HIPER

Vremensko ograničenje: 2 s Broj bodova: 20 Memorijsko ograničenje: 64 MB

Neki objekt ima dva uniseks WC-a. Ako se u nekom od njih u nekom trenutku nađe dvije ili više osoba, onda je u tom trenutku u tom WC-u gužva.

Hipergužva nastaje kada u oba WC-a nastane gužva. Zadan je raspored posjeta svakom od WC-a, nađite ukupno vrijeme trajanja hipergužve.

Ulazni podaci

U prvom retku ulaza nalazi se broj $\mathbf{N_1}$ ($1 \le \mathbf{N_1} \le 50000$), broj posjeta prvom WC-u. U svakom od sljedećih $\mathbf{N_1}$ redaka nalaze se po 2 prirodna broja \mathbf{D} i \mathbf{T} , vrijeme dolaska osobe u prvi WC te vrijeme (u minutama) koje se ta osoba zadržala u istom.

U sljedećem retku nalazi se broj N_2 ($1 \le N_2 \le 50000$), broj posjeta drugom WC-u. U svakom od sljedećih N_2 redaka nalaze se po 2 prirodna broja D i T, vrijeme dolaska osobe u drugi WC te vrijeme (u minutama) koje se ta osoba zadržala u istom.

Vremena dolazaka i zadržavanja osoba će biti prirodni brojevi manji od ili jednaki 1,000,000,000 (milijardu).

Izlazni podaci

U prvi i jedini redak standardnog izlaza treba ispisati ukupno vrijeme (u minutama) trajanja hipergužve.

Test primjeri

ULAZ:	ULAZ:
3	2
1 10	5 10
5 8	7 100
12 3	4
3	2 7
3 7	10 100
10 10	10 5
9 8	1 8
IZLAZ:	IZLAZ:
3	7

Pojašnjenje 1. primjera: U prvom WC-u prva gužva nastaje na početku minute 5 i traje 6 minuta, a druga u minuti 12 i traje 1 minutu. U drugom WC-u gužva nastaje u minuti 9 i traje 8 minuta. Dakle, hipergužva počinje u minuti 9 (traje 2 minute) i u minuti 12 (1 minutu), što je ukupno 3 minute.