

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