

Kraków
19 kwietnia 2018

# Zadanie M Komunikacja

W pewnym spokojnym państwie, po wybudowaniu sieci autostrad rozpisany został przetarg na zorganizowanie komunikacji autobusowej pomiędzy miastami. Aby minimalizować koszty, a przy tym zapewnić wszystkim dostęp do połączeń autobusowych, postawiono następujące warunki przetargu:

- Każdą drogą musi przebiegać dokładnie jedna linia autobusowa.
- Żadna linia nie może dwa razy przebiegać tym samym odcinkiem drogi, choć może kilkukrotnie odwiedzać jedno miasto.

Przetarg wygra ten, kto zaproponuje siec połączeń z użyciem najmniejszej liczby linii. Czy staniesz na wysokości zadania?

### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ( $1 \le z \le 2 \cdot 10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący: W pierwszej linii zestawu znajdują się dwie liczby naturalne n, m ( $2 \le n \le 50000$ ,  $1 \le m \le 50000$ ) oznaczające odpowiednio liczbę miast i liczbę autostrad. W dalszych m liniach znajdują się po dwie liczby naturalne  $a_i, b_i$  ( $1 \le a_i, b_i \le n$ ) — numery miast, które łączy i-ta autostrada. Żadna autostrada nie łączy miasta z samym sobą. Dodatkowo, między dwoma miastami może być tylko jedna autostrada. Autostrady, oczywiście, są tak zaprojektowane, aby dało się dojechać z każdego miasta do każdego innego.

## Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz kolejno:

- $\bullet$  linię zawierającą jedną liczbę całkowitą l liczbę połączeń autobusowych
- l opisów połączeń w osobnych liniach, każdy składający się z jednej liczby k (długości trasy) i k liczb  $a_1, \ldots, a_k$  numerów kolejnych miast, przez które przejeżdża autobus.

Dostępna pamięć: 80MB



### Metody programowania Semestr letni 2017/2018

Kraków 19 kwietnia 2018



## Przykład

Dla danych wejściowych:

1

6 5

1 2

2 3

4 2

5 2

5 6

Poprawną odpowiedzią jest:

2

3 1 2 3

4 4 2 5 6