Tạo 1 file Node, ListInterface gồm

Boolen addF

AddL

Void Print

Boolean CheckEMpit

Int Remove F, L

Size

Int Remove curr

findKey, lưu ý, head vị trí là 1;

Stack:

Đảo ngược chuổi xài Stack,

Truyền vào mảng in hoa những phần tử nguyên âm

Truyền vào mảng đảo vị trí những phần tử là phụ âm, xài stack

Queue: truyền 1 số, kiểm tra số đảo lại có bằng số ban đầu không, truyền vào int

Đệ qui:

Tính dãy số từ 1 tới n, từ 1! Tới n!,

Từ 1- 1/n

123 -> 123% 10 = 3

123

Stack: 321

Queue: 123

Stack 3 2 1

Queue 1 2 3

12321

Stack: 1-> 2 >3> 2> 1 lấy : 1 2

Queue: 1 >2> >3> 2 >1 lấy: 1 2

123 >0:

12 >0 :

1. 0

0==0

Abcde

s.push = a,e

e b c d a

bcde

b

ABCDE

s.push: A,E

E B C D A