11/10/20, 23:40 مده

درخت گم شده

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

یک درخت جستجوی دودویی با n راس در نظر بگیرید که هر راس دارای خصوصیات زیر است:

- اندیس: یک عدد منحصر به فرد بین ۱ تا n که نام راس است. ullet
- مقدار: یک عدد منحصر به فرد بین ۱ تا n که قوانین جستجوی درختی بر اساس آن اعمال میشود. (مقدار یک راس از مقدار تمام رئوس زیر درخت بچهی راستش کمتر است.)
 - اندیس بچهی چپ راس (درصورتی که راس، بچه سمت چپ ندارد مقدار این خصوصیت ۱- است.)
 - اندیس بچهی راست راس (درصورتی که راس، بچه سمت راست ندارد مقدار این خصوصیت ۱- است.)

ساختار درخت حفظ شده ولی مقدار رئوس گم شده است. برنامهای بنویسید که ساختار درخت را ورودی گرفته و مقدار رئوس را پیدا کرده و چاپ کند.

ورودي

r در خط اول n تعداد رئوس درخت آمده است و در n خط بعدی سه عدد i (اندیس راس)، i (اندیس راس بچهی چپ) و i (اندیس راس بچهی راست) با فاصله از هم آمدهاند.

$$1 \le n \le 10^5$$

تضمین میشود اطلاعات ورودی تشکیل یک درخت دودویی بدهند و ارتفاع درخت حداکثر ۱۰۰ باشد. (دقت کنید که ریشه درخت یکی از گره های ورودی است و لزوما گره اول نیست و باید آن را پیدا کنید)

خروجي

در تنها خط خروجی مقدار راس اول، مقدار راس دوم، ... و مقدار راس nام را با فاصله از هم چاپ کنید.

11/10/20, 23:40 مده

مثال

ورودی نمونه ۱

3

1 -1 2

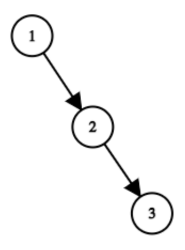
2 -1 3

3 -1 -1

خروجی نمونه ۱

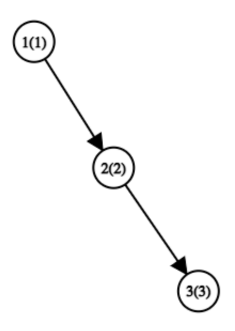
1 2 3

درخت بدون مقادير:



درخت همراه با مقادیر:

11/10/20, 23:40 مده



ورودی نمونه ۲

5

5 -1 4

1 -1 3

3 -1 -1

4 1 2

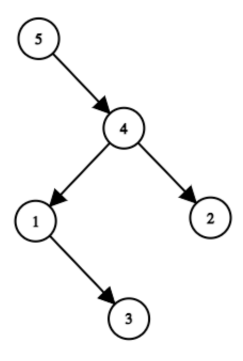
2 -1 -1

خروجی نمونه ۲

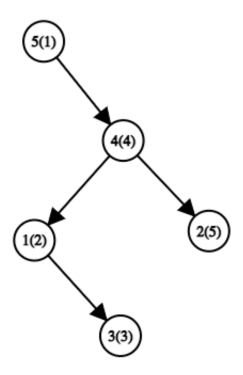
2 5 3 4 1

درخت بدون مقادیر:

23:40 ا درخت گم شده



درخت همراه با مقادیر:



11/10/20, 23:40 تمرين دوم | درخت گم شده

راهنمایی

تابع inOrderTree را پیاده سازی کنید. ترتیبی که این تابع طی میکند همان ترتیبی است که سوال میخواهد.