# D.選糖果 Pick

#### **Problem**

amberela非常喜歡吃糖果,每次放學他總是迫不及待地衝進糖果店。

這天,他發現店裡頭多出了 n 種新糖果,重量分別是  $a_i, 1 \leq i \leq n$  , amberela 非常開心,決定要將這些新糖果都試過一遍。

為了確保所有糖果都有被吃過,amberela決定要將這些糖果一個一個帶回家試。

然而,他身上的背包最多只能承受到重量 k ,所以請你幫他算出他最多可以吃到**多少種**糖果(只能裝一次背包,且每種糖果只能吃一顆)。

## Input

```
n m a_1 a_2 \dots a_n k_1 k_2 \dots k_m 其中共有 m 組詢問。
```

## **Output**

 $Ans_1 \ Ans_2$ 

••

 $Ans_m$ 

對於每一筆詢問·請輸出當背包容量為  $k_i, 1 \leq i \leq m$  時·amberela能夠吃到的最大糖果**種類**數量。輸出請以換行的方式隔開。

#### Note

```
egin{aligned} 1 &\leq n,m \leq 10^5 \ 1 &\leq a_i \leq 10^9, orall \ 1 &\leq i \leq n \ 0 &\leq k_i \leq 10^{18}, orall \ 1 &\leq i \leq m \end{aligned}
```

## Sample Input

```
5 4
5 3 2 6 7
1
5
11
25
```

## Sample Output

0 2 3 5

#### Subtask

- subtask1:  $10\%~1 \leq n, m \leq 10$
- subtask2:  $10\%~1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq m \leq 10$
- subtask3:  $30\%~1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 10^5$  ,  $(orall 1 \le i \le n,~1 \le a_i \le 1000)$
- subtask4: 50% As statement