**Код**  
  
def flip(arr, i):  
    start = 0  
    while start < i:  
        arr[start], arr[i] = arr[i], arr[start]  
        start += 1  
        i -= 1  
  
def find\_max(arr, n):  
    max\_i = 0  
    for i in range(1, n):  
        if arr[i] > arr[max\_i]:  
            max\_i = i  
    return max\_i  
  
def pancake\_sort(arr):  
    n = len(arr)  
    for size in range(n, 1, -1):  
        max\_i = find\_max(arr, size)  
        if max\_i != size - 1:  
            flip(arr, max\_i)  
            flip(arr, size - 1)  
    return arr  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
    a = [3, 6, 1, 10, 2, 7]  
    print("Исходный:", a)  
    print("Отсортированный:", pancake\_sort(a))

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ КОДА:

Исходный: [3, 6, 1, 10, 2, 7]

Отсортированный: [1, 2, 3, 6, 7, 10]