1. Коллекции. Сортировка элементов коллекции. Интерфейсы java.util.Comparable и java.util.Comparator.

Коллекции не только имеют не фиксированную длину, но ещё классы коллекции реализуют различные алгоритмы и структуры данных, например ка стек, очередь дерево и ряд других.

Есть много способов отсортировать элементов коллекции:

Например можно использовать comparator:

List<CustomObject> list = new ArrayList<CustomObject>();

Comparator<CustomObject> comparator = new Comparator<CustomObject>() {

@Override

public int compare(CustomObject left, CustomObject right) {

return left.getId() - right.getId(); // use your logic

}

};

Collections.sort(list, comparator); // use the comparator as much as u want

System.out.println(list);

Интерфесы Comparable и Comparator. Сортировка.

1. Ctrl + D

2. Переведённые студенты могут быть 0

3. execute\_script