ĐƯỜNG ĐI NGẮN NHẤT

Cho đồ thị có hướng có trọng số G=(V,E,w) gồm n đỉnh đánh số từ 1 tới n và m cung đánh số từ 1 tới m. Cung thứ i nối từ u_i tới v_i và có trọng số w_i . Hãy xác định độ dài đường đi ngắn nhất từ 1 tới n.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản DIJKSTRA.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \le 4000$; $m \le 2.10^5$
- m dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa ba số nguyên dương u_i, v_i, w_i ($w_i \leq 10^9$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản DIJKSTRA.OUT một số nguyên là độ dài đường đi ngắn nhất từ 1 tới n. Nếu không tồn tại đường đi từ 1 tới n, ghi ra số -1.

Ví dụ

DIJKSTRA.INP			DIJKSTRA.OUT
6	7		15
1	2	1	
1	3	10	
2	4	2	
3	5	4	
4	3	3	
4	6	20	
5	6	5	

