Задача С. Топологическая сортировка

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Задан ориентированный ациклический граф с n вершинами и m ребрами. Также задана перестановка вершин графа. Необходимо проверить, является ли данная перестановка топологической сортировкой.

Формат входных данных

В первой строке даны два числа n и m – количество вершин и ребер в графе соответственно $(2 \le n, m \le 10^5)$. В следующих m строках заданы пары чисел u_i, v_i , означающие, что в графе есть ребро из вершины u_i в вершину v_i . В последней строке задана перестановка из n элементов.

Формат выходных данных

Выведите «YES» (без кавычек), если данная перестановка является топологической сортировкой, и «NO» в противном случае.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	NO
2 3	
1 3	
1 2	
2 1 3	
3 3	YES
3 2	
1 2	
3 1	
3 1 2	