Utazási iroda legtávolabbi városa

Egy utazási iroda tárolja, hogy milyen távolságokra levő városokba mennyiért árul repülőjegyet.

Írj programot, amely megadja a legtávolabbi városba a repülőjegy árát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma van (1≤N≤100), alatta pedig soronként egy-egy város távolsága (1≤T≤20000) és a repülőjegy ára van (1≤Á≤200000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, a legtávolabbi városba a repülőjegy árát (ha több legtávolabbi város van, akkor közülük a legolcsóbbat)!

Példa

Bemenet

Kimenet

30000

6

50 30000

1900 200000

2000 150000

900 38000

600 150000

2100 30000

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20