МЕТОД СОРТИРОВКИ ШЕЛЛА

Выполнил ученик 11 А класса Левша Дмитрий

Основные правила:

 \square аг = число 3лементов/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