## Rich Cake

Time limit: 1s

Memory limit: 256MB

## **Problem Description**

你是一名頂尖的蛋糕師傅,專精於打造三層高的巨無霸生日蛋糕。每層蛋糕都有 n 種不同的大小和價格,讓你可以靈活地組合出各種蛋糕。

不過,製作蛋糕可不是隨便疊的!根據蛋糕界不成文的物理法則,底層的蛋糕必須最大,中層要比底層小,頂層得比中層還小。要是你挑錯了大小,蛋糕就會直接崩塌成一堆奶油與慘叫!

今天,有一位超級暴發戶來到你的蛋糕店,提出了一個瘋狂的要求:「把你能做的所有蛋糕,每種都給我做一個!」作為蛋糕師傅,你立刻發現這是一個賺翻的機會。你的任務是計算出所有符合「底層最寬、中層較窄、頂層最小」規則的蛋糕組合,並且計算出這些蛋糕的總價格!

每個蛋糕的價格是其底層、中層和頂層蛋糕價格的總和,快來看看今天你能從這位暴發戶身上賺到多少吧!

## **Input Format**

#### 輸入共七行:

- 第一行是一個整數 n,表示每層蛋糕大小和價格的選項數量。
- 接下來兩行各有 n 個整數,分別代表底層蛋糕的大小  $A_i$  和價格  $P_i$ 。
- 接下來兩行各有 n 個整數,分別代表中層蛋糕的大小  $B_i$  和價格  $Q_i$ 。
- 接下來兩行各有 n 個整數,分別代表頂層蛋糕的大小  $C_i$  和價格  $R_i$ 。

## **Output Format**

輸出一個整數,代表所有合法蛋糕的總價格。

#### Constraints

- $1 < n < 10^5$
- $1 \le A_i, B_i, C_i \le 10^9$
- $1 \le P_i, Q_i, R_i \le 10^3$

## Subtasks

Rich Cake

- Subtask 1 (5 points) : n = 1
- Subtask 2 (25 points) :  $n \le 300$
- Subtask 3 (70 points): 無其他限制

## Sample Input 1

# 1 1 4 2 5 3 6

## Sample Output 1

15			

### Sample Input 2

2
2 4
7 25
3 8
12 9
5 11
27 18

### Sample Output 2

169