Data Structure

Assignment 01 Contest Hints

Get Difference

Explanation:

আপনাকে ইনপুট হিসাবে পূর্ণসংখ্যা মানের একটি Singly Linkedlist নিতে হবে এবং linkedlist এর সর্বাধিক এবং সর্বনিম্ন মানের মধ্যে পার্থক্য প্রিন্ট করতে হবে।

Hints

মোডিউলে যেভাবে দেখালো হয়েছে সেইভাবে একটা লিঙ্কলিস্ট এর লোড ক্লাস বালাল তারপর সেটির ইলপুট নিল। ইলপুট লেওয়ার সময় insert_at_tail ফাংশল ইউজ করে(মোডিউলে যেভাবে দেখালো হয়েছে সেভাবে করুল) লোড গুলোকে লিঙ্ক করুল। এবার দুইটা mx = INT_MIN,mn = INT_MAX ভেরিয়েবল নিল। এখন একটি লুপ চালাল temp!= NULL অবি। লুপের ভেতর চেক করুল mx < temp->val কিলা। যদি হয়ে তাহলে mx = temp->val সেট করুল। সেইমভাবে

চেক করুল mn > temp->val কিলা। যদি হয়ে তাহলে mn = temp->val সেট করুল। শেষে temp = temp->next করুল। তারপর লুপের বাইরে mx -mn প্রিন্ট করুল।

Search

Explanation:

আপনাকে ইনপুট হিসাবে পূর্ণসংখ্যা মানের একটি singly linked list নিতে হবে। পরে, আপনাকে একটি পূর্ণসংখ্যা মান X দেওয়া হবে। আপনার কাজ হল linked list X উপস্থিত আছে কিনা তা নির্ধারণ করা। যদি এটি উপস্থিত থাকে, বাম দিক থেকে তার প্রথম সূচক মুদ্রণ করুন; অন্যথায়, প্রিন্ট -1। অনুমান করুন যে linked list index 0 দিয়ে শুরু হয়।

Hints

প্রথমে একটি টেস্টকেইস t ইনপুট নিন। মোডিউলে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেইভাবে একটা লিঙ্কলিস্ট এর নোড ক্লাস বানান তারপর সেটির ইনপুট নিন। এরপর X নামের একটি ভেরিয়েবল ইনপুট নিন। একটা pos = 0 ভেরিয়েবল নিন। Boolean variable flag = false রাখুন। এবার temp নামের একটা node create করুন এবং temp = head নিন। এবার temp!=NULL অন্দি একটি লুপ ঢালান এবং প্রতিবার লুপের ভেতর চেক করুন X == temp->val চেক করুন। যদি হয় তাহলে flag = true করে ব্রেক করে দিন। এরপর pos++ করুন এবং temp = temp->next করুন।

লুপের বাইরে এসে চেক করুন flag এর মান। যদি true হয় তাহলে pos প্রিন্ট করুন আর নাহলে -1 প্রিন্ট করুন। এরপর নিউ লাইন যুক্ত করুন।

Same to Same

Explanation:

আপলাকে ইলপুট হিসাবে পূর্ণসংখ্যা মালের দুটি singly linked list দেওয়া হবে। আপলাকে পরীক্ষা করতে হবে যে উভয় List এর সমস্ত উপাদাল একই যার মালে উভয় List একই। যদি তারা একই প্রিন্ট হয় YES অন্যুখায় NO প্রিন্ট করুল।

