

Dostępna pamięć: 256MB

## Worek

Dany jest worek. Jest to tzw. "worek kombinatoryczny", czyli oczywiście znajdują się w nim kule. Na każdej kuli napisany jest jakiś numer. Grupa kombinatoryków chce zbadać własności multizbioru modelowanego za pomocą tegoż worka. W tym celu potrzebują znać odpowiedzi na "kilka" zapytań postaci "ile jest kul o numerze x". Twoim zadaniem jest udzielić (poprawnych) odpowiedzi na te zapytania.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita  $n~(0 \le n \le 1\,000\,000)$ , oznaczająca liczbę kul w worku. W kolejnym wierszu znajduje się n liczb całkowitych należących do przedziału  $\langle 0; 10^{18} \rangle$  oznaczających numery na kulach. W kolejnym wierszu znajduje się jedna liczba całkowita  $q~(1 \le q \le 100\,000)$  oznaczająca liczbę zapytań. W każdym z kolejnych q wierszy znajduje się jedna liczba całkowita  $x~(0 \le x \le 10^{18}+1)$ , oznaczająca numer, którego wystąpienia w worku należy zliczyć.

## Wyjście

Dla każdego z q zapytań należy w osobnej linii wypisać policzoną liczbę kul.

## Przykład

Wejście	Wyjście
10	1
1 2 2 2 6 6 300 300 301 1000	3
6	0
1	2
2	1
3	0
300	
1000	
4000	

1/1 Worek