# Üzletek

Egy megye településeiről tudjuk, hogy bármely településről bármelyik másikra pontosan egy útvonalon lehet eljutni. Egy üzlethálózat minél több településen szeretne üzletet nyitni. Tudjuk, hogy melyik településen van a raktár, ahonnan az egyes üzletekbe szállítaná az árut. Ismerjük, hogy melyik településen mekkora hasznot fog hozni az üzlet, valamint hogy melyik út használatáért mekkora úthasználati díjat kell fizetni (ez nem függ attól, hogy hány településről viszik ezen az úton az árut). Az összhaszon az üzletekben termelt haszonból levonva az úthasználati díjakat.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy mekkora az elérhető legnagyobb haszon, és ehhez mely településeken kell üzletet nyitni!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában a települések száma (1≤N≤10 000) és a raktáros település sorszáma (1≤R≤N) van. A második sor pontosan N egész számot tartalmaz, az i-edik szám az i. településen elérhető hasznot. A következő N-1 sorban két település sorszáma, amelyek között kétirányú út van ( $1 \le A_1 \ne B_1 \le N$ ), és az érte fizetendő úthasználati díj ( $1 \le D_1 \le 10~000$ ) van.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorában az elérhető legnagyobb haszon legyen! A második sorba a megnyitandó üzletek M számát kell írni, a harmadikba azon M település sorszámát kell írni, ahol üzletet nyitunk! A sorrend közömbös. Több megoldás esetén bármelyik megadható.

### Példa

Bemenet					Kimenet
10 2					320
100 100 1 2 200	50 50	50 100	200 100	50 50	6 2 3 4 5 6
3 4 10					100
4 5 10					1
4 2 100					Ŭ
2 6 10					
6 7 100					100
6 8 150					$(7)^{\frac{100}{6}}(6)$
8 9 30					200
10 8 60					(8)
Korlátok					30 100

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a települések száma N≤100

