LINESHOP

Siêu thị Kc97ble là một trong các siêu thị lớn ở đất nước Free Contest. Trong siêu thị có N gian hàng được đánh số từ 1 đến N. Nột món hàng ở gian hàng thứ i có giá A_i , và có thể xem số lượng hàng ở mỗi gian hàng là vô hạn.

Trong ngày hôm nay, siêu thị chào đón Q vị khách. Vị khách thứ i mang theo số tiền là X_i , và sẽ lần lượt ghé thăm các gian hàng từ P_i đến N. Mỗi khi ghé thăm một gian hàng, nếu số tiền còn lại đủ để mua một món hàng từ gian hàng đó, thì vị khách sẽ chi tiền ra mua một món hàng từ gian hàng.

Hãy cho biết mỗi vị khách mua được bao nhiều món hàng.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên ghi ba số nguyên dương N, Q $(N, Q \le 100000)$ số gian hàng và số vị khách.
- Dòng tiếp theo gồm N số nguyên dương $A_1, A_2, ..., A_N$ $(1 \le A_i \le 100)$ giá một món hàng tại các gian hàng.
- Q dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm hai số nguyên dương X_i, P_i ($X_i \le 10^7, P_i \le N$) số tiền vị khách thứ i mang theo và gian hàng đầu tiên mà vị khách thứ i viếng thăm.

Kết quả

 \bullet In ra Q dòng, dòng thứ i cho biết số món hàng mà vị khách thứ i mua được.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output	
7 4	3	
9 3 5 2 6 3 2	2	
11 3	6	
11 1	0	
100 2		
1 1		

Giải thích

• Vị khách thứ nhất sẽ mua hàng ở gian hàng 3, 4 và 6. Việc mua hàng của vị khách thứ nhất diễn ra theo bảng sau:

Gian hàng	3	4	5	6	7
Số tiền còn lại	11	6	4	4	1
Giá	5	2	6	3	2
Mua?	Có	Có	Không	Có	Không

Testing Round 7

- $\bullet\,$ Vị khách thứ hai sẽ mua hàng ở gian hàng 1 và 4.
- \bullet Vị khách thứ ba sẽ mua hàng ở tất cả các gian hàng từ 2 đến 7.
- Vị khách thứ tư không có đủ tiền để mua hàng ở bất kì gian hàng nào.

Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số điểm): $N,Q \leq 1000$
- \bullet Subtask 2 (70% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm