# Repülőút

Utazást tervezünk repülővel a K városból a C városba. Ismerjük az összes igénybe vehető járat adatait. Az útvonal tervezésénél figyelembe kell venni, hogy átszállásra legalább 60 perc szükséges, tehát ha a T időben érkezünk egy reptérre, akkor csak olyan járattal mehetünk tovább, amely T+60 időnél nem korábban indul. Természetesen előfordulhat, hogy egy repülőtérre megérkezve onnan csak a következő napon megyünk tovább.

Írj programot, amely megadja, hogy leghamarabb mikorra lehet eljutni a K városból a C városba!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma (2≤N≤10000), és a városok közötti közvetlen járatok száma (1≤M≤200000) van. A második sor a K kiindulási a C cél város sorszámát tartalmazza (1≤K≠C≤N). A következő M sor mindegyike egy közvetlen járat P Q U V adatait tartalmazza, ahol P a járat indulási helye, Q az érkezési helye (1≤P≠Q≤N), U az indulási idő a napon belül, percben kifejezve (0≤U<1440), V pedig a repülési idő percben kifejezve (10≤V<1000). A járatok az év minden napján ugyanabban az időpontban indulnak.

## Kimenet

A standard kimenet első sorába azt a legkisebb időpont értéket kell írni percben kifejezve, amikorra el lehet jutni a Khelyről a C helyre! Az időpontot az indulás napjától 0 óra 0 perctől kell számítani! A második sorba kell kiírni egy megfelelő útvonalat! Az első szám az igénybe vett járatok R száma legyen, ezt kövesse a járatok felsorolása időrendi sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható. Ha nincs megoldás, akkor az egyetlen 0 számot kell kiírni az első sorba!

## Példa

BemenetKimenet

6 8 440  
1 3 3 1 4 6  
1 2 100 70  
1 5 300 40  
2 3 400 300  
2 6 250 100  
5 6 260 120  
6 3 410 30  
5 4 600 180  
4 3 720 70

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100