9/12/24, 6:48 PM | تمرین چهارم Life

Life

- 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.
- مقدار: یک عدد منحصر به فرد بین ۱ تا n که در قوانین درخت جستوجوی دو دویی صدق میکند. (مقدار یک راس از مقدار تمام رئوس زیر درخت بچه راستش کمتر است.)
 - اندیس بچهی چپ راس (درصورتی که راس، بچه سمت چپ ندارد مقدار این خصوصیت 1- است.)
 - اندیس بچهی راست راس (درصورتی که راس، بچه سمت راست ندارد مقدار این خصوصیت 1- 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

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 r (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.

مثال

ورودی نمونه ۱

3

1 -1 2

2 -1 3

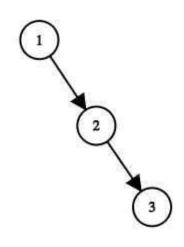
3 -1 -1

خروجی نمونه ۱

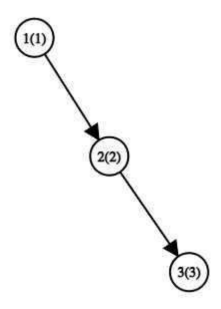
1 2 3

درخت بدون مقادير:

9/12/24, 6:48 PM | نمرین چهارم Life



درخت همراه با مقادیر:



ورودی نمونه ۲

5

5 -1 4

1 -1 3

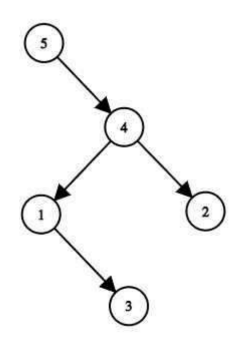
3 -1 -1 4 1 2

2 -1 -1

خروجی نمونه ۲

2 5 3 4 1

درخت بدون مقادیر:



9/12/24, 6:48 PM المرين چهارم Life

درخت همراه با مقادیر:

