

Dostępna pamięć: 256MB

## Najlżejsze ścieżki

Dany jest graf skierowany ważony. Proszę znaleźć najlżejsze scieżki między zadanymi parami wierzchołków.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się trzy liczby całkowite n, m i q ( $2 \le n \le 1\,000, 1 \le m \le 10\,000, q \in \{3, 10\}$  oznaczające liczbę wierzchołków, krawędzi i zapytań. Wierzchołki grafu numerujemy liczbami całkowitymi od 1 do n. W m kolejnych wierszach znajdują się po trzy liczby całkowite u, v i c opisujące krawędź od wierzchołka numer u do wierzchoka numer v o wadze c ( $1 \le u, v \le n, |c| \le 1\,000\,000$ ). W grafie nie ma pętelek, krawędzi wielokrotnych ani cykli o ujemnej wadze. W q kolejnych wierszach znajdują się zapytania – dwie liczby u i v. Są to numery wierzchołków między którymi trzeba znaleźć najlżejszą ścieżkę.

## Wyjście

Dla każdego zapytania trzeba wypisać NIE, jeśli nie ma ścieżki od wierzchołka nru do wierzchołka nrv. Jeśli istnieje to trzeba wypisać jej wagę, długość i kolejne wierzchołki znajdujące się na niej.

## Przykład

| Wejście | Wyjście      |  |
|---------|--------------|--|
| 4 5 3   | -3 4 1 3 2 4 |  |
| 1 3 -2  | 4 3 4 3 2    |  |
| 1 2 1   | NIE          |  |
| 3 2 3   |              |  |
| 2 4 -4  |              |  |
| 4 3 1   |              |  |
| 1 4     |              |  |
| 4 2     |              |  |
| 4 1     |              |  |