EJOI 2. nap

## Feladat: **Experience** (Magyar)



Egy vállalatnak *N* alkalmazottja van. A vállalatnak kötött, hierarchikus, fa-szerű felépítése van: legfelül az ügyvezető igazgató áll, akinek van valahány közvetlen beosztottja, akiknek ugyancsak vannak közvetlen beosztottjaik, és így tovább, egészen addig, amíg el nem érjük azokat, akiknek már nincsenek beosztottjaik (ők a fa levelei).

Az alkalmazottakat 1-től N-ig számozzuk. Az ügyvezető igazgató száma az 1-es, de a többi számnak semmi köze sincs a hierarchiához. Mindegyik alkalmazottnak van valamennyi tapasztalata, az i-dik alkalmazott tapasztalatát  $W_i$  nem negatív egész szám jelöli.

A vállalatnak sok projektet kell elvégeznie, és a vezetőség úgy döntött, hogy az alkalmazottakat különböző csoportokba (csapatokba) osztja úgy, hogy a következő feltételek teljesüljenek:

- Mindegyik csapat legalább egy főből áll, és mindenki pontosan egy csapathoz tartozhat.
- Minden csapat csak olyan emberekből állhat, akik egymás közvetlen beosztottjai. A  $j_1$ ,  $j_2$ ,  $j_3$ ,  $j_4$  ... alkalmazottakból álló csoport akkor érvényes csapat, ha  $j_2$  közvetlen beosztottja  $j_1$ -nek,  $j_3$  közvetlen beosztottja  $j_2$ -nek,  $j_4$  közvetlen beosztottja  $j_3$ -nak, és így tovább.

A vezetőség tudja, hogy miután egy projekt befejeződött, a projekthez tartozó csoport össztapasztalata  $W_{max}-W_{min}$ -nel növekszik, ahol  $W_{max}$  a csoporttagok maximális, a  $W_{min}$  pedig a minimális tapasztalati értéke. A vállalat össztapasztalatnövekedését az egyes csapatok tapasztalatnövekedésének összege adja. A vezetőség ezt az össz-tapasztalatnövekedést szeretné maximalizálni a csapatok lehető legjobb kialakításával a fenti két feltétel megtartása mellett.

#### **Feladat**

Írj programot **experience** néven, ami kiszámolja a vállalat maximálisan elérhető össztapasztalatnövekedését.

#### **Bemenet**

A standard bement első sora a vállalat alkalmazottainak **N** egész számát tartalmazza.

A második sor N szóközzel elválasztott nem-negatív egész számot tartalmaz,  $W_1, W_2, ..., W_N$ , a vállalat egyes alkalmazottainak tapasztalati értékét.

A következő N-1 sor mindegyike egy u és v szóközzel elválasztott egész számot tartalmaz. Ezek a számok a vállalat beosztottsági viszonyait jelölik, a v-vel jelölt alkalmazott közvetlen beosztottja az u-val jelölt alkalmazottnak.

Feladat: Experience Oldal 1/2

Feladat: **Experience** (Magyar)



#### Kimenet

A standard kimenetre egyetlen egész számot, a vállalat maximális össztapasztalatnövekedését kell kiírni.

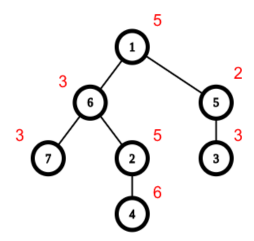
# Megszorítások

- $1 \le N \le 100000$
- $0 \le W_i \le 10^9$
- **N** ≤ 20 azokban a tesztekben, amelyek az összpontszám 20%-át érik
- **N** ≤ 5000 azokban a tesztekben, amelyek az összpontszám 50%-át érik
- Minden alkalmazottnak legfeljebb egy közvetlen beosztottja van az összpontszám 10%-át érő tesztekben

## Példa

Példa bemenet	Példa kimenet
7	6
5 5 3 6 2 3 3	
1 6	
5 3	
1 5	
6 2	
2 4	
6 7	

## Magyarázat:



Egy lehetséges felosztás, amely maximalizálja az össz-tapasztalatnövekedést, a következő: {1, 5, 3}, {6, 2, 4}, {7}. Egy másik felosztás ugyanannyi össztapasztalatnövekedéssel: {1, 5}, {3}, {6, 2, 4}, {7}.

Feladat: Experience Oldal 2 / 2