Tavaszi nagytakarítás

A tavaszi nagytakarítások talán a legunalmasabb részei az életünknek, kivéve idén, mikor Flóra és anyukája egy régi, poros fagráfot talált a szőnyeg alatt.

Ennek a fának N csúcsa van 1-től N-ig számozva, amelyeket N-1 él köt össze. Az élekre túl sok por rakódott, így Flóra anyukája nekiállt megtisztítani őket.

Egy tetszőleges fa éleinek megtisztítása a következő folyamat ismételt elvégzéséből áll:

2 különböző levelet választ (egy csúcs akkor levél, ha pontosan csak egy másik csúccsal van összekötve), és megtisztít minden élt, amely a kettejük közötti legrövidebb útvonalon fekszik. Ha ennek az útvonalnak d éle van, akkor az útvonal tisztítási költsége d.

Az anyuka nem akar a fa leveleiben kárt okozni, így mindegyiket csak **legfeljebb egyszer** választja. A fa tiszta, ha az összes éle tiszta. Ennek költsége az összes megtisztított útvonal költségének összege.

Flóra úgy gondolja, hogy az általuk talált fa túl kicsi és egyszerű, így ő elképzelte annak Q darab variációját. Az i. variációban összesen D_i darab új levelet ad az **eredeti** fához: mindegyik új levélnél kiválasztja az **eredeti** fa egy csúcsát, és egy éllel köti össze őket. Ügyelj arra, hogy e lépés eredményeképpen néhány csúcs megszűnhet levélnek lenni.

Mind a Q variációhoz számold ki a fa megtisztításához szükséges minimális költséget.

Bemenet

A standard bemenet első sora az N és Q számokat tartalmazza szóközzel elválasztva.

A következő N-1 sor mindegyik két, szóközzel elválasztott u és v számot tartalmaz, melyek azt jelölik, hogy u és v csúcsokat él köti össze.

A következő Q sor az egyes variációkat írja le: az i. sor első egész száma D_i . Ezt követi D_i darab szóközzel elválasztott egész szám: ha a j. szám a_j , akkor ez azt jelenti, hogy Flóra egy új levélelemet adott az a_j csúcshoz. Több levélelemet is hozzáadhatunk ugyanahhoz a csúcshoz.

Mindegyik variáció után Flóra elölről kezdi az egészet, és az új levélelemeket az **eredeti** fához adja hozzá.

Kimenet

A standard kimenetre Q sort kell kiírni. Az i. sorba egyetlen egész számot kell kiírni: a fa i. variációjának megtisztításához szükséges minimális költséget. Ha a fa nem tisztítható meg, -1-et írj ki!

1

v2



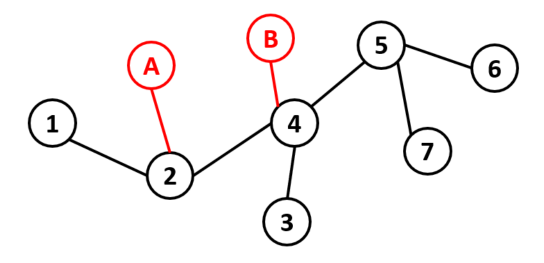
Példák

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 7 3 | -1 |
| 1 2 | 10 |
| 2 4 | 8 |
| 4 5 | |
| 5 6 | |
| 5 7 | |
| 3 4 | |
| 1 4 | |
| 2 2 4 | |
| 1 1 | |

Magyarázat

Az alábbi kép a második variációt mutatja.

Egy lehetséges megoldás, ha az $1-6,\ A-7$ és B-3 levelek közötti útvonalakat tisztítjuk meg.



2 v2



Korlátok

 $3 \leq N \leq 10^5$ $1 \leq Q \leq 10^5$

 $1 \leq u, v \leq N$ $1 \leq D_i \leq 10^5 \text{ minden } i\text{-re}$ $\sum_{i=1}^{Q} D_i \leq 10^5$ $1 \leq a_j \leq N \text{ minden } j\text{-re az összes variációban}$

Időlimit: 0.3 s

Memórialimit: 128 MiB

Értékelés

| Részfeladat | Pontok | Korlátok |
|-------------|--------|---|
| 1 | 0 | minta |
| 2 | 9 | $Q=1,$ van él az 1 és i csúcsok között minden $i\text{-re}\ (2\leq i\leq N)$ Flóra nem ad új leveleket az 1. csúcshoz |
| 3 | 9 | $Q=1,$ van él az i és $i+1$ csúcsok között minden i -re $(1 \le i < N)$ Flóra nem ad új leveleket se az 1 ., se az N . csúcshoz |
| 4 | 16 | $N \le 20000$ és $Q \le 300$ |
| 5 | 19 | az eredeti fa egy tökéletes bináris fa, aminek az 1. csúcs a gyökere (azaz mindegyik belső csúcsnak pontosan 2 gyereke van, és mindegyik levél ugyanolyan távolságra van a gyökértől) |
| 6 | 17 | $D_i = 1$ minden <i>i</i> -re |
| 7 | 30 | nincs további megszorítás |

3

v2