## 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

```
void sdvig_pravo (int m[], int r)
  int a = m[0];
  int b;
  for (int i = 0; i < r - 1; i++)
     b = m[i + 1];
     m[i + 1] = a;
     a = b;
  m[0] = b;
void sdvig_pravo2(int m[], int r)
  int temp = m[r - 1];
  for(int i = r - 1; i > 0; i--)
     m[i] = m[i - 1];
  m[0] = temp;
```

