Kraków 26 stycznia 2015



Zadanie C8: Komisja śledcza

Właśnie wybrano Cię na przewodniczącego sejmowej komisji śledczej. To bardzo poważne i odpowiedzialne zadanie. Przed Tobą leży lista osób, które należy wezwać przed komisję w celu złożenia zeznań, jutro komisja zdecyduje, w jakiej kolejności powinny odbywać się przesłuchania. Każda z osób chce złożyć zeznania obciążające pewne inne osoby. Problem w tym, że osobę obciążoną jakimiś zeznaniami należy przesłuchać w celu złożenia wyjaśnień niezależnie od tego, czy była już wcześniej przesłuchiwana czy nie. Wszystkim zależy na szybkim wyjaśnieniu sprawy, jednym słowem, im mniej przesłuchań tym lepiej. Najlepiej byłoby, gdyby każda osoba została przesłuchiwana dokładnie raz. Zależy Ci na sprawnym działaniu komisji i dlatego postawiłeś sobie za cel znalezienie takiej optymalnej kolejności przesłuchań.

Na przykład, jeśli osoba o numerze 1 chce złożyć zeznania przeciwko osobie o numerze 2, a ta przeciwko osobie o numerze 3, to optymalne będzie wezwanie ich w porządku 1, 2, 3. Gdyby jednak okazało się, że osoba o numerze 3 chce złożyć zeznania przeciwko osobie o numerze 1, to taką sytuację nazywamy cyklem i nie istnieje dla niej optymalne uporządkowanie. Jeśli nie uda Ci się znaleźć odpowiedniego porządku, członkowie komisji pokłócą się między sobą, a media zażądają Twojej dymisji.

Napisz program, który dla zadanego zbioru osób i zeznań stwierdzi, czy przesłuchania da się optymalnie uporządkować i jeśli tak, to wypisze takie przykładowe uporządkowanie.

Wejście

Pierwsza linia standardowego wejścia zawiera liczbę naturalną Z - liczbę zestawów danych. Pierwsza linia każdego zestawu zawiera dwie liczby całkowite n,m ($1 \le n \le 100000,\ 0 \le m \le 1000000$) będące odpowiednio liczbą osób i liczbą zeznań. W kolejnych m liniach znajdują się opisy zeznań złożone z dwóch liczb a,b ($1 \le a \ne b \le n$) oznaczających, że osoba a obciąża osobę b.

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz linię zawierającą słowo \mathbf{OK} jeśli optymalna kolejność przesłuchań istnieje lub \mathbf{CYKL} w przeciwnym wypadku. W kolejnej linii, jeśli odpowiedź brzmi \mathbf{OK} , wypisz oddzielone spacjami numery osób w optymalnym porządku.

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1	ОК
3 2	1 2 3
1 2	
2 3	