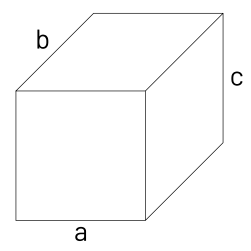


Cuboides y volúmenes

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: $|V(c_1) - V(c_2)| = 8$