## Tugas Kelompok

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

## Deskripsi

Sebuah mata kuliah mengharuskan mahasiswa membuat kelompok untuk tugas kelompok. Karena dosen tidak ingin membuatkan kelompok, dia membebaskan mahasiswa untuk membentuk kelompok dengan syarat berikut:

- 1. Banyak kelompok yang terbentuk harus seminimal mungkin,
- 2. Sebuah anggota kelompok harus memiliki minimal 1 teman yang berada di satu kelompok yang sama,
- 3. Satu kelompok terdiri dari minimal 1 orang.

Diketahui bahwa pada kelas tersebut terdapat N mahasiswa dan M pertemanan.

Sebuah pertemanan  $F_i$  dilambangkan dengan angka  $A_i$  dan  $B_i$  yang berarti  $A_i$  berteman dengan  $B_i$  dan  $B_i$  berteman dengan  $A_i$ .

Anda diminta untuk membantu mereka membentuk kelompok. Tentukan berapa banyak kelompok yang akan terbentuk.

## Format Masukan

Baris pertama terdiri dari dua bilangan bulat positif N, M dipisahkan satu spasi yang menyatakan banyak anak pada satu kelas dan banyak pertemanan  $(1 \le N, M \le 200000)$ .

M baris berikutnya berisi masing-masing dua buah bilangan  $A_i$  dan  $B_i$  yang menyatakan hubungan pertemanan antara  $A_i$  dan  $B_i$   $(1 \le A_i, B_i \le N)$ ,  $((A_i, B_i) \ne (A_j, B_j)$  dan  $(A_i, B_i) \ne (B_j, A_j)$  dengan  $(i \ne j)$ ),  $(1 \le i, j \le M)$ .

Contoh Keluaran

## Format Keluaran

Contoh Masukan

Keluarkan satu baris yang berisi bilangan yang menyatakan banyak kelompok yang terbentuk.

5 5 1 2 2 3 3 4 3 5 1 5	1
Contoh Masukan	Contoh Keluaran
6 3 1 2 2 6	3