

## Brangakmeniai

Juvelyrika užsiimanti kompanija Gem-Toys paprašė jūsų išspresti tokį uždavinį.

Duotas jungus nekontūrinis (t.y. neturintis ciklų) grafas. Jį sudaro briaunomis sujungtų viršunių aibė. Kadangi grafas jungus, iš kiekvienos viršūnės einant briaunomis galima pasiekti bet kurią kitą viršūnę.

Kompanija Gem-Toys pagal tokius grafus ruošiasi gaminti juvelyrinių dirbinių modelius. Vietoje viršunių bus įdedami brangakmeniai, o vietoj briaunų - auksinės grandinėlės. Reikalaujama, kad dviejose gretimose viršūnėse būtų skirtingų rūsių brangakmeniai. Kiekvienam sveikajam skaičiui  $p$  egzistuoja lygiai viena brangakmenių rūšis, kurios vieno brangakmenio kaina būtų lygi  $p$ .

Parašykite programą, kuri apskaičiuotų mažiausią bendrą modeliui pagaminti reikalingų brangakmenių kainą.

**Pradiniai duomenys.** Pirmoje pradinių duomenų bylos **GEMS.IN** eilutėje įrašytas vienas sveikasis skaičius  $N$ ,  $1 \leq N \leq 10\,000$ . Tai grafo viršunių skaičius. Viršūnės sunumeruotos nuo 1 iki  $N$ . Tolesnėse  $N-1$  eilučių aprašomas briaunos, vienai briaunai skiriant vieną eilutę. Kiekvienoje tų eilučių yra po du tarpu atskirtus skaičius  $A$  ir  $B$ ,  $1 \leq A, B \leq N, A \neq B$ . Tokia pora atitinka briauną, jungiančią viršunes  $A$  ir  $B$ .

**Rezultatai.** Vienintelėje rezultatų bylos **GEMS.OUT** jūsų programa turėtų įrašyti vieną sveikajių skaičių – juvelyrinio dirbinio modeliui pagaminti reikalingų brangakmenių bendrą mažiausią kainą.

| Pavyzdys. | <b>GEMS.IN</b> | <b>GEMS.OUT</b> |
|-----------|----------------|-----------------|
|           | 8              | 11              |
|           | 1 2            |                 |
|           | 3 1            |                 |
|           | 1 4            |                 |
|           | 5 6            |                 |
|           | 1 5            |                 |
|           | 5 7            |                 |
|           | 5 8            |                 |