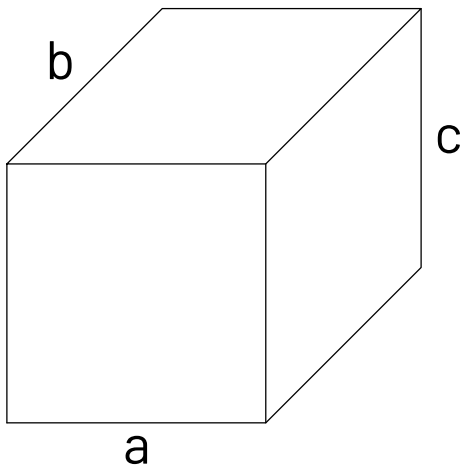


Cuboides y volúmenes

Como datos de entrada habrá **dos listas** representando las dimensiones (*ancho, largo y alto*) de dos cuboides (a, b, c) :



Calcula la diferencia de **volumen** entre ambos cuboides.

Notas:

- El resultado será un valor positivo, es decir, independientemente de qué cuboide sea mayor.

Ejemplo:

- Entrada: $c_1 = (2, 2, 3)$ y $c_2 = (5, 4, 1)$
- Salida: $|V(c_1) - V(c_2)| = 8$