Antichi fossili

Request input

Per aiutarti con questo task, abbiamo preparato delle **tracce di soluzione**, che includono solo le parti di lettura dell'input e scrittura dell'output (da tastiera e su schermo). Puoi decidere se leggere/scrivere su file decommentando le opportune righe di codice.

- Scarica la traccia in C: fossili.c
- Scarica la traccia in C++: fossili.cpp
- Scarica la traccia in Python: fossili.py
- Scarica la traccia in Java: fossili.java
- Scarica la traccia in C#: fossili.cs
- Scarica la traccia in JavaScript: fossili.html
- Scarica la traccia in JavaScript (Node.js): fossili.js

Descrizione del problema

Massimo e i suoi amici sono alla ricerca di fossili antichi nella sterminata Death Valley.



Massimo ha trovato un fossile con ben tre specie diverse di animali ormai estinti, indicati con a, b e c. Per ciascuno di questi animali, ha cercato in rete l'anno di comparsa sulla Terra e l'anno di estinzione. Ecco cosa ha trovato.

L'animale a è comparso per la prima volta sulla Terra nell'anno a_1 (misurato a partire dalla nascita della Terra), e si è estinto nell'anno a_2 (cioè, a_2 è il primo anno in cui l'animale non era più presente sulla Terra). Allo stesso modo, gli animali b e c sono comparsi per la prima volta sulla Terra rispettivamente negli anni b_1 e c_1 , e si sono estinti negli anni b_2 e c_2 .

Il fossile, per poter contenere tutte e tre le specie a, b e c, deve risalire a un periodo in cui erano tutte presenti sulla Terra allo stesso tempo. Basandoti su queste informazioni, aiuta Massimo a capire quanto è lungo il periodo a cui potrebbe risalire il fossile.

Dati di input

La prima riga del file di input contiene un intero T, il numero di casi di test. Seguono T casi di test, numerati da 1 a T. Ogni caso di test è preceduto da una riga vuota.

Ogni caso di test è composto da tre righe, contenenti rispettivamente gli interi

- $a_1 e a_2$,
- $b_1 e b_2$,
- $c_1 e c_2$.

Dati di output

Il file di output deve contenere la risposta ai casi di test che sei riuscito a risolvere. Per ogni caso di test che hai risolto, il file di output deve contenere una riga con la dicitura:

Case #t: n

dove t è il numero del caso di test (a partire da 1) e il valore n è il numero di anni diversi in cui tutte e tre le specie a, b e c sono presenti sulla Terra.

Assunzioni

- T=8, nei file di input che scaricherai saranno presenti esattamente 8 casi di test.
- Tutti gli animali sono comparsi non prima dell'anno zero e si sono estinti entro il miliardesimo anno. Quindi:
 - $0 \le a_1 \le a_2 \le 10^9$
 - $0 \le b_1 \le b_2 \le 10^9$
 - $0 \le c_1 \le c_2 \le 10^9$.
- È garantito che tutte e tre le specie erano presenti allo stesso tempo sulla Terra per almeno un intero anno.

Esempi di input/output

Input:

15 43 20 500 7 30

70 100 70 100 70 100

Output:

Case #1: 10 Case #2: 30

Spiegazione

Nel **primo caso d'esempio** ci sono 10 possibili anni a cui il fossile potrebbe risalire, gli anni sono: $20, 21, 22, \dots$ fino a 29 compreso.

Nel **secondo caso d'esempio** ci sono 30 possibili anni a cui il fossile potrebbe risalire: $70, 71, 72, \dots$ fino a 99 compreso.