

WWI 2017, kontest (26.08.2017)

Dostępna pamięć: 64MB

# Tunele pod Berlinem

Stirlitz z troską patrzył w ślad za swoim łącznikiem przedzierającym się na nartach przez granicę.

- Czeka go piekielnie trudne zadanie - pomyślał.

Lipiec 1944 roku dobiegał końca.

Zawód łącznika to wspaniały, ale i wymagający zawód. Na przykład, w celu unikniecia dekonspiracji, łącznicy powinni poruszać się po Berlinie wyłącznie kanałami. Na szczęście da się nimi dotrzeć do każdego ważnego punktu Berlina. Jedynym warunkiem jest, żeby na dziedzińcu budynku znajdowała się studzienka kanalizacyjna. Niestety komuś człowiek wychodzący z kanałów i idący do najbliższego monopolowego wydał się podejrzany i Berlin dowiedział się o tym jak przemieszczają się łącznicy. Postanowili oni blokować kolejne przejścia między pewnymi parami studzienek, aż problem zostanie rozwiązany. Będzie to powodowało, że cała sieć studzienek bedzie traciła spójność oraz będzie dzielona na coraz więcej zespołów studzienek. Moskwa dysponuje ograniczoną liczbą przeszkolonych ludzi, a jednocześnie chce żeby cały czas do każdej studzienki w mieście miał dostęp jakiś łacznik. Nie moga oni się poruszać miedzy studzienkami po ulicach miasta żeby uniknać dekonspiracji, wiec może się okazać, że w pewnym momencie dowództwo bedzie musiało znaleźć lepszy sposób na przemieszczanie się po mieście, kiedy zbyt wiele kanałów między miastami zostanie zablokowana. Rosjanom udało się przechwycić plany dotyczące tego w jakiej kolejności tunele będą blokowane. Okazuje się, że w natchnieniu geniuszu Müller wymyślił, że będą one zamykane w takiej kolejności, w jakiej zostały podane w planach miasta i codziennie dokładnie jeden. Mając daną liczbę agentów jakimi dysponuje Moskwa oraz plan studzienek Berlina, oblicz pierwszy dzień, na początku którego liczba zespołów studzienek będzie dokładnie równa liczbie dostępnych Moskwie łączników.

#### Wejście

W pierwszej linii wejścia znajdują się trzy liczby całkowite n, m i k ( $2 \le n \le 10^6$   $1 \le k \le 10^6$   $1 \le m \le 2 \cdot 10^6$ ). Oznaczają one, że w Berlinie znajduje się n studzienek i m łączących je tuneli, a Moskwa dysponuje k łącznikami. Od kolejnej linii rozpoczyna się opis sieci tuneli łączących studzienki składający się z m linii. Każda linia opisuje jeden tunel i składa się z dwóch liczb całkowitych ( $1 \le a_i \ne b_i \le n$ ). Oznaczają one, że studzienki o numerze  $a_i$  i  $b_i$  łączy dwukierunkowy tunel. Tunele będą blokowane w kolejności, w jakiej są na liście (każdy tunel występuje dokładnie raz).

#### Wyjście

Jedna liczba oznaczająca najmniejszy numer dnia, na początku którego sieć kanalizacyjna Berlina będzie podzielona na dokładnie k zespołów. Możesz założyć, że taki dzień zawsze istnieje.

### Przykład

Wyjście
4



WWI 2017, kontest 26.08.2017

## Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$n \leqslant 10$	20
2	$n \leqslant 100$	20
3	$n \leqslant 1000$	20
4	$n \leqslant 100000$	20
5	$n \le 1000000$	20