ArrayList--查询效率可以，添加删除效率较低

1. 添加删除--由于底层为数组实现故依次向前位移或向后位移.
2. 方法 add(object),add(index,object),size(),getIndex(),

ArrayList --线程非安全

LinkedList --线程非安全

Vector --线程安全

其他的一样

LinkedList--链表形式存储方式

1. 增加删除快
2. 查询慢