

# МЕТОД СОРТИРОВКИ ШЕЛЛА

Выполнил ученик 11 А  
класса  
Левша Дмитрий

## Основные правила:

Шаг = число  
элементов/2

ЧИСЛА  
РАЗБИВАЮТСЯ НА  
ПАРЫ ПО ПРИНЦИПУ:  
1 ЧИСЛО В ПАРЕ  
НОМЕР НАЧАЛЬНОГО  
МАССИВА  
2 ЧИСЛО В ПАРЕ  
НОМЕР НАЧАЛЬНОГО  
МАССИВА + ШАГ

Если число  
1 в паре  
больше  
числа 2, то  
они  
меняются  
местами

-17	60	23	-99	-1	43	12	-77	11	67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Пример: Если шаг равен 5