MWPATH

Bạn được cho một đồ thị có hướng, cạnh có trọng số. Trong đó, một số đỉnh được tô màu đen.

Cho 2 đỉnh s và t ($s \neq t$). Hãy tìm đường đi có chi phí ít nhất từ s đến t thỏa mãn:

1. Gọi w(e) là trọng số của cạnh e. Với bất kì 2 cạnh x, y kề nhau trên đường đi:

$$0.5 * w(x) \le w(y) \le 2 * w(x)$$

2. Đường đi từ s đến t phải có chính xác 1 lần xuất hiện của 1 đỉnh được tô màu đen.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm 2 số nguyên n và m $(1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 5 \cdot 10^5)$ số đỉnh và số cạnh của đồ thị.
- m dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm 3 số nguyên u_i, v_i, w_i $(1 \le u_i, v_i \le n, 1 \le w_i \le 10^9)$ biểu diễn một cạnh có hướng từ u đến v với trọng số là w.
- Dòng tiếp theo sau đó gồm 1 số nguyên k $(1 \le k \le n)$ số lượng đỉnh được tô màu đen.
- Dòng tiếp theo gồm k số nguyên a_j $(1 \le a_j \le n)$ chỉ số của đỉnh được tô màu đen.
- Dòng cuối cùng gồm 2 số nguyên s và t $(1 \le s, t \le n, s \ne t)$ Đỉnh bắt đầu và đỉnh kết thúc.

Lưu ý: Đồ thị có thể có nhiều hơn 1 cạnh giữa 2 đỉnh bất kì và đảm bảo không có cạnh nối 1 nút đến chính nó.

Kết quả

 Nếu không có đường đi từ s đến t thỏa mãn, in ra -1. Nếu có, in ra giá trị đường đi hợp lệ có chi phí ít nhất từ s đến t.

Testing Round 16

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4 4	2
1 2 1	
2 3 1	
3 4 1	
1 3 1	
1	
4	
1 4	
3 3	6
1 2 3	
2 3 1	
2 3 3	
1	
3	
1 3	
4 4	-1
1 2 1	
2 3 1	
1 3 1	
1 3 1	
1	
4	
1 4	
6 6	-1
1 2 3	
2 3 3	
3 4 2	
4 5 1	
5 2 1	
2 6 1	
1	
2	
1 6	

Giải thích

Trong ví dụ 1, đường đi 1-3-4 là 1 đường đi hợp lệ với chi phí 2 và có chính xác 1 đỉnh được tô màu đen là đỉnh 4. Tuy 1-2-3-4 cũng là 1 đường đi hợp lệ, nhưng chi phí của đường đi là 3. Vậy nên 2 là chi phí ít nhất của đường đi thỏa mãn.

Trong ví dụ 2, đầu tiên mình đi qua cạnh 1-2 với chi phí là 3. Tuy có cạnh 2-3 với chi phí là 1, nhưng do 0.5*3>1, nên chúng ta không thể chọn cạnh này được. Nên chỉ còn cách chọn cạnh 2-3 với chi phí là 3. Kết quả là 3+3=6.

Trong ví dụ 3, không có đường đi hợp lệ từ 1 đến 4, nên chúng ta in ra -1.

Testing Round 16

Trong ví dụ 4, tuy có đường đi 1-2-3-4-5-2-6. Nhưng do đỉnh 2 là đỉnh được tô màu đen và xuất hiện 2 lần. Đường đi này không hợp lệ. Do không có đường đi hợp lệ, chúng ta in ra -1.

Chấm điểm

- \bullet Subtask 1 (30% số test): Trọng số của tất cả các cạnh đều bằng nhau.
- Subtask 2 (30% số test): $1 \leq n, m \leq 10^3$
- \bullet Subtask 3 (40% số test): Không có ràng buộc gì thêm