**Исправления:**

1. Название класса clas изменено на SortAlgorithms.
2. Название метода bSort изменено на BubbleSort.
3. Убран модификатор private у метода BubbleSort.
4. Добавлен модификатор public ко всем методам, у которых его не было, кроме GetNextStep.
5. К методу GetNextStep добавлен модификатор private, так как он нужен только для работы метода CombSort.
6. Метод GetNextStep немного изменён для лучшей читаемости.
7. Добавлен модификатор static к классу и ко всем методам, которые его не имели. Убраны конструкторы. Убраны поля arr и index класса SortAlgorithms.
8. Название метода ShillSort изменено на более корректное ShellSort.
9. Название метода selectid изменено на SelectID.
10. Убран лишний цикл for в методе SelectID. If, который был внутри него, оставлен на месте.
11. Название аргумента mass у методов SelectID и Print изменено на array.
12. Название аргумента mas у метода BubbleSort изменено на array.
13. Убран лишний цикл for в методе BubbleSort.
14. Исправлен некорректный знак ‘>’ на ‘<’ в if в методе BubbleSort.
15. Добавлена оптимизация метода BubbleSort в виде swapFlag, с помощью которого основной цикл завершается почти сразу, после выполнения сортировки и не делает лишних повторений.
16. В методе CombSort цикл for заменён на метод BubbleSort, так как фактически его дублирует.
17. Убрано лишнее поле arrayLength в методе CombSort.
18. Код внутри методов BubbleSort и CombSort, дублирующий метод Swap, заменён на этот метод.
19. Метод Swap переписан на более читаемую реализацию вида (a, b) = (b, a).

Сам метод не убран, чтобы не нарушать читаемость в других методах.

1. Убран лишний аргумент arrayName у метода ShellSort.
2. Добавлены пустые строки между методами. Убрана пара лишних пустых строк.
3. Поле qw в методе ShellSort переименовано в gap.
4. Поле e в методе ShellSort переименовано в temp.
5. Аргумент size убран из метода ShellSort. Вместо него, в циклах применяется array.Length, который полностью заменяет size.
6. ”” в методе Print заменено на String.Empty.
7. Класс SortAlgorithms переписан на T тип для всех типов чисел.
8. Убраны ненужные using.