## Bajtockie Koleje Państwowe

Bajtocja nowo powstały kraj stanął przed problemem komunikacji. W państwie znajduje się n miast. Obecny stan Bajtockich kolei jest zły. Krół postanowił wydać dekret o polepszeniu komunikacji. Zgodnie z nim BKP musi stworzyć nowe połączenia pomiędzy miastami, tak aby każde miasto było połączone z minimum dwoma innymi (w razie uszkodzenia jednej drogi, miasto nie może zostać bez dostępu do świata). Połączenie to dwukierunkowe tory pomiędzy jakimiś dwoma miastami. Zarząd firmy bez dłuższego namysłu chce wybudować minimalną liczbę nowych połączeń. Ty, jako młody pracownik z ambicjami na prezesa firmy chcesz rozwiązać problem.

#### Wejście

W pierwszym wierszu znajdują się dwie liczby n oraz m  $(1 \le n, m \le 10^6)$ , oznaczające odpowiednio liczbę miast w Bajtocji oraz liczbę obecnych połączęń. W kolejnych m wierszach znajdują się po dwie liczby  $a_i$  oraz  $b_i$   $(1 \le a_i, b_i \le n)$  oznaczające, że pomiędzy miastami  $a_i$  oraz  $b_i$  istnieje połączenie (dwukierunkowe).

#### Wyjście

Twój program powinien wypisać jedną liczbę - minimalną liczbę połączeń jaką trzeba dobudować, aby król był zadowolony.

### Przykład

Dla danych wejściowych:

6 3

4 5

1 3

2 3

poprawną odpowiedzią jest:

6

# Wyjaśnienie przykładu

Dla miasta nr 6 trzeba wybudować minimum dwa połączenia. Dla miast nr 1, 2, 4, 5 trzeba wybudować minimum jedno połączenie.

Autor zadania: Kacper Omieliańczyk.