Családfa

Egy királyi családban ismerjük az apai ágú leszármazottakat. A család tagjai egyetlen közös őstől származnak. Az ős gyerekei tőle 1 távolságra vannak, az unokái 2-re, a dédunokái 3-ra, és így tovább. Az 1-es sorszámú tag a közös ős.

Készíts programot, amely megadja a legtávolabbi leszármazottakat!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a királyi család tagjai száma (1≤N≤1 000 000) szerepel. A következő N-1 sorban sorra a 2-es, 3-as, ... sorszámú családtag apjának sorszáma található (1≤Apa_i≤N).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legtávolabbi leszármazottak K számát és a közös őstől számított távolságukat kell írni! A második sorba a K legtávolabbi leszármazott sorszáma kerüljön, sorszám szerint növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
10	3 3
1	6 7 10 $\binom{1}{1}$
2	
1	
4	$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 8 \end{pmatrix}$
5	
5	(3) (5) (9)
1	\sim \sim \sim
8	$\langle \cdot \rangle$
9	$\begin{array}{cccc} 6 & (7) & (10) \end{array}$

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB