## **CANDY**



Trong bữa tiệc liên hoan mừng Giáng sinh, anh Kiên đã mua N viên kẹo. Các viên kẹo được anh Kiên xếp thành một hàng và được đánh số từ 1 đến N theo thứ tự từ trái sang phải. Viên kẹo thứ i có độ ngon là vi. M tình nguyện viên sẽ lần lượt đến chỗ anh Kiên để lấy kẹo về liên hoan.

Để việc lấy kẹo trở nên thú vị hơn, anh Kiên quy định thuật toán lấy kẹo như sau.

- 1. Gán i bằng 1.
- 2. Trước khi đến tình nguyện viên thứ i đến lấy kẹo, anh Kiên sẽ thay viên kẹo thứ j trong hàng bằng một viên kẹo khác có độ ngon là m<sub>j</sub> để đảm bảo các tình nguyện viên không thể chia sẻ cho nhau cách lấy kẹo thông minh nhất.
- 3. Tình nguyện viên thứ i đến lấy kẹo sẽ được lấy một số lượng kẹo tùy ý trong dãy, miễn là tình nguyện viên đó không lấy hai viên kẹo liên tiếp nằm cạnh nhau.
- 4. Anh Kiên lấp các chỗ trống trong dãy kẹo sao cho anh có lại dãy kẹo ở sau bước 2 và trước bước 3.
  - 5. Tăng i lên 1.
  - 6. Nếu i > M, kết thúc thuật toán, nếu không quay lại bước 2.

Hãy viết chương trình tính tổng độ ngon của tất cả các viên kẹo mà các tình nguyện viên đã lấy, biết rằng tất cả các tình nguyện viên đều tìm được cách chọn các viên kẹo sao cho tổng độ ngon của các viên kẹo là lớn nhất.

## Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản CANDY.INP.

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương N và M lần lượt là số viên kẹo và số tình nguyên viên.  $1 \le N \le 10^5, 1 \le M \le 10^5$
- $\bullet$  N dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số nguyên dương  $v_i$  là độ ngon của các viên keo

• M dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa hai số nguyên j và  $m_j$  lần lượt là số thứ tự của viên kẹo bị thay thế trong dãy và độ ngon của viên kẹo mới.

$$1 \le v_i, m_j \le 10^9$$

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **CANDY.OUT** là In ra kết quả bài toán chứa một số nguyên.

Ví dụ:

CANDY.INP	CANDY.OUT
6 4	42
1	
1	
1	
1	
1	
1	
5 3	
2 4	
1 11	
6 2	