Fa szélső pontjai

Egy irányított rendezett fa olyan pontját, amelynek szintjén nincs tőle balra, vagy jobbra más pont, szélső pontnak nevezzük.

Készíts programot, amely meghatározza egy fa szélső pontjait!

Bemenet

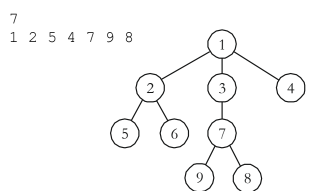
A standard bemenet első sorában a fa pontjainak száma (1≤N≤30 000) van. A fa pontjait az 1,...,N számokkal azonosítjuk, a gyökér azonosítója 1. A további N sor mindegyikében egy pont közvetlen leszármazott pontjai vannak. Az i+1-edik sorban az i-edik pont közvetlen leszármazottjai vannak felsorolva, balról jobbra haladva. Minden sorban a felsorolást a 0 szám zárja.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a bemeneti fa szélső pontjainak az M számát kell írni! A második sor tartalmazza a szélső pontokat, tetszőleges sorrendben.

Példa

Kimenet



Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB