

Ścieżka Eulera

Zadanie: **EUL0**Limit pamięci: **64 MB**Limit czasu: **2 s**

Treść zadania nie będzie skomplikowana. Napisz program, który wczyta ze standardowego wejścia opis nieskierowanego grafu prostego i jeżeli istnieje w nim ścieżka Eulera, to wypisze taką ścieżkę.

Gwoli przypomnienia, ścieżka Eulera to taka ścieżka, która rozpoczyna się w wierzchołku tego grafu i przechodzi przez wszystkie jego krawędzie dokładnie jednokrotnie.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby naturalne N oraz M, oznaczające odpowiednio liczbę wierzchołków i krawędzi w grafie.

W kolejnych M wierszach znajdują się opisy krawędzi. W (i+1)-szym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby naturalne oddzielone pojedynczym odstępem – wierzchołki połączone i-tą krawędzią. Możesz przyjąć, że graf podany na standardowym wejściu, jest grafem prostym.

WYJŚCIE

Jeżeli w grafie nie istnieje żadna ścieżka Eulera to wypisz w pierwszym wierszu standardowego wyjścia jedną liczbę -1.

W przeciwnym wypadku w pierwszym (jedynym) wierszu standardowego wyjścia wypisz (M+1) liczb naturalnych a_i oznaczających tę ścieżkę, gdzie a_1 oznacza wierzchołek w którym zaczyna się ścieżka, a_{m+1} koniec tej ścieżki, a każde dwie sąsiednie liczby a_i i a_{i+1} oznaczają, że w i-ta, krawędź na ścieżce prowadzi z wierzchołka a_i do wierzchołka a_{i+1} .

Jeżeli istnieje wiele poprawnych odpowiedzi, wypisz dowolną z nich.

Wviście

OGRANICZENIA

 $2 \leqslant N \leqslant 100 000,$ $1 \leqslant M \leqslant 200 000.$

PRZYKŁAD

Weiście

110,00.0	11 9 300.0
2 1	1 2
1 2	
Wejście	Wyjście
5 5	2 1 4 5 1 3
5 1	
4 5	
1 4	
1 2	
1 3	