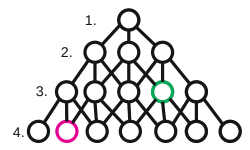
Sorozatok ***

Találkozás – 3

Az alábbi hálózaton két barát a legfelső helyről indult. Mindketten megtettek valahány lépést lefelé. Az útjuk leírásában a B balra lefelé, a K a középre lefelé, a J jobbra lefelé lépést jelent.



Készíts programot, amely megadja, hogy maximum hányadik sorig mehettek volna együtt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a hálózat sorai száma van (1≤N≤10 000), és a két barát lépései száma (1≤A,B≤N-1) van. A második sor az első útvonalát, a harmadik sor a második útvonalát tartalmazza (A, illetve B elemű betűsorozat).

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a sornak a sorszámát kell kiírni, ameddig együtt mehettek volna!

Példa

4 3 2 BKB JK Kimenet

2

Magyarázat: a 2. sor 2-es pozíciójából mindkét célpont elérhető. Az első mehetett volna KBB útvonalon, a második pedig KJ-n.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB