

(применение суперреверса) переставить какой-то начальный кусок массива с оставшимся на вход поступает длина начального куска



1 5 6 9 2  
5 1 6 9 2  
5 1 2 9 6  
6 9 2 1 5

пример1

входные данные

2

результат

1 5 6 9 2 => 6 9 2 1 5

пример2

входные данные

3

результат

1 5 6 9 2 => 9 2 1 5 6

```
a=[9,321,1,5,7,6,8,0,5,3]
x=int(input())
z=0
while x>0:
    y=x-1
    while y<len(a)-1-z:
        d=a[y+1]
        a[y+1]=a[y]
        a[y]=d
        y+=1
    z+=1
    x-=1
print(a)
```

```
a=[9,321,1,5,7,6,8,0,5,3]
x=int(input())
ms=[]
n=x
k=0
while n<len(a):
    ms.append(a[n])
    n+=1
while k<x:
    ms.append(a[k])
    k+=1
print(ms)
```

```
a=[9,321,1,5,7,6,8,0,5,3]
x=int(input())
def superreverse(start,finish,a):
    n=start
    k=finish
    while n<((k+n)/2):
        d=a[n]
        a[n]=a[k]
        a[k]=d
        n+=1
        k-=1
    superreverse(0,x-1,a)
    superreverse(x,len(a)-1,a)
    superreverse(0,len(a)-1,a)
print(a)
```