

## Redhat. Красная Шапочка (\*)

Имя входного файла: `redhat.in`  
Имя выходного файла: `redhat.out`

В непроходимом лесу имеется  $N$  полянок и  $M$  тропинок между ними. Каждая тропинка соединяет две различные полянки. Две полянки могут быть соединены несколькими тропинками.

На двух разных полянках живут Красная Шапочка и ее бабушка. Домик Красной Шапочки находится на полянке с номером 1, а домик бабушки — на полянке с номером  $N$ . Красная Шапочка хорошо ориентируется в лесу и знает, какое минимальное время ей потребуется для прохождения каждой тропинки. Когда Красная Шапочка идет по лесу, она переходит с тропинки на тропинку только на полянках. На каждой полянке есть укрытие, в котором Красная Шапочка может спрятаться на некоторое время.

В этом же лесу живет Волк. Время, за которое Волк пробегает какую-либо тропинку, может отличаться от времени, за которое по ней проходит Красная Шапочка. Кроме того, если Волк пробегает по одной и той же тропинке несколько раз, то каждый раз он может тратить на это разное время.

С края полянки, где живет Красная Шапочка, Волк увидел, что она собирается нести пирожки бабушке и побежал по тропинкам привычного ему пути от дома Красной Шапочки к дому бабушки. Волк начинает бежать от домика Красной Шапочки в тот момент, когда она решила выйти из дома, его путь заканчивается как только он окажется на полянке с домиком бабушки. Ни на одной полянке Волк не задерживается.

Чтобы застать бабушку в целости и сохранности, Красной Шапочке необходимо обогнать Волка. При этом ей нельзя оказаться с Волком на одной тропинке, даже если Волк уже покидает ее, а она только появляется на ней, или наоборот. Чтобы избежать встречи с Волком на полянке, Красная Шапочка использует имеющееся там укрытие. Красной Шапочке нельзя появляться на полянке одновременно с Волком или покидать укрытие на полянке в тот момент, когда на ней появляется Волк. При необходимости Красная Шапочка может идти по тропинке дольше минимально возможного времени, а также выйти из дома позже, чем она исходно решила.

Необходимо написать программу, которая поможет Красной Шапочке добраться к бабушке раньше Волка, если известна последовательность тропинок, по которым побежал Волк.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит числа  $N$ ,  $M$  и  $K$  ( $2 \leq N \leq 2\,000$ ,  $1 \leq M \leq 100\,000$ ,  $1 \leq K \leq 100\,000$ ). Следующие  $M$  строк содержат по три числа:  $B_i$ ,  $E_i$  — номера полянок, которые соединяет  $i$ -я тропинка, и  $T_i$  — минимальное время, за которое Красная Шапочка может по ней пройти ( $1 \leq T_i \leq 10\,000$ ).

В следующих  $K$  строках находится последовательное описание пути Волка, по два числа в строке:  $P_i$  — номер тропинки, по которой он побежит, и  $V_i$  — время, которое он на это затратит ( $1 \leq V_i \leq 10\,000$ ). Путь волка всегда начинается на полянке 1 и заканчивается на полянке  $N$ .

Все числа во входном файле целые и в пределах одной строки разделены пробелами.

### Формат выходного файла

В том случае, если Красная Шапочка не может добраться до домика бабушки быстрее Волка, выходной файл должен содержать слово “**NO**”.

Если Красная Шапочка сможет добраться до домика бабушки быстрее волка, в первой строке выходного файла должно быть слово “**YES**”. Во второй строке в этом случае должно содержаться число тропинок в пути Красной Шапочки. В третью строку следует вывести номера тропинок в том порядке, в котором Красная Шапочка должна по ним пройти. Числа должны быть разделены пробелами.

Информацию о времени прохождения по тропинкам и остановках на полянках в выходной файл выводить не нужно.

## Пример

redhat.in	redhat.out
4 4 5 1 3 6 1 2 2 2 3 2 3 4 1 2 1 2 2 2 1 3 4 4 1	YES 2 1 4
4 3 4 1 2 2 2 3 1 2 4 3 1 2 2 1 2 2 3 5	NO