Bài tập lập trình 5: Lập lịch di chuyển cho Robot

1. Mô tả bài toán

Có hai con robot A và B di chuyển trên một đồ thị có trọng số G. Do cả hai robot đều được điều khiển bởi sóng radio nên chúng không thể ở gần nhau trong khoảng cách r. Ban đầu hai robot đứng ở đỉnh a và đỉnh b trên G. Robot tại a muốn di chuyển đến đỉnh c dọc theo một đường đi trong G, và robot tại b muốn di chuyển đến đỉnh d. Việc di chuyển này có thể mô ta dưới dạng việc *lập lịch di chuyển*: tại mỗi thời điểm, lịch di chuyển xác định **chỉ một** robot di chuyển qua một cạnh, từ một đỉnh tới một hàng xóm; cuối cùng, robot từ đỉnh a nên ở đỉnh c, và robot từ b nên ở đỉnh d.

Một lịch di chuyển gọi là *không gây nhiễu* nếu không có thời điểm nào mà hai robot lại đứng ở hai đỉnh có khoảng cách¹ $\leq r$, với tham số r cho trước.

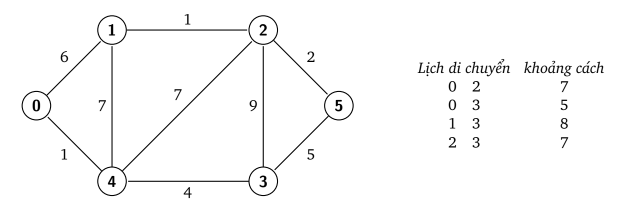
Bạn hãy viết chương trình nhập vào một đồ thị có trọng số G, hai đỉnh bắt đầu a và b, hai đỉnh kết thúc c và d, và tham số r>0. Thông báo ra màn hình một lịch di chuyển nếu có; nếu không có thông báo 'Không thể!'.

Input:

- Dòng đầu tiên là số đỉnh n < 100 và số canh m của đồ thi G.
- m dòng tiếp theo mỗi dòng gồm 3 số x y w thể hiện: Đồ thị G có cạnh $\{x,y\}$ với trọng số w.
- dòng tiếp theo chứa bốn số a b c d là đỉnh bắt đầu và kết thúc của hai robot.
- dòng cuối cùng là số r > 0.

Output: Bao gồm nhiều dòng, mỗi dòng là hai số u v thể hiện các đỉnh mà hai robot đứng tại mỗi thời điểm trong lịch di chuyển.

Ví dụ: Xét đồ thị dưới đây với các đỉnh bắt đầu a = 0, b = 2; các đỉnh kết thúc c = 2, d = 3; và r = 4. Ta có một lịch di chuyển được chỉ ra ở dưới đây. Khoảng cách cặp đỉnh được chỉ ra ở cột cuối để chứng minh rằng đây là một lịch di chuyển không gây nhiễu.



Nếu ta thay r trong ví dụ trên bằng 5, thì không có lịch di chuyển không nhiễu nào cả.

¹khoảng cách là độ dài đường đi ngắn nhất

2. Một số dữ liệu Test

Dữ liệu Test 1				
10 12 0 4 10 0 9 11 1 4 9	// n m			
2 6 5		Lịch di	chuyến	khoảng cách
2 8 1		1	3	20
3 4 11		1	4	9
3 6 5		1	0	19
4 5 2		4	0	10
5 7 9		3	0	21
7 8 3		3	4	11
7 9 10				
8 9 4				
1 3	// a b			
3 4	// c d			
7	// r			

Hình 1. Đồ thị của dữ liệu Test 1

Dữ liệu Test 2

Lịch di	chuyển	khoảng cách
1	3	29
7	3	21
6	3	19
6	2	17
6	4	29
8	4	22
2	4	12
3	4	14

Dữ liệu Test 3 // n m 15 23 0 2 3 0 9 6 0 10 11 1 9 5 2 4 15 2 5 14 2 7 1 2 9 5 Lịch di chuyển khoảng cách 2 11 6 2 12 14 1 3 23 3 6 7 1 12 19 3 11 7 9 12 14 3 12 10 9 4 10 2 4 3 13 14 15 3 14 14 12 4 8 4 8 2 3 4 18 4 12 11 5 13 15 6 11 2 8 9 8 8 12 6 8 14 11 10 12 3 1 3 // a b // c d 3 4 7 // r

Hình 2. Đồ thị của dữ liệu Test 2