Kamionok

Egy vállalat az ország különböző városaiban levő üzemeiben alkatrészeket termel. A heti termelést a hét végén kamionokkal szállítja a központi raktárába. A kamionforgalom korlátozása miatt minden városból pontosan egy másik városba (egy irányban) mehetnek a kamionok közvetlenül. Ezért a vállalat úgy tervezi a szállításokat, hogy minden olyan városból, amelybe más városból nem lehet eljutni, egy-egy kamiont indít, a többi városból viszont egyet sem. A korlátozások miatt így minden kamion útja a központi raktárig egyértelműen meghatározott.

Minden kamion, amely útja során áthalad egy városon, az ott termelt alkatrészekből bármennyit felvehet, feltéve, hogy nincs tele.

Készíts programot, amely kiszámítja azt a legkisebb kamionkapacitást, amellyel a szállítás megoldható, ha minden kamion azonos kapacitású!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma (1<N≤1000) van. A központi raktár az 1. városban van, és onnan nem kell szállítani. A következő N−1 sor mindegyike két egész számot tartalmaz, egy szóközzel elválasztva. Az i-edik sorban az első szám azt a várost adja meg, ahova az i-edik városból mehet kamion. A második szám pedig az i-edik városban termelt alkatrészek száma. (Az 1. városból nincs kivezető út megadva.)

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azt a legkisebb kamionkapacitást (egész szám) kell írni, amekkora kapacitású kamionokkal az összes alkatrész elszállítható!

Példa

Bemenet	Kimenet
8 1 3 1 3	13
1 4 2 5 3 6 3 6	2/3 3/3 4/4
4 9	
Korlátok	
Időlimit: 0.1 mp.	(3/3) (6/6) (7/6) (8/9)

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a városok száma N≤20