5 1 2 3 4

```
ms=[1,2,3,4,5]
print(ms)
i=len(ms)-1
temp=ms[i]
while i>=1:
    ms[i]=ms[i-1]
    i-=1
ms[0]=temp
print(ms)
```