Marica

Preuzeto od: HSIN-a

Marica je jako ljuta na Mirka pa je pripremila nauljeni bič i električnu davilicu i krenula u osvetu!

Čim je čula da se Mirko, njena nikad prežaljena simpatija iz vrtićkih dana, oženio, odlučila je poduzeti odlučne korake kako bi mu se osvetila. Kako ne živi u istom gradu kao Mirko brže bolje je krenula na dalek put.

Svaka dva grada u zemlji povezana su **najviše jednom** cestom i za svaku cestu znamo koliko je minuta potrebno da se stigne od jednog do drugog grada.

Mirko je danas u autu slušao radio i na pola uha čuo da se cesta između neka dva grada popravlja i da neće biti u upotrebi dulje vrijeme, ali nije čuo o kojoj se točno cesti radi. Raspored gradova i cesta u zemlji je takva da će Marica bez obzira na to koja je cesta neprohodna uvijek moći doći do Mirka.

Marica će putovati samo **prohodnim** cestama i to **najkraćim putem**, a Mirka zanima koliko joj vremena treba da stigne **u najgorem slučaju** kako bi napravio dovoljno dugačak popis namirnica i poslao ženu u udaljeni shopping centar tako da Marica sigurno dođe do njega prije nego što mu se žena vrati.

Napišite program koji će na temelju podataka o **svim** cestama pomoći Mirku da odredi koliko je **najviše minuta** potrebno Marici da stigne najkraćim putem po **prohodnim** cestama u njegov grad.

Ulazni podaci

U prvom retku nalaze se dva prirodna broja N i M međusobno odvojena jednim razmakom, broj gradova i broj cesta između gradova, $1 \le N \le 1000$, $1 \le M \le N^*(N-1)/2$. Gradovi su označeni brojevima od 1 do N, Mirko se nalazi u gradu označenom brojem 1, a Marica se nalazi u gradu označenom brojem N.

U sljedećih M redaka nalaze se po tri prirodna broja A, B i V, međusobno odvojena s po jednim razmakom, $1 \le A, B \le N$, $1 \le V \le 1000$. Ti brojevi znače da postoji cesta između gradova A i B i da se ona može proći za V minuta.

Izlazni podaci

U prvi i jedini redak treba zapisati samo traženi minimalni broj minuta iz teksta zadatka.

Test primjeri

ulaz:	ulaz:	ulaz:
5 6 1 2 4 1 3 3 2 3 1 2 4 4 2 5 7 4 5 1	6 7 1 2 1 2 3 4 3 4 4 4 6 4 1 5 5 2 5 2 5 6 5	5 7 1 2 8 1 4 10 2 3 9 2 4 10 2 5 1 3 4 7 3 5 10
izlaz 11	izlaz 13	izlaz 27