

== 26–30 kwietnia, Palanga

postmen • PL • v1.0

Sędziwi listonosze

Jest rok 2036. W Europie średni wiek mieszkańców drastycznie wzrósł. Aby utrzymać seniorów w dobrej kondycji, Europejskie Ministerstwo ds. Większości (już teraz seniorzy stanowią większość!) wymyśliło dla nich zajęcie – dostarczanie zwykłych przesyłek listownych, których adresatami są, swoją drogą, zazwyczaj właśnie seniorzy. Pomysł ma zostać wcielony w życie na całym obszarze Starego Kontynentu.



W Ministerstwie trwają prace nad projektem "seniorskiego systemu pocztowego". Europę podzielono na pewną liczbę okręgów pocztowych. Każdy z nich pokryty jest siecią ulic złożoną z ulic i skrzyżowań. Wszystkie ulice są dwukierunkowe. W każdym okręgu pocztowym jest dostatecznie wielu seniorów, których można zatrudnić jako listonoszy. Każdego ranka każdy z listonoszy otrzymuje worek z listami, które ma dostarczyć na trasie złożonej z pewnej liczby ulic. Trasy muszą być odpowiednie dla seniorów, co Ministerstwo wyraziło w następujących dyrektywach:

- Trasa musi zaczynać się i kończyć przy tym samym skrzyżowaniu.
- Trasa nie może przechodzić przez to samo skrzyżowanie więcej niż raz. (Coby seniorzy nie musieli za dużo myśleć.)
- Żadne dwie trasy nie mogą mieć wspólnych ulic; innymi słowy, każda ulica jest obsługiwana przez dokładnie jednego listonosza. (Chcemy uniknąć konkurencji między listonoszami–seniorami.)

Tak więc wszystkie trasy łącznie muszą pokrywać całą sieć ulic, a każda ulica musi należeć do dokładnie jednej trasy.

Zadanie

Ministerstwo poprosiło Cię o przygotowanie oprogramowania, które na podstawie schematu sieci ulic w danym okręgu pocztowym wyznaczy zbiór tras odpowiednich dla seniorów, które pokryją wszystkie ulice w tym okręgu.

Wejście

Na wejściu znajduje się opis sieci ulic.

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite N oraz M. N oznacza liczbę skrzyżowań, a M oznacza liczbę ulic. Skrzyżowania są ponumerowane od 1 do N.

Każdy z kolejnych M wierszy zawiera dwie liczby całkowite u oraz v $(1 \le u, v \le N, u \ne v)$ reprezentujące ulicę łączącą skrzyżowania u oraz v.

Dane wejściowe spełniają następujące warunki:

- 1. Każde dwa skrzyżowania są połączone co najwyżej jedną ulicą.
- 2. Każde dwa skrzyżowania są połączone ścieżką złożoną z ulic.



== 26−30 kwietnia, Palanga

postmen • PL • v1.0

3. Istnieje rozwiązanie, czyli zbiór tras odpowiednich dla seniorów, które pokrywają wszystkie ulice w sieci.

Wyjście

Każdy wiersz wyjścia powinien opisywać jedną trasę. Opisem trasy jest lista numerów skrzyżowań znajdujących się na trasie. Skrzyżowania należy wypisać w kolejności występowania na trasie, przy czym skrzyżowanie początkowe (a zarazem końcowe) należy wypisać na początku (i tylko raz).

Jeśli istnieje wiele poprawnych rozwiązań, Twój program powinien wypisać dowolne jedno z nich.

Przykład

Wejście	Wyjście	Komentarz
10 15	2 3 4 5 8 10 9	Na rysunku przedstawiono sieć ulic i trzy
1 3	7 8 4	trasy odpowiednie dla seniorów, którymi
5 1	1 5 7 6 3	można pokryć wszystkie ulice.
2 3		
9 2		
3 4		2 3 4 5
6 3		
4 5		
7 4		(9) (10) (9) (10)
4 8		
5 7		
8 5		(2)—(3)—(4)—(5)
6 7		
7 8		
8 10		9 (10)
10 9		
		W tym przykładzie jest wiele możliwych
		rozwiązań, a wśród nich takie, które skła-
		dają się tylko z dwóch tras.

Ocenianie

Podzadanie 1 (38 punktów): $1 \le N \le 2\ 000,\ 1 \le M \le 100\ 000.$

Podzadanie 2 (17 punktów): $1 \le N \le 100\ 000$, $1 \le M \le 100\ 000$.

Podzadanie 3 (45 punktów): $1 \le N \le 500\ 000,\ 1 \le M \le 500\ 000.$



26–30 kwietnia, Palanga

postmen • PL • v1.0

Ograniczenia

Limit czasu: 0,5 s.

Dostępna pamięć: 256 MB.