Find element

https://www.hackerrank.com/contests/sda-2019-2020-exam-2e3nr4rr/challenges/find-element-sda

Даден ви е сортиран масив с N целочислени елемента. Ще трябва да отговаряте на много на брой заявки от вида - съдържа ли се елементът X в масива. Ако елемента се съдържа, трябва да изведете първата и последната позиция на елемента, а ако не се съдържа - на коя позиция ще застане, ако се добави в сортираната последователност. Позициите са индексирани от 0.

Входен формат

Първия ред съдържа числото ${\bf N}$ - броят на елементите в масива. На вторият ред се намират елементите на масива $(X_i,\ i=\overline{1,N})$. На следващия се съдържа числото ${\bf Q}$ - броят на заявките, на които ще трябва да отговаряте. Следват ${\bf Q}$ реда с по едно число на ред - числото, отговарящо на текущата заявка.

Ограничения

- $1 \le N \le 100,000$
- $1 \le Q \le 200,000$
- $-10^9 \le X_i \le 10^9$
- -10^9 ≤ елементите на масива, числата от заявките ≤ 10^9
- Елементите на масива и числата от заявките могат да се повтарят.

Изходен формат

Изведете **Q** реда със съответно едно или две числа на ред - отговорите на всички заявки.

Примерен вход	Очакван изход
6 113557 6 1 0 3 5 6 10	0 1 0 2 2 3 4 5 6

Пояснение на примера:

Отговаряме на 6 заявки - за числата 1, 0, 3, 5, 6, 10.

- 1 се среща в масива като първото му срещане е на позиция 0, а последното на позиция 1.
- 0 не се среща в масива, ако се добави ще застане точно в началото на масива на позиция 0.
- 3 се среща 1 път в масива, съответно първото и последното му срещане са на позиция
- 5 се среща в масива, първото и последното срещане са му съответно на позиции 3 и 4
- 6 не се среща и ако се добави ще застане точно след втората петица на позиция 5
- 10 не се среща и при добавяне ще застане накрая на масива позиция 6. github.com/andy489