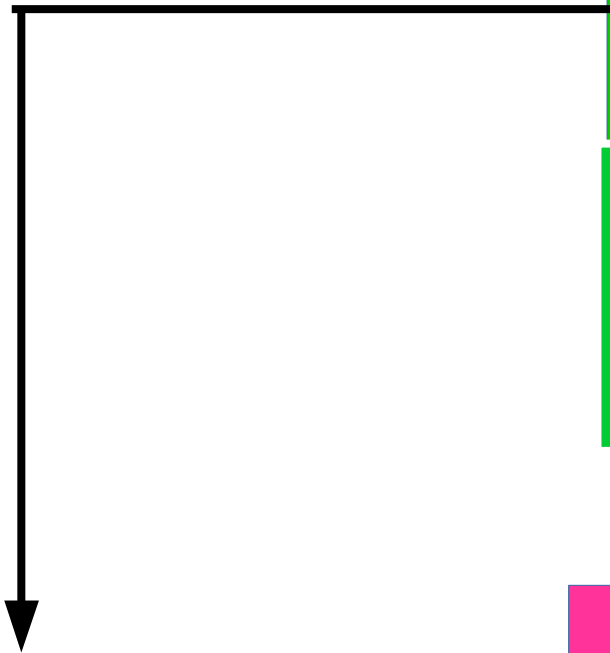


## Node<E> Class

(-) data : E  
(-) next : Node<E>

(-) getNext(int index)  
(-) setNext():Node<E>



## SingleLinkedList

(-) head : Node<E>  
(-) size : int  
(-) removeList : ArrayList<Node>

(+) 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

## myStringBuilder Class

(-) mylist : LinkedList

(+) toString():String  
(+) toString1():String  
(+) toString2():String  
(+) Oku(String )  
(+) Txt (string , int)