Hints

মোডিউলে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেইভাবে দুইটা লিঙ্কলিস্ট এর নোড ক্লাস বানান তারপর সেটির ইনপুট নিন। ইনপুট নেওয়ার সময় insert_at_tail ফাংশন ইউজ করে (মোডিউলে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেভাবে করুন) নোড গুলোকে লিঙ্ক করুন। এবার linkedlist এর সাইজ বের করার জন্য একটি ফাংশন লিখুন (মোডিউলে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেভাবে করুন)। এবার লিঙ্কলিস্ট দুইটির সাইজ বের করুন। যদি সাইজ সেইম নাহয় তাহলে "NO" প্রিন্ট করুন এবং return 0 করুন। একটা boolean variable flag = true নিন। আর সেইম হলে দুইটা নোড পয়েন্টার নিন temp1,temp2 নামের সেখানে temp1 = head1 এবং temp2 = head2 সেট করুন। একটি লুপ ঢালান temp1!= NULL অদি। লুপের মধ্যে চেক করুন temp1->val!= temp2->val নাকি। যদি হয় তাহলে flag = false করে break করে দিন। আর temp1 = temp1->next,temp2 = temp2->next করুন। এরপর লুপের বাইরে এসে চেক করুন flag এর মান। যদি flag = true হয় তাহলে Yes প্রিন্ট করুন আর নাহলে No প্রিন্ট করুন।

Queries

Explanation:

আপনার কাছে একটি singly linked list রয়েছে যা প্রাথমিকভাবে থালি। তারপর আপনাকে Q queries দেওয়া হবে। প্রতিটি query তে আপনাকে X এবং V দুটি মান দেওয়া হবে।

- যদি X = 0 হয় তবে আপনি linked list এর head এ V মান insert করবেন।
- यि X = 1 হ্য় তবে আপনি linked list এর tail এ V মান insert করবেন।
- যদি X = 2 হয় তবে আপনি linked list এর Vth ইন্ডেক্সকে মুছে ফেলবেন। ধরুন, ইন্ডেক্স 0
 থেকে শুরু হয়েছে। যদি ইন্ডেক্স invalid হয়, তাহলে মুছবেন নাহ।
- প্রতিটি query এর পরে আপনাকে linked list টিকে প্রিন্ট করতে হবে।

Hints

প্রথমে number of query (q) ইনপুট নিবেন। এরপর query বার একটি লুপ চালাবেন। লুপের মধ্যে X and V ইনপুট নিবে।

X=0 হ্য় ভাহলে linked list এর head এ V মানকে insert করবেন।

X=1 হ্য় তাহলে linked list এর tail এ V মানকে insert করবেন।

X=2 হয় তাহলে linked list এর Vth ইনডেক্স এ থাকা node টিকে delete করে দিবেনা এইক্ষেত্রে Vth index টি valid index কিনা সেইটি linked list এর সাইজ দিয়ে চেক করবেনা

প্রতি query তে linked list টিকে প্রিন্ট করে দেখাবেনl

Remove Duplicate

Explanation:

আপনাকে ইনপুট হিসাবে পূর্ণসংখ্যা মানের একটি linked list দেওয়া হবে। আপনাকে linked list খেকে ডুপ্লিকেট মান মুছে ফেলতে হবে এবং অবশেষে linked list টিকে প্রিন্ট করতে হবে।

প্রক্রিয়াটি হল, প্রতিটি লোড N-এর জন্য, সেই লোড থেকে ট্র্যান্ডার্স করুন এবং সমস্ত লোড মুছে দিন যেখানে মান N-এর সাথে একই।

Hints

মোডিউলে যেভাবে দেখালো হয়েছে সেইভাবে একটা লিঙ্কলিস্ট এর নোড ক্লাস বানান তারপর সেটির ইনপুট নিন ইনপুট নেওয়ার সময় insert_at_tail ফাংশন ইউজ করে(মোডিউলে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেভাবে করুন) নোড গুলোকে লিঙ্ক করুন।

ইনপুট নেয়া শেষ হলে, linked list এর প্রতিটি node কে access করে (node, node->val) কে একটি function এ পাঁঠিয়ে দিন এবং সেই function এর মধ্যে পাঠানো node এর পর থেকে সব node গুলোকে চেক করুন ওই val টি আছে কিনা, যদি val টি পান তাহলে সেই node delete করে দিবেন। এইভাবে main function এর মধ্যে প্রতিটি node কে access করা শেষ হলে।

Linked list টিকে প্রিন্ট করে দিবেন।