## 추가 문제 1. 최소 스패닝 트리

엥? 뭐지? 어제 문제 쉬운데...

조승현 조교 (ainta) 는 어제 자신이 준비한 *쉬운* 모의고사를 만점 받지 못한 여러분에게 실망했다. 여러분들의 실력이 정말 심각하다고 생각한 승현이는 *쉬운* 문제를 준비했다.

조승현 조교가 준비한 문제는 그래프의 "최소 스패닝 트리"를 구하는 문제이다. 정점과 간선이 주어졌을 때, 그래프의 최소 스패닝 트리를 구하면 된다. 조승현 조교는 간선의 가중치를 마음대로 주면 여러분들이 너무 어려워 할까봐, 수열  $p_1,...,p_n$ 을 주고, 정점 a와 정점 b를 잇는 간선의 가중치를  $p_a+p_b$ 로 고정했다.

아뿔싸, 장난기 많은 윤지학 조교가 조승현 조교의 컴퓨터에 sudo rm -rf를 난사하고 집으로 도망갔다. 조승현 조교는 깨끗하게 포맷된 자신의 컴퓨터를 보면서 절규하기 시작했다. 급한 대로, 조승현 조교는 다른 문제의 테스트 데이터를 적당히 바꿔서, 최소 스패닝 트리 문제에 적용할 예정이다.

## 입력

첫 번째 줄에 정점의 수 n과, 간선 집합의 수 m 이 주어진다.  $(1 \le n, m \le 100,000)$ 

두 번째 줄에 수열  $p_1,...,p_n$  이 주어진다.  $(0 \le p_i \le 10^6)$ 

이후 m 개의 줄에 간선 집합의 정보가 주어진다. 간선 집합의 정보는  $x_i, a_i, b_i$  의 형태로 주어지며, 정점  $x_i$ 와  $a_i, a_i + 1, ..., b_i$  정점이  $b_i - a_i + 1$  개의 양방향 간선으로 연결되어 있음을 뜻한다  $x_i < a_i$  혹은  $b_i < x_i$  를 만족하며,  $a_i \leq b_i$  이다. 중복 간선이 있을 수 있다.

그래프는 연결되어 있음이 보장된다.

## 출력

최소 스패닝 트리의 간선 가중치 합을 출력한다.

## 예제

입력1	출력1
4 4 2 4 1 0	9
1 2 3 1 3 4	
3 1 1 4 1 2	

입력2	출력2
6 8 3 5 8 2 9 4	46
3 1 2 6 3 3	
3 1 1 6 2 2	
2 3 6 3 1 2	
3 2 2 4 1 1	

**예제 2 설명:** (1, 3), (1, 4), (4, 2), (2, 5), (2, 6) 간선을 선택하면 최소 스패닝 트리를 만들 수 있다.

입력3	출력3
12 10 9 2 7 5 5 9 3 6 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	126
8 8 8 8 8 8 8 8 8	
6 3 3	
9 1 1	
6 10 11	
1 3 11	
5 6 12	
3 5 5	
12 3 7	
6 1 4	
4 6 6	
10 4 6	