Aditi Saha Ria ID: 20101238 Sec: 18

Page No 21

v = lov. 7/20

nelf. head

17 = fx911.7/90

Answer!

def tremove (netf, index). (n. v. 769) -- fini_-

·n=None

if (index == 0).

n=head nolf. head nelf. head = nelf. head. next

elne:

RFGE.

tail = nelf. head

forz i in range (index-1). in not none;

tail=tailnext

pre=tail

tem = pre next

pre. next = nem. next

Prem eval Mem. val = None rum next = None return self head

Aditi Saha Ra Page No: 02 D:20101238 Bec: 313 det change tead (self, m). def changetlead (nelf, index): toil = nelf. head new = None 3 forz i im Brange (index). toit - Latinext new tail = tail. next new=tail TO IN I new_head = tail ritr.) geomest of new.next = None while tail next in not None! tail=tail. next tail.next = nelf.head self. head = new-head

rutwin nelf. head

Aditi Saha Rig Page No: 3 ID:20101238 5ec:13 Jeff ohon jetter of (nell, and a = "rzia" # My class will be created bright about agreed les tool = nelf head to = Mylint (a) fore i in trange (5):

(xobri)

(politted by space) reus: Nore? if da[0]=int(1 toit = warr

xeretoil = boil.ivext "if a [o]=='I'. 1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

1207-1.

120 else : and ton or txentististates s. change_head (int (a[1])) tool-next = nolf-treat nell head = now-head topal Man worter