Gráfok – elemi feladatok

Telephely

Egy vállalat N városba szeretné eljuttatni termékeit, s ehhez egy telephelyet keres, ahol az árut raktározhatja. Olyan telephelyet szeretne választani, ahonnan a tőle legmesszebb fekvő városba is a lehető leghamarabb eljuthat az áru.

Készíts programot (falu.pas, ...), amely meghatározza azt a várost, ahova a telephelyet tenni kell, valamint azt, hogy mekkora az innen kiinduló legtávolabbi városba vezető út!

Bemenet

A standard bemenetelső sorában a városok száma (1≤N≤400) és a városok közötti utak száma (1≤M≤10000) van. A következő M sor mindegyike 3 egész számot tartalmaz, amelyek egy-egy utat írnak le: milyen sorszámú városból (1≤X≤N) milyen sorszámú városba (1≤Y≤N) vezet az út és milyen hosszú (1≤H≤200). Minden út kétirányú, és bármely városból bármely másik városba el lehet jutni.

Kimenet

A standard kimenetelsősorába a telephelyet tartalmazó város sorszámát, második sorába pedig az innen kiinduló leghosszabb út hosszát kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 7	2
1 2 5	6
1 3 2	
2 4 2	1_{α}
3 4 4	
2 5 3	
4 6 8	
5 6 1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100

