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≤10 000), és a városok közötti közvetlen járatok száma (1≤M≤200 000) van. A második sor a kiindulási a cél város sorszámát tartalmazza (1≤K≠C≤N). A következő M sor mindegyike egy közvetlen járat a járat indulási és érkezési helyét (1≤P≠Q≤N), az indulási idejét a napon belül, percben (0≤U<1440), valamint a repülési idő percben (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, amikorra el lehet jutni a K helyről 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

Bemenet							Kimenet					
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