Cứu hộ

Vũ trụ Z có n hành tinh, các hành tinh được đánh số từ 1 đến n. Một hệ thống gồm m đường dịch chuyển, đường dịch chuyển thứ k ($1 \le k \le m$) sẽ giúp di chuyển từ hành tinh i_k đến hành tinh j_k và mất chi phí là $e(i_k, j_k)$. Một vụ nổ trong vũ trụ đã làm ảnh hưởng lớn đến tất cả các hành tinh, trừ hành tinh số 1. Hành tinh số 1 lên kế hoạch cứu hộ cho n-1 hành tinh còn lại.

Các nhà khoa học ở hành tinh số 1 đã tìm ra cách di chuyển giúp đội cứu hộ có thể di chuyển đến một hành tinh khác với chi phí nhỏ hơn. Cụ thể, với số nguyên không âm a mà các nhà khoa học thiết đặt, giả sử đội cứu hộ di chuyển qua dãy gồm p hành tinh $1=x_1,x_2,\dots,x_p$. Như vậy, đội cứu hộ sẽ phải sử dụng p-1 đường dịch chuyển, gọi s_1 là tổng chi phí của p-1 đường dịch chuyển, gọi r_1 là tổng chi phí của a đường dịch chuyển có chi phí lớn nhất trong a0 đường dịch chuyển (nếu a0 a0 a0 thì tính tổng chi phí của a0 đường dịch chuyển), khi đó đội cứu hộ sẽ mất chi phí là a1 a2 a3 đường dịch chuyển), khi đó đội cứu hộ sẽ mất chi phí là a3 a4 a5 a5 a6 Thuyển chi phí của a6 Thuyển chi phí của a7 Thuyện chi phí là a5 Thuyện chi phí của a7 Thuyện chi phí là a5 Thuyện chi phí của a8 Thuyện chi phí là chuyển), khi đó đội cứu hộ sẽ mất chi phí là

Chi phí để đội cứu hộ gặp được cư dân của hành tinh i là tổng chi phí di chuyển của đội cứu hộ cộng với tổng chi phí của cư dân hành tinh i di chuyển để họ gặp được nhau.

Yêu cầu: Với mỗi hành tinh i ($2 \le i \le n$), hãy tính chi phí nhỏ nhất để đội cứu hộ xuất phát từ hành tinh 1 có thể gặp cư dân của hành tinh i.

Input

- Dòng đầu chứa bốn số n, m, a, b;
- Dòng thứ k $(1 \le k \le m)$ trong m dòng tiếp theo chứa ba số nguyên dương $i_k, j_k, e(i_k, j_k)$, trong đó $1 \le i_k \ne j_k \le n$ và $e(i_k, j_k) \le 10^9$. Dữ liệu đảm bảo từ hành tinh i không có quá một đường dịch chuyển tới j và không tới chính nó.

Output

- Gồm một dòng chứa n-1, số thứ i số là chi phí nhỏ nhất để đội cứu hộ có thể gặp cư dân của hành tinh i+1, nếu đội cứu hộ không thể gặp được cư dân thì đưa ra số -1 tương ứng.

Input	Output	Minh họa
4 4 1 1 1 2 1 2 3 2 3 4 3 4 2 1	0 1 2	1 1 2 1 1 3 3 4 4

Subtask 1 (25 điểm): $n \le 100$; $m \le 1000$; a = b = 0;

Subtask 2 (25 điểm): $n \le 100$; $m \le 1000$; a = b = 1;

Subtask 3 (25 điểm): $n \le 10^5$; $m \le 10^5$; a = b = 0;

Subtask 4 (25 điểm): $n \le 10^5$; $m \le 10^5$; $0 \le a, b \le 3$;