Pálya ellenőrzés

Egy downhill kerékpáros verseny minden választható útvonala a start ponttól a célpontig vezet elágazási pontokon keresztül. Két elágazási pont közötti részt nevezzük pályaszakasznak. Minden verseny előtt a szervezők ellenőrzik a pálya alkalmasságát. Ebből a célból ellenőrök mennek végig a pályán. Minden ellenőr a start ponttól indul és végig megy egy útvonalon a célpontig. Az a cél, hogy a legkevesebb ellenőrt kelljen alkalmazni ahhoz, hogy minden elágazási ponton áthaladjon legalább egy ellenőr.

A pálya olyan, hogy a térképe lerajzolható úgy, hogy bármely két pályaszakasz nem metszi egymást (nincs sem alagút, sem felüljáró), csak elágazási pontban lehet közös pontjuk. Két elágazási pont között legfeljebb egy pályaszakasz van. Minden pályaszakaszon csak egyirányban lehet haladni, a magasabban lévő pontból az alacsonyabban lévő pont felé. Bármely elágazási pont elérhető a start pontból és bármely elágazási pontból el lehet jutni a célpontba.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy legkevesebb hány ellenőrt kell alkalmazni!

Bemenet

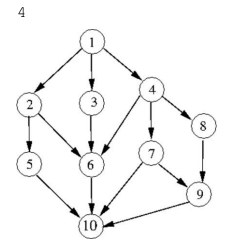
A standard bemenet első sorában az elágazási pontok száma (1≤N≤20 000) van. Az elágazási pontokat az 1,...,N számokkal azonosítjuk, a start pont azonosítója az 1, a célponté N. A további N-1 sor közül az i-edik az i-edik elágazási pontból induló pályaszakaszokat adja meg Nyugatról Kelet felé haladó sorrendben. A sorban az első szám a pontból induló pályaszakaszok száma, ezt követik azon elágazási pontok sorszámai, ahova a pályaszakasz vezet.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az alkalmazandó legkevesebb ellenőr számát kell írnil

Példa

kimenet



Korlátok

Időlimit: 0.05 mp.

Memórialimit: 32 MB

A pontok 20%-szerezhető olyan bemenetekre, ahol N≤200.