## Searching for index

https://www.hackerrank.com/contests/practice-3-1/challenges/bibibi

Подава ви се на стандартния вход масив ARRAY с N числа, след това ще получите Q заявки с число P. За всяка от заявките трябва да ни отговорите кой е индекса на първото срещане на P и индекса на последното срещане на P при сортиран ARRAY. Ако P не се среща в масива трябва да върнете -1 -1.

## Входен формат

Число N – размера на масива Следват N числа – елементите на масива Следва число Q брой на заявките За всяка заявка се въвежда число Р

## Ограничения

 $Q \le 100\,000$ 

 $N \le 100\ 000$ 

 $A_i \le 3\,000\,000\,000$ 

 $P \le 3\,000\,000\,000$ 

## Изходен формат

За всяка заявка Q изведете индекса на първото и последното срещане на P в редицата (търсим индекса, който отговаря на наредбата при сортиран ARRAY). Ако P не се среща изведете -1 -1.

Примерен вход	Очакван изход
5 12245 2 26	23 -1 -1
10 1333445555 5 12345	1 1 -1 -1 2 4 5 6 7 10