Kétszer lefényképezett terület műholddal

Műholdról N fényképet készítünk a földfelszín egyes darabjairól. Minden kép egy téglalap alakú terület, melyet a bal felső és a jobb alsó sarkának koordinátáival adunk meg.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy mekkora területről készült pontosan 2 fénykép

Bemenet

A standard bemenet első sorában a műholdas fényképek száma (1≤N≤1000) van, alatta pedig soronként a képek bal felső (bfx,bfy) és jobb alsó (jax, jay) sarkának koordinátái (0≤bfx,bfy,jax,jay≤1000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, a műholddal kétszer lefényképezett helyek területét!

Példa

10 10 29 29 15 0 24 39			μ
2	200		
Bemenet	Kimenet		h

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MB

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