1. Что вам непонятно в массивах?

2. Какие минусы есть у ArrayList?

3. Объясните структуру LinkedList?

4. В чем отличие между ArrayList и LinkedList?

5. Какие плюсы и минусы есть при работе с LinkedList?

Ответы:

1. Ничего или все. Не знаю какой ответ вы хотели получить)
2. При переполнении листа ArrayList создает новый более большой массив и копирует туда данные. Это является минусом при работе с большим количеством данных
3. Linked List – это структура данных, в которой каждая ячейка расположена непонятно как, но каждая из них имеет ссылку на соседние предыдущую и следующую ячейку. При этом первая ячейка в качестве ссылки на предыдущий элемент имеет NULL. А последняя ячейка на следующий элемент NULL
4. ArrayList это упорядоченный массив, а LinkedList это разбросанная структура данных, в которой каждый элемент имеет ссылку на предыдущий и следующий ячейки
5. Хз, честно. Надо бы узнать как работают методы в линкид листе.