Node<E> Class

(-) data : E

(-)next : Node<E>

(-) getNext(int index)

(-)setNext():Node<E

SingleLinkedList

(-) head : Node<E>

(-) size: int

(-)removeList : ArrayList<Node>

myStringBuilder Class

(-) mylist : LinkedList

(+) toString():String

(+) toString1():String

(+) toString2():String

(+) Oku(String)

(+) Txt (string, int)

- (+) addFirst(E item):
- (+) size(): int
- (+) getNode(int index),get(int index)
- (+) set(int index,E item)
- (+) add(int index,E item)
- (+) remove(int index)
- (+)reverseToString():String
- (-)reverseList(Node):String