

[X] Gergaji Mesin Kepo

Batas waktu: 1 detik per test case

Batas memori: 128 MB

Deskripsi Masalah

Suatu hari di organisasi devil hunter Tokyo Denji sedang duduk bersama Aki menikmati kopi. Tiba - tiba, Aki membicarakan gosip yang ada akhir-akhir ini yaitu tentang rekan kerja mereka Power dan Makima. Dengar-dengar, terdapat data survey terkait jumlah laki-laki yang menyukai antara Power atau Makima.

Data tersebut terdiri 3 informasi. Informasi pertama adalah jumlah orang yang menyukai Power (P), informasi kedua adalah jumlah orang yang menyukai Makima (M), dan data terakhir adalah jumlah orang yang menyukai Power atau Makima (N).

Denji adalah orang yang terkenal kepo. Ia penasaran berapakah jumlah orang yang menyukai Power dan Makima. Oleh karena itu, ia ingin mencari tau hal tersebut. Apabila data tersebut tidak valid, maka gosip tersebut adalah berita bohong. Bantulah Denji mencari taunya.

Format Masukan dan Keluaran

Baris pertama terdiri dari 3 bilangan bulat P , M , N yang menandakan jumlah orang yang menyukai Power, Makima, dan menyukai Power atau Makima. Adapun batasan variable di atas:

1. $(1 \leq P \leq 10^5)$
2. $(1 \leq M \leq 10^5)$
3. $(1 \leq N \leq 2 \cdot 10^5)$

Keluaran terdiri dari 1 bilangan bulat yang menyatakan jumlah orang yang menyukai Power dan Makima. Jika informasi tersebut tidak valid, keluarkan string "Boong lu ya".

Contoh Masukan dan Keluaran

| Masukan | Keluaran |
|----------|-------------|
| 23 37 38 | 22 |
| 35 25 10 | Boong lu ya |

Penjelasan

Contoh masukan pertama, terdapat 23 orang menyukai Power, 37 orang menyukai Makima, dan 38 orang menyukai Power atau Makima. Maka terdapat 22 orang yang menyukai keduanya, 1 orang menyukai Power saja, dan 16 menyukai Makima saja.

Contoh masukan kedua, tidak mungkin informasi tersebut valid. Oleh karena itu, keluarkan string "Boong lu ya".