总结

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee http://cnblogs.com/mjios

> 小码哥教育 SEEMYGO 实力IT教育 www.520it.com

码拉松





- ■复杂度
- □时间复杂度
- □空间复杂度
- ■线性数据结构
- □动态数组 (ArrayList)
- □链表 (LinkedList)
- ✓ 单向链表
- ✓双向链表
- ✓ 循环链表
- ✓ 静态链表
- □栈 (Stack)
- □队列 (Queue)
- ✓ 双端队列 (Deque)
- ✓ 循环队列
- □哈希表 (HashTable)

- 树形数据结构
- □二叉树 (BinaryTree)、二叉搜索树 (BinarySearchTree、BST)
- □平衡二叉搜索树 (BalancedBinarySearchTree、BBST)
- ✓ AVL树 (AVLTree) 、红黑树 (RebBlackTree)
- □B树 (B-Tree)
- □集合 (TreeSet) 、映射 (TreeMap)
- □哈夫曼树
- **□** Trie
- 线性+树形数据结构
- ■集合 (HashSet)
- □映射 (HashMap、LinkedHashMap)
- □二叉堆 (BinaryHeap)
- □优先级队列 (PriorityQueue)