Двоично търсене



Използвайте двоично търсене за намиране на индекс на търсено число в масив и броят на двоичните разделяния до намиране на число в сортиран масив. Ако числото не е налично в масива следва да се върне индекс -1 и съответно колко разделяния са направени докато се разбере, че числото не е в масива. (Уточнение: При разделяне на масив със четен брой елементи средата се закръгля надолу.)

Input Format

N - големина на масив за сортиране

x1 x2 xN - елементи на сортирания масив

К - брой на заявките за търсене

у1 у2 ... уК - числата, който ще търсим

Constraints

1 < N,K < 100 000

0 < xi, yi < 1 000 000

Output Format

ly1 ly2 ... lyK - индекси на който се срещат търсените числа в масива(след всяко число има интервал)

Zy1 Zy2 ... ZyK - брой на проверки до намирането на число в масива с дроично търсене(тези числа са отделени с нов ред от предишните и отново след всяко число има интервал)

Sample Input 0

7 1356789 5 36789

Sample Output 0

13456 21323