题目描述 Description

涵涵有两盒火柴,每盒装有 n 根火柴,每根火柴都有一个高度。现在将每盒中的火柴各自排成一列,同一列火柴的高度互不相同,两列火柴之间的距离定义为: $\sum_{i=1}^n (a_i-b_i)^2$

,其中 a;表示第一列火柴中第 i 个火柴的高度,b;表示第二列火柴中第 i 个火柴的高度。每列火柴中相邻两根火柴的位置都可以交换,请你通过交换使得两列火柴之间的距离最小。请问得到这个最小的距离,最少需要交换多少次?如果这个数字太大,请输出这个最小交换次数对 99,999,997 取模的结果。

输入描述 Input Description

共三行,第一行包含一个整数 n , 表示每盒中火柴的数目。 第二行有 n 个整数 , 每两个整数之间用一个空格隔开 , 表示第一列火柴的高度。 第三行有 n 个整数 , 每两个整数之间用一个空格隔开 , 表示第二列火柴的高度。

输出描述 Output Description

输出共一行,包含一个整数,表示最少交换次数对99,999,997 取模的结果。

样例输入 Sample Input

```
[Sample 1]
4
2 3 1 4
3 2 1 4
[Sample 2]
4
1 3 4 2
1 7 2 4
```

样例输出 Sample Output

```
[Sample 1]
1
[Sample 2]
2
```

数据范围及提示 Data Size & Hint

```
【样例1说明】 最小距离是 0,最少需要交换 1 次,比如:交换第 1 列的前 2 根火柴或者交换第 2 列的前 2 根火柴。【样例2说明】 最小距离是 10,最少需要交换 2 次,比如:交换第 1 列的中间 2 根火柴的位置,再交换第 2 列中后 2 根火柴的位置。 【数据范围】 对于 10%的数据, 1 ≤ n ≤ 10; 对于 30%的数据, 1 ≤ n ≤ 100; 对于 60%的数据, 1 ≤ n ≤ 1,000;
```

http://codevs.cn/problem/3286/

对于 100%的数据,1≤n≤100,000,0≤火柴高度≤2^31-1。

http://codevs.cn/problem/3286/