

## Egér és macska

Egy irányított gráf egyik pontjából egy macska, másiból pedig egy egér indul el. Mindkettőre tudjuk, hogy melyik élet mennyi idő alatt teszi meg. Egérlyukak azok a pontok, ahonnan nem vezet tovább él. A macska elfogja az egeret egy  $P$  pontban, ha előbb vagy ugyanakkor ér a  $P$  pontba, mint az egér.

Készíts programot, amely megadja az egér egy olyan útját, amelyen biztosan beér egy egérlyukba, mielőtt a macska utolérná, bármerre is megy a macska! (Az egérlyuknál sem érheti utol!)

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a pontok ( $1 \leq N \leq 200$ ) és az élek ( $1 \leq M \leq 10\,000$ ) száma van. A második sorban a macska és az egér kezdőpontja sorszáma van ( $1 \leq A \neq B \leq N$ ), valamint az az idő van, ami alatt a macska, illetve az egér végighaladhat az élen ( $1 \leq IM, IE \leq 100$ ). A következő  $M$  sor mindegyikében egy él kezdő- és végpontja sorszáma ( $1 \leq K \neq V \leq N$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen egy olyan út sorszámait kell írni, amelyen az egér biztonságosan beér egy egérlyukba! Ha nincs ilyen, akkor az első sorba az egyetlen 0 számot kell írni, ha több megoldás is lenne, akkor bármelyik kiírható!

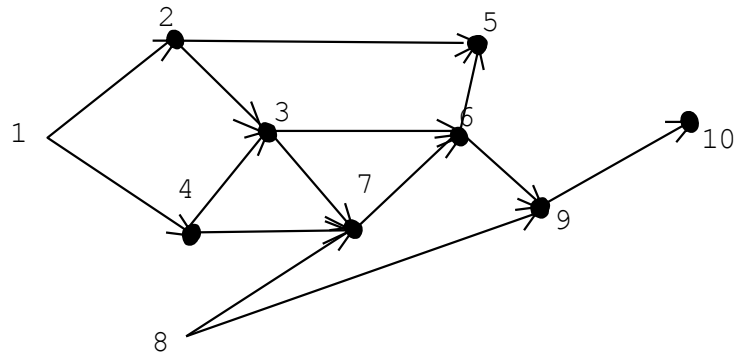
### Példa

Bemenet

```
10 14
1 8 1 2
1 2
1 4
2 3
4 3
2 5
3 6
3 7
4 7
6 9
7 6
8 7
8 9
9 10
6 5
```

Kimenet

```
8 9 10
```



### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB