Java-алгоритмы и структуры данных_Java начальный_Jн-КБ-демо

	Что такое алгоритм?
2	Что такое сортировка?
3	Зачем нужно сортировать хранящиеся данные в Java?
4	Какой алгоритм сортировки сравнивает каждый элемент массива с его соседом и меняет их местами, если они не упорядочены?
5	Какой алгоритм поиска перебирает каждый элемент массива до тех пор, пока не найдет искомый элемент или не дойдет до конца массива?
6	Какой алгоритм сортировки берет каждый элемент массива, начиная со второго, и вставляет его на правильное место в отсортированной части массива?
7	Какой алгоритм поиска требует, чтобы массив был отсортирован перед его применением?
8	Что такое рекурсивный алгоритм?
9	Что такое алгоритм?
10	Что такое базовый случай в рекурсивном алгоритме?
11	Какой класс используется для работы с динамическим массивом в Java?
12	Какой метод используется для изменения размера списка ArrayList?
13	Что такое двусвязный список?
14	Какой интерфейс HE реализует класс LinkedList в Java?
15	Что такое стек?
16	Что такое очередь?









- Какие операции можно выполнять со стеком?
- Какие операции можно выполнять с очередью?
- Как реализовать стек с помощью массива?
- Что такое ассоциативный массив?
- Что такое хэширование?
- В чём польза хэширования данных?
- Что такое бинарное дерево поиска?
- Как удалить элемент из бинарного дерева поиска?
- Как называется элемент дерева, который не имеет потомков?





Max