## SEQ3N

Cho dãy số A gồm 3\*N phần tử. Hãy xóa N phần tử khỏi A để tạo thành một dãy A' sao cho điểm số của dãy A' là lớn nhất có thể.

Điểm số dãy A' bằng tổng N phần tử đầu tiên của dãy A' trừ đi tổng N phần tử cuối cùng của dãy A'.

### Dữ liệu

- $\bullet\,$  Dòng đầu tiên gồm sốN  $(1 \le N \le 10^5)$
- Dòng thứ hai gồm 3N số nguyên  $A_1, A_2, ..., A_{3N}$   $(1 \le A_i \le 10^9)$  mô tả dãy A.

# Kết quả

 $\bullet$  In ra một số nguyên duy nhất là điểm số của dãy A' cần tạo.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2	6
6 2 7 4 3 8	
1	2
4 5 3	

#### Giải thích

- Trong ví dụ đầu tiên, ta có thể xóa đi phần tử thứ 2 và thứ 6 để tạo dãy A' = [6,7,4,3]. Điểm số của dãy A' này là (6+7) (4+3) = 6.
- Trong ví dụ thứ hai, ta có thể xóa đi phần tử thứ 1 để tạo dãy A' = [5, 3]. Điểm số của dãy A' này là 5 3 = 2.

### Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số điểm):  $N \leq 7$
- Subtask 2 (30% số điểm):  $N \leq 1000$
- Subtask 3 (40% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm